



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ГУБЕРНАТОРА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

от 30 ноября 2017 г. № 96

г.Пенза

Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Пензенской области

В соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013 № 417-ФЗ "О внесении изменений в Жилищный кодекс Российской Федерации и в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (с последующими изменениями), постановлением Правительства Российской Федерации от 30.04.2014 № 400 "О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации" (с последующими изменениями), распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.10.2017 № 2353-р, руководствуясь Законом Пензенской области от 10.04.2006 № 1005-ЗПО "О Губернаторе Пензенской области" (с последующими изменениями),

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемые:

1.1. Предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Пензенской области на 2018 год.

1.2. Обоснование величины установленных предельных индексов.

2. Настоящее постановление опубликовать в газете "Пензенские губернские ведомости" и разместить (опубликовать) на "Официальном интернет-портале правовой информации" (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Правительства Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Пензенской области, координирующего вопросы формирования и реализации государственной политики в области топливно-энергетического комплекса.

Губернатор
Пензенской области И.А. Белозерцев



УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением Губернатора
 Пензенской области
 от 30.11.2017 № 96

**Предельные (максимальные) индексы
 изменения размера вносимой гражданами платы
 за коммунальные услуги в муниципальных
 образованиях Пензенской области**

№ п/п	Муниципальный район (городской округ)	Муниципальное образование	Предельные индексы	
			На первое полугодие 2018 года	На второе полугодие 2018 года
1	2	3	4	5
1	Башмаковский	Алексеевский сельсовет	0%	6,4%
2	Башмаковский	Бояровский сельсовет	0%	6,4%
3	Башмаковский	Высокинский сельсовет	0%	6,4%
4	Башмаковский	Знаменский сельсовет	0%	6,4%
5	Башмаковский	Кандиевский сельсовет	0%	6,4%
6	Башмаковский	Липовский сельсовет	0%	6,4%
7	Башмаковский	Подгорнский сельсовет	0%	6,4%
8	Башмаковский	р.п. Башмаково	0%	6,4%
9	Башмаковский	Починковский сельсовет	0%	6,4%
10	Башмаковский	Соломинский сельсовет	0%	6,4%
11	Башмаковский	Соседский сельсовет	0%	6,4%
12	Башмаковский	Сосновский сельсовет	0%	6,4%
13	Башмаковский	Троицкий сельсовет	0%	6,4%
14	Башмаковский	Шереметьевский сельсовет	0%	6,4%
15	Бековский	Вертуновский сельсовет	0%	6,4%
16	Бековский	Волынщинский сельсовет	0%	6,4%
17	Бековский	Ивановский сельсовет	0%	6,4%
18	Бековский	Миткирейский сельсовет	0%	6,4%
19	Бековский	Мошковский сельсовет	0%	6,4%
20	Бековский	р.п. Беково	0%	6,4%
21	Бековский	Пяшинский сельсовет	0%	6,4%
22	Бековский	Сосновский сельсовет	0%	6,4%
23	Бековский	Яковлевский сельсовет	0%	6,4%
24	Белинский	Балкашинский сельсовет	0%	6,4%
25	Белинский	Волчковский сельсовет	0%	6,4%
26	Белинский	город Белинский	0%	6,4%
27	Белинский	Камынинский сельсовет	0%	6,4%
28	Белинский	Козловский сельсовет	0%	6,4%
29	Белинский	Кутеевский сельсовет	0%	6,4%
30	Белинский	Лермонтовский сельсовет	0%	6,4%
31	Белинский	Невежкинский сельсовет	0%	6,4%
32	Белинский	Поимский сельсовет	0%	6,4%
33	Белинский	Пушанинский сельсовет	0%	6,4%
34	Белинский	Студенский сельсовет	0%	6,4%
35	Бессоновский	Александровский сельсовет	0%	6,4%
36	Бессоновский	Бессоновский сельсовет	0%	6,4%

1	2	3	4	5
37	Бессоновский	Вазерский сельсовет	0%	6,4%
38	Бессоновский	Грабовский сельсовет	0%	6,4%
39	Бессоновский	Кижеватовский сельсовет	0%	6,4%
40	Бессоновский	Полеологовский сельсовет	0%	6,4%
41	Бессоновский	Проказнинский сельсовет	0%	6,4%
42	Бессоновский	Сосновский сельсовет	0%	6,4%
43	Бессоновский	Степановский сельсовет	0%	6,4%
44	Бессоновский	Чемодановский сельсовет	0%	6,4%
45	Вадинский	Большелукинский сельсовет	0%	6,4%
46	Вадинский	Вадинский сельсовет	0%	6,4%
47	Вадинский	Каргалецкий сельсовет	0%	6,4%
48	Вадинский	Рахмановский сельсовет	0%	6,4%
49	Вадинский	Серго-Поливановский сельсовет	0%	6,4%
50	Вадинский	Татаро-Лакинский сельсовет	0%	6,4%
51	Вадинский	Ягановский сельсовет	0%	6,4%
52	Городищенский	Архангельский сельсовет	0%	6,4%
53	Городищенский	Верхнеелюзанский сельсовет	0%	6,4%
54	Городищенский	Верхнешкафтинский сельсовет	0%	6,4%
55	Городищенский	город Городище	0%	6,4%
56	Городищенский	город Сурск	0%	6,4%
57	Городищенский	Дигилевский сельсовет	0%	6,4%
58	Городищенский	Канаевский сельсовет	0%	6,4%
59	Городищенский	Нижнеелюзанский сельсовет	0%	6,4%
60	Городищенский	Павло-Куракинский сельсовет	0%	6,4%
61	Городищенский	р.п. Чаадаевка	0%	6,4%
62	Городищенский	Русско-Ишимский сельсовет	0%	6,4%
63	Городищенский	Среднеелюзанский сельсовет	0%	6,4%
64	Городищенский	Турдакский сельсовет	0%	6,4%
65	Городищенский	Чаадаевский сельсовет	0%	6,4%
66	Городищенский	Юловский сельсовет	0%	6,4%
67	Земетчинский	Большеижморский сельсовет	0%	6,4%
68	Земетчинский	Кирилловский сельсовет	0%	6,4%
69	Земетчинский	Краснодубравский сельсовет	0%	6,4%
70	Земетчинский	Матчерский сельсовет	0%	6,4%
71	Земетчинский	Морсовский сельсовет	0%	6,4%
72	Земетчинский	р.п. Земетчино	0%	6,4%
73	Земетчинский	Пролетарский сельсовет	0%	6,4%
74	Земетчинский	Раевский сельсовет	0%	6,4%
75	Земетчинский	Салтыковский сельсовет	0%	6,4%
76	Земетчинский	Ушинский сельсовет	0%	6,4%
77	Земетчинский	Юрсовский сельсовет	0%	6,4%
78	Иссинский	Бульчевский сельсовет	0%	6,4%
79	Иссинский	Знаменско-Пестровский сельсовет	0%	6,4%
80	Иссинский	Каменно-Бродский сельсовет	0%	6,4%
81	Иссинский	р.п. Исса	0%	6,4%
82	Иссинский	Соловцовский сельсовет	0%	6,4%
83	Иссинский	Уваровский сельсовет	0%	6,4%
84	Каменский	город Каменка	0%	6,4%
85	Каменский	Анучинский сельсовет	0%	6,4%

1	2	3	4	5
86	Каменский	Владыкинский сельсовет	0%	6,4%
87	Каменский	Головинщинский сельсовет	0%	6,4%
88	Каменский	Каменский сельсовет	0%	6,4%
89	Каменский	Кевдо-Мельситовский сельсовет	0%	6,4%
90	Каменский	Кикинский сельсовет	0%	6,4%
91	Каменский	Кобылкинский сельсовет	0%	6,4%
92	Каменский	Междуреченский сельсовет	0%	6,4%
93	Каменский	Первомайский сельсовет	0%	6,4%
94	Каменский	Покрово-Арчадинский сельсовет	0%	6,4%
95	Каменский	Федоровский сельсовет	0%	6,4%
96	Камешкирский	Большеумысский сельсовет	0%	6,4%
97	Камешкирский	Лапшовский сельсовет	0%	6,4%
98	Камешкирский	Новошаткинский сельсовет	0%	6,4%
99	Камешкирский	Пестровский сельсовет	0%	6,4%
100	Камешкирский	Русско-Камешкирский сельсовет	0%	6,4%
101	Камешкирский	Чумаевский сельсовет	0%	6,4%
102	Колышлейский	Березовский сельсовет	0%	6,4%
103	Колышлейский	Лачиновский сельсовет	0%	6,4%
104	Колышлейский	Названовский сельсовет	0%	6,4%
105	Колышлейский	Плещеевский сельсовет	0%	6,4%
106	Колышлейский	Пограничный сельсовет	0%	6,4%
107	Колышлейский	р.п. Колышлей	0%	6,4%
108	Колышлейский	Потловский сельсовет	0%	6,4%
109	Колышлейский	Телегинский сельсовет	0%	6,4%
110	Колышлейский	Трескинский сельсовет	0%	6,4%
111	Кузнецкий	Анненковский сельсовет	0%	6,4%
112	Кузнецкий	Большетруевский сельсовет	0%	6,4%
113	Кузнецкий	Комаровский сельсовет	0%	6,4%
114	Кузнецкий	Махалинский сельсовет	0%	6,4%
115	Кузнецкий	Никольский сельсовет	0%	6,4%
116	Кузнецкий	р.п. Верхозим	0%	6,4%
117	Кузнецкий	р.п. Евлашево	0%	6,4%
118	Кузнецкий	Посельский сельсовет	0%	6,4%
119	Кузнецкий	Сюзюмский сельсовет	0%	6,4%
120	Кузнецкий	Тарлаковский сельсовет	0%	6,4%
121	Кузнецкий	Чибирлейский сельсовет	0%	6,4%
122	Кузнецкий	Явлейский сельсовет	0%	6,4%
123	Кузнецкий	Яснополянский сельсовет	0%	6,4%
124	Лопатинский	Верешимский сельсовет	0%	6,4%
125	Лопатинский	Даниловский сельсовет	0%	6,4%
126	Лопатинский	Китунькинский сельсовет	0%	6,4%
127	Лопатинский	Козловский сельсовет	0%	6,4%
128	Лопатинский	Комсомольский сельсовет	0%	6,4%
129	Лопатинский	Лопатинский сельсовет	0%	6,4%
130	Лопатинский	Пылковский сельсовет	0%	6,4%
131	Лопатинский	Старовершаутский сельсовет	0%	6,4%
132	Лопатинский	Старокарлыганский сельсовет	0%	6,4%
133	Лопатинский	Суляевский сельсовет	0%	6,4%
134	Лопатинский	Чардымский сельсовет	0%	6,4%

1	2	3	4	5
135	Лунинский	Болотниковский сельсовет	0%	6,4%
136	Лунинский	Большевьяский сельсовет	0%	6,4%
137	Лунинский	Засурский сельсовет	0%	6,4%
138	Лунинский	Иваньрсинский сельсовет	0%	6,4%
139	Лунинский	Ломовский сельсовет	0%	6,4%
140	Лунинский	Лунинский сельсовет	0%	6,4%
141	Лунинский	р.п. Лунино	0%	6,4%
142	Лунинский	Родниковский сельсовет	0%	6,4%
143	Лунинский	Степановский сельсовет	0%	6,4%
144	Лунинский	Сытинский сельсовет	0%	6,4%
145	Малосердобинский	Дружаевский сельсовет	0%	6,4%
146	Малосердобинский	Ключевский сельсовет	0%	6,4%
147	Малосердобинский	Липовский сельсовет	0%	6,4%
148	Малосердобинский	Майский сельсовет	0%	6,4%
149	Малосердобинский	Малосердобинский сельсовет	0%	6,4%
150	Малосердобинский	Старославскинский сельсовет	0%	6,4%
151	Мокшанский	Богородский сельсовет	0%	6,4%
152	Мокшанский	Елизаветинский сельсовет	0%	6,4%
153	Мокшанский	Засечный сельсовет	0%	6,4%
154	Мокшанский	Нечаевский сельсовет	0%	6,4%
155	Мокшанский	Плесский сельсовет	0%	6,4%
156	Мокшанский	Подгорненский сельсовет	0%	6,4%
157	Мокшанский	р.п. Мокшан	0%	6,4%
158	Мокшанский	Рамзайский сельсовет	0%	6,4%
159	Мокшанский	Успенский сельсовет	0%	6,4%
160	Мокшанский	Царевщинский сельсовет	0%	6,4%
161	Мокшанский	Чернозерский сельсовет	0%	6,4%
162	Мокшанский	Широкоисский сельсовет	0%	6,4%
163	Мокшанский	Юровский сельсовет	0%	6,4%
164	Наровчатский	Азарапинский сельсовет	0%	6,4%
165	Наровчатский	Большекавендровский сельсовет	0%	6,4%
166	Наровчатский	Большекирдяшевский сельсовет	0%	6,4%
167	Наровчатский	Большеколоярский сельсовет	0%	6,4%
168	Наровчатский	Виляйский сельсовет	0%	6,4%
169	Наровчатский	Вьунский сельсовет	0%	6,4%
170	Наровчатский	Наровчатский сельсовет	0%	6,4%
171	Наровчатский	Новопичуринский сельсовет	0%	6,4%
172	Наровчатский	Орловский сельсовет	0%	6,4%
173	Наровчатский	Плесковский сельсовет	0%	6,4%
174	Наровчатский	Потодеевский сельсовет	0%	6,4%
175	Наровчатский	Скановский сельсовет	0%	6,4%
176	Наровчатский	Суркинский сельсовет	0%	6,4%
177	Неверкинский	Алеевский сельсовет	0%	6,4%
178	Неверкинский	Березовский сельсовет	0%	6,4%
179	Неверкинский	Бигеевский сельсовет	0%	6,4%
180	Неверкинский	Бикмосеевский сельсовет	0%	6,4%
181	Неверкинский	Бикмурзинский сельсовет	0%	6,4%
182	Неверкинский	Деминский сельсовет	0%	6,4%
183	Неверкинский	Илим-Горский сельсовет	0%	6,4%

1	2	3	4	5
184	Неверкинский	Исикеевский сельсовет	0%	6,4%
185	Неверкинский	Каменноовражский сельсовет	0%	6,4%
186	Неверкинский	Карноварский сельсовет	0%	6,4%
187	Неверкинский	Неверкинский сельсовет	0%	6,4%
188	Неверкинский	Октябрьский сельсовет	0%	6,4%
189	Неверкинский	Планский сельсовет	0%	6,4%
190	Неверкинский	Староандреевский сельсовет	0%	6,4%
191	Неверкинский	Сулеймановский сельсовет	0%	6,4%
192	Нижнеломовский	Атмисский сельсовет	0%	6,4%
193	Нижнеломовский	Большехуторский сельсовет	0%	6,4%
194	Нижнеломовский	Верхнеломовский сельсовет	0%	6,4%
195	Нижнеломовский	Виргинский сельсовет	0%	6,4%
196	Нижнеломовский	Голицынский сельсовет	0%	6,4%
197	Нижнеломовский	город Нижний Ломов	0%	6,4%
198	Нижнеломовский	Кривошеевский сельсовет	0%	6,4%
199	Нижнеломовский	Кувак-Никольский сельсовет	0%	6,4%
200	Нижнеломовский	Новопятинский сельсовет	0%	6,4%
201	Нижнеломовский	Норовский сельсовет	0%	6,4%
202	Нижнеломовский	Усть-Каремшинский сельсовет	0%	6,4%
203	Никольский	Ахматовский сельсовет	0%	6,4%
204	Никольский	Базарно-Кеньшенский сельсовет	0%	6,4%
205	Никольский	город Никольск	0%	6,4%
206	Никольский	Ильминский сельсовет	0%	6,4%
207	Никольский	Казарский сельсовет	0%	6,4%
208	Никольский	Карамальский сельсовет	0%	6,4%
209	Никольский	Керенский сельсовет	0%	6,4%
210	Никольский	Маисский сельсовет	0%	6,4%
211	Никольский	Нижнешкафтинский сельсовет	0%	6,4%
212	Никольский	Ночкинский сельсовет	0%	6,4%
213	Никольский	р.п. Сура	0%	6,4%
214	Никольский	Усовский сельсовет	0%	6,4%
215	Пачелмский	Бельинский сельсовет	0%	6,4%
216	Пачелмский	Новотолковский сельсовет	0%	6,4%
217	Пачелмский	р.п. Пачелма	0%	6,4%
218	Пачелмский	Решетинский сельсовет	0%	6,4%
219	Пачелмский	Титовский сельсовет	0%	6,4%
220	Пачелмский	Черкасский сельсовет	0%	6,4%
221	Пачелмский	Чкаловский сельсовет	0%	6,4%
222	Пачелмский	Шейнский сельсовет	0%	6,4%
223	Пензенский	Алферьевский сельсовет	0%	6,4%
224	Пензенский	Богословский сельсовет	0%	6,4%
225	Пензенский	Большееланский сельсовет	0%	6,4%
226	Пензенский	Варыпаевский сельсовет	0%	6,4%
227	Пензенский	Воскресеновский сельсовет	0%	6,4%
228	Пензенский	Ермоловский сельсовет	0%	6,4%
229	Пензенский	Засечный сельсовет	0%	6,4%
230	Пензенский	Кондольский сельсовет	0%	6,4%
231	Пензенский	Краснопольский сельсовет	0%	6,4%
232	Пензенский	Кучкинский сельсовет	0%	6,4%

1	2	3	4	5
233	Пензенский	Ленинский сельсовет	0%	6,4%
234	Пензенский	Леонидовский сельсовет	0%	6,4%
235	Пензенский	Мичуринский сельсовет	0%	6,4%
236	Пензенский	Оленевский сельсовет	0%	6,4%
237	Пензенский	Покрово-Березовский сельсовет	0%	6,4%
238	Пензенский	р.п. Золотаревка	0%	6,4%
239	Пензенский	Саловский сельсовет	0%	6,4%
240	Пензенский	Старокаменский сельсовет	0%	6,4%
241	Сердобский	город Сердобск	0%	6,4%
242	Сердобский	Долгоруковский сельсовет	0%	6,4%
243	Сердобский	Кировский сельсовет	0%	6,4%
244	Сердобский	Куракинский сельсовет	0%	6,4%
245	Сердобский	Мещерский сельсовет	0%	6,4%
246	Сердобский	Новостуденовский сельсовет	0%	6,4%
247	Сердобский	Песчанский сельсовет	0%	6,4%
248	Сердобский	Пригородный сельсовет	0%	6,4%
249	Сердобский	Рощинский сельсовет	0%	6,4%
250	Сердобский	Сазанский сельсовет	0%	6,4%
251	Сердобский	Секретарский сельсовет	0%	6,4%
252	Сердобский	Сокольский сельсовет	0%	6,4%
253	Спасский	Абашевский сельсовет	0%	6,4%
254	Спасский	Беднодемьяновский сельсовет	0%	6,4%
255	Спасский	Веденяпинский сельсовет	0%	6,4%
256	Спасский	город Спасск	0%	6,4%
257	Спасский	Дубровский сельсовет	0%	6,4%
258	Спасский	Зубовский сельсовет	0%	6,4%
259	Спасский	Кошелевский сельсовет	0%	6,4%
260	Спасский	Рузановский сельсовет	0%	6,4%
261	Спасский	Татаро-Шелдаисский сельсовет	0%	6,4%
262	Спасский	Устьинский сельсовет	0%	6,4%
263	Сосновоборский	Вачелайский сельсовет	0%	6,4%
264	Сосновоборский	Вязовский сельсовет	0%	6,4%
265	Сосновоборский	Еремеевский сельсовет	0%	6,4%
266	Сосновоборский	Индерский сельсовет	0%	6,4%
267	Сосновоборский	Маркинский сельсовет	0%	6,4%
268	Сосновоборский	Нижнекатмисский сельсовет	0%	6,4%
269	Сосновоборский	Никола-Барнуковский сельсовет	0%	6,4%
270	Сосновоборский	Пичилейский сельсовет	0%	6,4%
271	Сосновоборский	р.п. Сосновоборск	0%	6,4%
272	Сосновоборский	Шугуровский сельсовет	0%	6,4%
273	Тамалинский	Вишневы сельсовет	0%	6,4%
274	Тамалинский	Волче-Вражский сельсовет	0%	6,4%
275	Тамалинский	Малосергиевский сельсовет	0%	6,4%
276	Тамалинский	Мачинский сельсовет	0%	6,4%
277	Тамалинский	р.п. Тамала	0%	6,4%
278	Тамалинский	Ульяновский сельсовет	0%	6,4%
279	Шемьшейский	Армиевский сельсовет	0%	6,4%
280	Шемьшейский	Воробьевский сельсовет	0%	6,4%
281	Шемьшейский	Каргалецкий сельсовет	0%	6,4%

1	2	3	4	5
282	Шемышейский	Каржимантский сельсовет	0%	6,4%
283	Шемышейский	Колдаисский сельсовет	0%	6,4%
284	Шемышейский	Наскафтымский сельсовет	0%	6,4%
285	Шемышейский	р.п. Шемышейка	0%	6,4%
286	Шемышейский	Руссконоркинский сельсовет	0%	6,4%
287	Шемышейский	Синодский сельсовет	0%	6,4%
288	Шемышейский	Стародемкинский сельсовет	0%	6,4%
289	Шемышейский	Старозахаркинский сельсовет	0%	6,4%
290	Шемышейский	Старояксарский сельсовет	0%	6,4%
291	Шемышейский	Усть-Узинский сельсовет	0%	6,4%
292	город Пенза	город Пенза	0%	6,4%
293	город Заречный	город Заречный (ЗАТО)	0%	6,4%
294	город Кузнецк	город Кузнецк	0%	6,4%

УТВЕРЖДЕНО
 постановлением Губернатора
 Пензенской области
 от 30.11.2017 № 96

ОБОСНОВАНИЕ ВЕЛИЧИНЫ
установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера
вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Пензенской области

№ п/п	Муниципальный район (городской округ)	Муниципальное образование	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях				Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно установленному предельному индексу, в общей численности населения на территории муниципального образования/на территории Пензенской области
			Набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса	Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги	Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг	Численность населения, изменение платы за коммунальные услуги в отношении которого равно установленному предельному индексу	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Башмаковский	Алексеевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем	1043	100%/0,08%

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>4</p> <p>многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем</p>		<p>6</p> <p>потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц</p>		
2	Башмаковский	Бояровский сельсовет	<p>4</p> <p>Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем</p>	<p>5</p> <p>Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%</p>	<p>6</p> <p>Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц</p>	361	100%/0,03%
3	Башмаковский	Высокинский сельсовет	<p>4</p> <p>Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом,</p>	<p>5</p> <p>Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%</p>	<p>6</p> <p>Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.;</p>	1044	100%/0,08%

1	2	3	4	5	6	7	8
			канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц		
4	Башмаковский	Знаменский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1137	100%/0,08%
5	Башмаковский	Кандиевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму),	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение -	456	100%/0,03%

1	2	3	4	5	6	7	8
			с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		6,67 куб. м на 1 человека в месяц		
6	Башмаковский	Липовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	878	100%/0,07%
7	Башмаковский	Подгорнский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	325	100%/0,02%

1	2	3	4	5	6	7	8
8	Башмаковский	р.п. Башмаково	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	10134	100%/0,76%
9	Башмаковский	Починковский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	463	100%/0,03%

1	2	3	4	5	6	7	8
10	Башмаковский	Соломинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	411	100%/0,03%
11	Башмаковский	Соседский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1265	100%/0,09%

1	2	3	4	5	6	7	8
12	Башмаковский	Сосновский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	217	100%/0,02%
13	Башмаковский	Троицкий сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1690	100%/0,13%

1	2	3	4	5	6	7	8
14	Башмаковский	Шереметьевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1284	100%/0,10%
15	Бековский	Вертуновский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	3130	100%/0,23%

1	2	3	4	5	6	7	8
16	Бековский	Волынщинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1425	100%/0,11%
17	Бековский	Ивановский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	499	100%/0,04%

1	2	3	4	5	6	7	8
18	Бековский	Миткирейский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	515	100%/0,04%
19	Бековский	Мошковский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	620	100%/0,05%

1	2	3	4	5	6	7	8
20	Бековский	р.п. Беково	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	6319	100%/0,47%
21	Бековский	Пяшинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	821	100%/0,06%

1	2	3	4	5	6	7	8
22	Бековский	Сосновский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1382	100%/0,10%
23	Бековский	Яковлевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	682	100%/0,05%

1	2	3	4	5	6	7	8
24	Белинский	Балкашинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1234	100%/0,09%
25	Белинский	Волчковский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2283	100%/0,17%

1	2	3	4	5	6	7	8
26	Белинский	город Белинский	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	7843	100%/0,58%
27	Белинский	Камынинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1441	100%/0,11%

1	2	3	4	5	6	7	8
28	Белинский	Козловский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1503	100%/0,11%
29	Белинский	Кутеевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	746	100%/0,06%

1	2	3	4	5	6	7	8
30	Белинский	Лермонтовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2239	100%/0,17%
31	Белинский	Невежгинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	652	100%/0,05%

1	2	3	4	5	6	7	8
32	Белинский	Поимский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	3049	100%/0,23%
33	Белинский	Пушанинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2078	100%/0,15%

1	2	3	4	5	6	7	8
34	Белинский	Студенский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1480	100%/0,11%
35	Бессоновский	Александровский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	414	100%/0,03%

1	2	3	4	5	6	7	8
36	Бессоновский	Бессоновский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия - 0,0255 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	15113	100%/1,13%
37	Бессоновский	Вазерский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия - 0,028 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2677	100%/0,20%

1	2	3	4	5	6	7	8
38	Бессоновский	Грабовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	9033	100%/0,67%
39	Бессоновский	Кижеватовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия - 0,0285 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	3759	100%/0,28%

1	2	3	4	5	6	7	8
40	Бессоновский	Полеологовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1721	100%/0,13%
41	Бессоновский	Проказнинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1798	100%/0,13%

1	2	3	4	5	6	7	8
42	Бессоновский	Сосновский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	5293	100%/0,39%
43	Бессоновский	Степановский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1488	100%/0,11%

1	2	3	4	5	6	7	8
44	Бессоновский	Чемодановский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной длиной 1500-1700 мм с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 13 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия - 0,024 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение - 4,4 куб. м на 1 чел. в месяц, горячее водоснабжение 3,2 куб. м на 1 чел. в месяц, водоотведение - 7,6 куб. м на 1 чел. в месяц	7370	100%/0,55%
45	Вадинский	Большелукинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	857	100%/0,06%

1	2	3	4	5	6	7	8
46	Вадинский	Вадинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	4546	100%/0,34%
47	Вадинский	Каргалейский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	479	100%/0,04%

1	2	3	4	5	6	7	8
48	Вадинский	Рахмановский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	859	100%/0,06%
49	Вадинский	Серго-Поливановский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	383	100%/0,03%

1	2	3	4	5	6	7	8
50	Вадинский	Татаро-Лакинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	689	100%/0,05%
51	Вадинский	Ягановский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	641	100%/0,05%

1	2	3	4	5	6	7	8
52	Городищенский	Архангельский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1446	100%/0,11%
53	Городищенский	Верхнеелюзанский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	3037	100%/0,23%

1	2	3	4	5	6	7	8
54	Городищенский	Верхнешкафтинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), водонагревателем с электрическим или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	627	100%/0,05%
55	Городищенский	город Городище	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), водонагревателем с электрическим или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия - 0,0326 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	7951	100%/0,59%

1	2	3	4	5	6	7	8
56	Городищенский	город Сурск	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия - 0,03 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	6393	100%/0,48%
57	Городищенский	Дигилевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	386	100%/0,03%

1	2	3	4	5	6	7	8
58	Городищенский	Канаевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электрoэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электрoэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2233	100%/0,17%
59	Городищенский	Нижнелюзанский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электрoэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электрoэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2427	100%/0,18%

1	2	3	4	5	6	7	8
60	Городищенский	Павло-Куракинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1298	100%/0,10%
61	Городищенский	р.п. Чаадаевка	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия - 0,0274 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	7280	100%/0,54%

1	2	3	4	5	6	7	8
62	Городищенский	Русско-Ишимский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	879	100%/0,07%
63	Городищенский	Среднеулюзанский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	8906	100%/0,66%

1	2	3	4	5	6	7	8
64	Городищенский	Турдакский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1577	100%/0,12%
65	Городищенский	Чаадаевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	3831	100%/0,29%

1	2	3	4	5	6	7	8
66	Городищенский	Юловский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	760	100%/0,06%
67	Земетчинский	Большейжморский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1359	100%/0,10%

1	2	3	4	5	6	7	8
68	Земетчинский	Кирилловский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	590	100%/0,04%
69	Земетчинский	Краснодубравский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1226	100%/0,09%

1	2	3	4	5	6	7	8
70	Земетчинский	Матчерский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	921	100%/0,07%
71	Земетчинский	Морсовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	675	100%/0,05%

1	2	3	4	5	6	7	8
72	Земетчинский	р.п. Земетчино	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	9954	100%/0,74%
73	Земетчинский	Пролетарский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1729	100%/0,13%

1	2	3	4	5	6	7	8
74	Земетчинский	Раевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1074	100%/0,08%
75	Земетчинский	Салтыковский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1134	100%/0,08%

1	2	3	4	5	6	7	8
76	Земетчинский	Ушинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1154	100%/0,09%
77	Земетчинский	Юрсовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1417	100%/0,11%

1	2	3	4	5	6	7	8
78	Иссинский	Бульчевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1357	100%/0,10%
79	Иссинский	Знаменско-Пестровский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	663	100%/0,05%

1	2	3	4	5	6	7	8
80	Иссинский	Каменно-Бродский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1023	100%/0,08%
81	Иссинский	р.п. Исса	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	5147	100%/0,38%

1	2	3	4	5	6	7	8
82	Иссинский	Соловцовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	867	100%/0,06%
83	Иссинский	Уваровский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	741	100%/0,06%

1	2	3	4	5	6	7	8
84	Каменский	город Каменка	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной 1500-1700 мм с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 13 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия - 0,025 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение - 4,4 куб. м на 1 чел. в месяц, горячее водоснабжение 3,2 куб. м на 1 чел. в месяц, водоотведение - 7,6 куб. м на 1 чел. в месяц	36566	100%/2,73%
85	Каменский	Анучинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1113	100%/0,08%

1	2	3	4	5	6	7	8
86	Каменский	Владыкинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1007	100%/0,08%
87	Каменский	Головинщинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2168	100%/0,16%

1	2	3	4	5	6	7	8
88	Каменский	Каменский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2477	100%/0,18%
89	Каменский	Кевдо-Мельситовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1838	100%/0,14%

1	2	3	4	5	6	7	8
90	Каменский	Кикинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электрэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электрэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2216	100%/0,17%
91	Каменский	Кобылкинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электрэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электрэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1478	100%/0,11%

1	2	3	4	5	6	7	8
92	Каменский	Междуреченский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1434	100%/0,11%
93	Каменский	Первомайский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2198	100%/0,16%

1	2	3	4	5	6	7	8
94	Каменский	Покрово-Арчадинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1894	100%/0,14%
95	Каменский	Федоровский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1860	100%/0,14%

1	2	3	4	5	6	7	8
96	Камешкирский	Большеустьинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	967	100%/0,07%
97	Камешкирский	Лапшовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1706	100%/0,13%

1	2	3	4	5	6	7	8
98	Камешкирский	Новошаткинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1614	100%/0,12%
99	Камешкирский	Пестровский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1231	100%/0,09%

1	2	3	4	5	6	7	8
100	Камешкирский	Русско-Камешкирский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	5209	100%/0,39%
101	Камешкирский	Чумаевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	671	100%/0,05%

1	2	3	4	5	6	7	8
102	Кольшлейский	Березовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2434	100%/0, 18%
103	Кольшлейский	Лачиновский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1779	100%/0, 13%

1	2	3	4	5	6	7	8
104	Кольшлейский	Названовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1469	100%/0,11%
105	Кольшлейский	Плещеевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1224	100%/0,09%

1	2	3	4	5	6	7	8
106	Кольшлейский	Пограничный сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	731	100%/0,05%
107	Кольшлейский	р.п. Кольшлей	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной 1500-1700 мм с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 13 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия - 0,0251 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение - 4,4 куб. м на 1 чел. в месяц, горячее водоснабжение 3,2 куб. м на 1 чел. в месяц, водоотведение - 7,6 куб. м на 1 чел. в месяц	8942	100%/0,67%

1	2	3	4	5	6	7	8
108	Кольшлейский	Потловский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1990	100%/0,15%
109	Кольшлейский	Телегинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2214	100%/0,17%

1	2	3	4	5	6	7	8
110	Кольшлейский	Трескинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электрэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электрэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2771	100%/0,21%
111	Кузнецкий	Анненковский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электрэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электрэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	3383	100%/0,25%

1	2	3	4	5	6	7	8
112	Кузнецкий	Большетруевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	5151	100%/0,38%
113	Кузнецкий	Комаровский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	926	100%/0,07%

1	2	3	4	5	6	7	8
114	Кузнецкий	Махалинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	3128	100%/0,23%
115	Кузнецкий	Никольский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия - 0,0239 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1545	100%/0,12%

1	2	3	4	5	6	7	8
116	Кузнецкий	р.п. Верхозим	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1764	100%/0,13%
117	Кузнецкий	р.п. Евлашево	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	6525	100%/0,49%

1	2	3	4	5	6	7	8
118	Кузнецкий	Посельский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	3503	100%/0,26%
119	Кузнецкий	Сюзюмский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1278	100%/0,10%

1	2	3	4	5	6	7	8
120	Кузнецкий	Тарлаковский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электрэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электрэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1935	100%/0,14%
121	Кузнецкий	Чибирлейский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электрэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электрэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	895	100%/0,07%

1	2	3	4	5	6	7	8
122	Кузнецкий	Явлейский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1756	100%/0,13%
123	Кузнецкий	Яснополянский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной 1500-1700 мм с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 13 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия - 0,0239 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение - 4,4 куб. м на 1 чел. в месяц, горячее водоснабжение 3,2 куб. м на 1 чел. в месяц, водоотведение - 7,6 куб. м на 1 чел. в месяц	5574	100%/0,42%

1	2	3	4	5	6	7	8
124	Лопатинский	Верешимский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	580	100%/0,04%
125	Лопатинский	Даниловский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1664	100%/0,12%

1	2	3	4	5	6	7	8
126	Лопатинский	Китунькинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	459	100%/0,03%
127	Лопатинский	Козловский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	599	100%/0,04%

1	2	3	4	5	6	7	8
128	Лопатинский	Комсомольский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	647	100%/0,05%
129	Лопатинский	Лопатинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	5193	100%/0,39%

1	2	3	4	5	6	7	8
130	Лопатинский	Пылковский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	485	100%/0,04%
131	Лопатинский	Старовершаутский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	580	100%/0,04%

1	2	3	4	5	6	7	8
132	Лопатинский	Старокарлыганский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	784	100%/0,06%
133	Лопатинский	Суляевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	884	100%/0,07%

1	2	3	4	5	6	7	8
134	Лопатинский	Чардымский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электрэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электрэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1277	100%/0,10%
135	Лунинский	Болотниковский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электрэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электрэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1206	100%/0,09%

1	2	3	4	5	6	7	8
136	Лунинский	Большевьяский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2344	100%/0,17%
137	Лунинский	Засурский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	722	100%/0,05%

1	2	3	4	5	6	7	8
138	Лунинский	Иваньсинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	745	100%/0,06%
139	Лунинский	Ломовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1174	100%/0,09%

1	2	3	4	5	6	7	8
140	Лунинский	Лунинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1941	100%/0,14%
141	Лунинский	р.п. Лунино	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	7797	100%/0,58%

1	2	3	4	5	6	7	8
142	Лунинский	Родниковский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	918	100%/0,07%
143	Лунинский	Стелановский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	856	100%/0,06%

1	2	3	4	5	6	7	8
144	Лунинский	Сыгинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	930	100%/0,07%
145	Малосердобинский	Дружаевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	635	100%/0,05%

1	2	3	4	5	6	7	8
146	Малосердобинский	Ключевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	434	100%/0,03%
147	Малосердобинский	Липовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1110	100%/0,08%

1	2	3	4	5	6	7	8
148	Малосердобинский	Майский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	922	100%/0,07%
149	Малосердобинский	Малосердобинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	4923	100%/0,37%

1	2	3	4	5	6	7	8
150	Малосердобинский	Старославский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	862	100%/0,06%
151	Мокшанский	Богородский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1447	100%/0,11%

1	2	3	4	5	6	7	8
152	Мокшанский	Елизаветинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	563	100%/0,04%
153	Мокшанский	Засечный сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	622	100%/0,05%

1	2	3	4	5	6	7	8
154	Мокшанский	Нечаевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1940	100%/0,14%
155	Мокшанский	Плесский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1497	100%/0,11%

1	2	3	4	5	6	7	8
156	Мокшанский	Подгорненский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	909	100%/0,07%
157	Мокшанский	р.п. Мокшан	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия - 0,0291 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	12268	100%/0,91%

1	2	3	4	5	6	7	8
158	Мокшанский	Рамзайский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2432	100%/0,18%
159	Мокшанский	Успенский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	397	100%/0,03%

1	2	3	4	5	6	7	8
160	Мокшанский	Царевщинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	887	100%/0,07%
161	Мокшанский	Чернозерский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1702	100%/0,13%

1	2	3	4	5	6	7	8
162	Мокшанский	Широкоисский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	878	100%/0,07%
163	Мокшанский	Юровский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1080	100%/0,08%

1	2	3	4	5	6	7	8
164	Наровчатский	Азарипинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	279	100%/0,02%
165	Наровчатский	Большекавандровский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	534	100%/0,04%

1	2	3	4	5	6	7	8
166	Наровчатский	Большекирдяшевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	283	100%/0,02%
167	Наровчатский	Большеколоярский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	725	100%/0,05%

1	2	3	4	5	6	7	8
168	Наровчатский	Виляйский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	737	100%/0,05%
169	Наровчатский	Вьюнский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	514	100%/0,04%

1	2	3	4	5	6	7	8
170	Наровчатский	Наровчатский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	4208	100%/0,31%
171	Наровчатский	Новопичуринский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	673	100%/0,05%

1	2	3	4	5	6	7	8
172	Наровчатский	Орловский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	398	100%/0,03%
173	Наровчатский	Плесковский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	461	100%/0,03%

1	2	3	4	5	6	7	8
174	Наровчатский	Потодеевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	474	100%/0,04%
175	Наровчатский	Скановский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	664	100%/0,05%

1	2	3	4	5	6	7	8
176	Наровчатский	Суркинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	521	100%/0,04%
177	Неверкинский	Алеевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1149	100%/0,09%

1	2	3	4	5	6	7	8
178	Неверкинский	Березовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	591	100%/0,04%
179	Неверкинский	Бигеевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	585	100%/0,04%

1	2	3	4	5	6	7	8
180	Неверкинский	Бикмосеевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	506	100%/0,04%
181	Неверкинский	Бикмурзинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	604	100%/0,05%

1	2	3	4	5	6	7	8
182	Неверкинский	Деминский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	848	100%/0,06%
183	Неверкинский	Илим-Горский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	541	100%/0,04%

1	2	3	4	5	6	7	8
184	Неверкинский	Исикеевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	342	100%/0,03%
185	Неверкинский	Каменнооо-в-ражский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	364	100%/0,03%

1	2	3	4	5	6	7	8
186	Неверкинский	Карноварский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	958	100%/0,07%
187	Неверкинский	Неверкинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	4555	100%/0,34%

1	2	3	4	5	6	7	8
188	Неверкинский	Октябрьский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1494	100%/0,11%
189	Неверкинский	Планский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	559	100%/0,04%

1	2	3	4	5	6	7	8
190	Неверкинский	Староандреевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	822	100%/0,06%
191	Неверкинский	Сулеймановский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	323	100%/0,02%

1	2	3	4	5	6	7	8
192	Нижнеломовский	Атмисский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1438	100%/0,11%
193	Нижнеломовский	Большехуторский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1760	100%/0,13%

1	2	3	4	5	6	7	8
194	Нижнеломовский	Верхнеломовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	4062	100%/0,30%
195	Нижнеломовский	Виргинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	892	100%/0,07%

1	2	3	4	5	6	7	8
196	Нижнеломовский	Голицынский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1964	100%/0,15%
197	Нижнеломовский	город Нижний Ломов	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной 1500-1700 мм с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 13 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия - 0,0255 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение - 4,4 куб. м на 1 чел. в месяц, горячее водоснабжение 3,2 куб. м на 1 чел. в месяц, водоотведение - 7,6 куб. м на 1 чел. в месяц	21189	100%/1,58%

1	2	3	4	5	6	7	8
198	Нижнеломовский	Кривошеевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2455	100%/0,18%
199	Нижнеломовский	Кувак-Никольский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1986	100%/0,15%

1	2	3	4	5	6	7	8
200	Нижнеломовский	Новопятинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	385	100%/0,03%
201	Нижнеломовский	Норовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1466	100%/0,11%

1	2	3	4	5	6	7	8
202	Нижнеломовский	Усть-Каремшинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	935	100%/0,07%
203	Никольский	Ахматовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	708	100%/0,05%

1	2	3	4	5	6	7	8
204	Никольский	Базарно-Кенешенский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	347	100%/0,03%
205	Никольский	город Никольск	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной 1500-1700 мм с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 13 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия - 0,0264 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение - 4,4 куб. м на 1 чел. в месяц, горячее водоснабжение 3,2 куб. м на 1 чел. в месяц, водоотведение - 7,6 куб. м на 1 чел. в месяц	21056	100%/1,57%

1	2	3	4	5	6	7	8
206	Никольский	Ильминский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	969	100%/0,07%
207	Никольский	Казарский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	819	100%/0,06%

1	2	3	4	5	6	7	8
208	Никольский	Карамальский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	327	100%/0,02%
209	Никольский	Керенский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	741	100%/0,06%

1	2	3	4	5	6	7	8
210	Никольский	Маисский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1109	100%/0,08%
211	Никольский	Нижнешкафтинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	714	100%/0,05%

1	2	3	4	5	6	7	8
212	Никольский	Ночинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1252	100%/0,09%
213	Никольский	р.п. Сура	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1908	100%/0,14%

1	2	3	4	5	6	7	8
214	Никольский	Усовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1083	100%/0,08%
215	Пачелмский	Бельинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	488	100%/0,04%

1	2	3	4	5	6	7	8
216	Пачелмский	Новотолковский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1023	100%/0,08%
217	Пачелмский	р.п. Пачелма	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	7854	100%/0,59%

1	2	3	4	5	6	7	8
218	Пачелмский	Решетинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1056	100%/0,08%
219	Пачелмский	Титовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1576	100%/0,12%

1	2	3	4	5	6	7	8
220	Пачелмский	Черкасский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1300	100%/0,10%
221	Пачелмский	Чкаловский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	714	100%/0,05%

1	2	3	4	5	6	7	8
222	Пачелмский	Шейнский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	889	100%/0,07%
223	Пензенский	Алферьевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной 1500-1700 мм с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 13 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия - 0,025 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение - 4,4 куб. м на 1 чел. в месяц, горячее водоснабжение 3,2 куб. м на 1 чел. в месяц, водоотведение - 7,6 куб. м на 1 чел. в месяц	2596	100%/0,19%

1	2	3	4	5	6	7	8
224	Пензенский	Богословский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной 1500-1700 мм с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 13 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия - 0,0239 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение - 4,4 куб. м на 1 чел. в месяц, горячее водоснабжение 3,2 куб. м на 1 чел. в месяц, водоотведение - 7,6 куб. м на 1 чел. в месяц	6954	100%/0,52%
225	Пензенский	Большееланский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водо-проводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1933	100%/0,14%

1	2	3	4	5	6	7	8
226	Пензенский	Варыпаевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	725	100%/0,05%
227	Пензенский	Воскресеновский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2462	100%/0,18%

1	2	3	4	5	6	7	8
228	Пензенский	Ермоловский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	4109	100%/0,31%
229	Пензенский	Засечный сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной 1500-1700 мм с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 13 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия - 0,0237 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение - 4,4 куб. м на 1 чел. в месяц, горячее водоснабжение 3,2 куб. м на 1 чел. в месяц, водоотведение - 7,6 куб. м на 1 чел. в месяц	15521	100%/1,16%

1	2	3	4	5	6	7	8
230	Пензенский	Кондольский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	4385	100%/0,33%
231	Пензенский	Краснопольский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1112	100%/0,08%

1	2	3	4	5	6	7	8
232	Пензенский	Кучкинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1095	100%/0,08%
233	Пензенский	Ленинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия - 0,0295 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2023	100%/0,15%

1	2	3	4	5	6	7	8
234	Пензенский	Леонидовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной 1500-1700 мм с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 13 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,7 куб. м на 1 человека в месяц	2300	100%/0,17%
235	Пензенский	Мичуринский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2533	100%/0,19%

1	2	3	4	5	6	7	8
236	Пензенский	Оленевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1597	100%/0,12%
237	Пензенский	Покрово-Березовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1398	100%/0,10%

1	2	3	4	5	6	7	8
238	Пензенский	р.п. Золотаревка	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2389	100%/0,18%
239	Пензенский	Саловский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной 1500-1700 мм с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 13 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия - 0,0251 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение - 4,4 куб. м на 1 чел. в месяц, горячее водоснабжение 3,2 куб. м на 1 чел. в месяц, водоотведение - 7,6 куб. м на 1 чел. в месяц	2833	100%/0,21%

1	2	3	4	5	6	7	8
240	Пензенский	Старокаменский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной 1500-1700 мм с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 13 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия - 0,0265 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение - 4,4 куб. м на 1 чел. в месяц, горячее водоснабжение 3,2 куб. м на 1 чел. в месяц, водоотведение - 7,6 куб. м на 1 чел. в месяц	3106	100%/0,23%
241	Сердобский	город Сердобск	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной 1500-1700 мм с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 13 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия - 0,0239 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение - 4,4 куб. м на 1 чел. в месяц, горячее	32554	100%/2,43%

1	2	3	4	5	6	7	8
242	Сердобский	Долгоруковский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	651	100%/0,05%
243	Сердобский	Кировский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму),	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение -	1128	100%/0,08%

1	2	3	4	5	6	7	8
			с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		6,67 куб. м на 1 человека в месяц		
244	Сердобский	Куракинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1158	100%/0,09%
245	Сердобский	Мещерский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м	1289	100%/0,10%

1	2	3	4	5	6	7	8
			(электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		на 1 человека в месяц		
246	Сердобский	Новостуденовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1166	100%/0,09%
247	Сердобский	Песчанский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м	790	100%/0,06%

1	2	3	4	5	6	7	8
248	Сердобский	Пригородный сельсовет	(электрический или газовый), оборудованных ванной с душем Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	5490	100%/0,41%
249	Сердобский	Рошинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека	1565	100%/0,12%

1	2	3	4	5	6	7	8
			(электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		в месяц		
250	Сердобский	Сазанский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 13 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия - 0,0268 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение - 4,4 куб. м на 1 чел. в месяц, горячее водоснабжение 3,2 куб. м на 1 чел. в месяц, водоотведение - 7,6 куб. м на 1 чел. в месяц	1499	100%/0,11%
251	Сердобский	Секретарский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и	806	100%/0,06%

1	2	3	4	5	6	7	8
			в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц		
252	Сердобский	Сокольский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1367	100%/0,10%
253	Спасский	Абашевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м	401	100%/0,03%

1	2	3	4	5	6	7	8
254	Спасский	Беднодемьяновский сельсовет	(электрический или газовый), оборудованных ванной с душем Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	782	100%/0,06%
255	Спасский	Веденяпинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	455	100%/0,03%

1	2	3	4	5	6	7	8
256	Спасский	город Спасск	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия - 0,036 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	7178	100%/0,54%
257	Спасский	Дубровский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	850	100%/0,06%

1	2	3	4	5	6	7	8
258	Спасский	Зубовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	533	100%/0,04%
259	Спасский	Кошелевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	548	100%/0,04%

1	2	3	4	5	6	7	8
260	Спасский	Рузановский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	240	100%/0,02%
261	Спасский	Татаро-Шелдаисский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	410	100%/0,03%

1	2	3	4	5	6	7	8
262	Спасский	Устьинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	357	100%/0,03%
263	Сосновоборский	Вачелайский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1474	100%/0,11%

1	2	3	4	5	6	7	8
264	Сосновоборский	Вязовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	276	100%/0,02%
265	Сосновоборский	Еремеевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	220	100%/0,02%

1	2	3	4	5	6	7	8
266	Сосновоборский	Индерский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	3760	100%/0,28%
267	Сосновоборский	Маркинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	456	100%/0,03%

1	2	3	4	5	6	7	8
268	Сосновоборский	Нижнекатмисский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	650	100%/0,05%
269	Сосновоборский	Николо-Барнуковский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1139	100%/0,08%

1	2	3	4	5	6	7	8
270	Сосновоборский	Пичилейский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), водонагревателем с электрическим или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	378	100%/0,03%
271	Сосновоборский	р.п. Сосновоборск	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), водонагревателем с электрическим или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия - 0,0266 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	6084	100%/0,45%

1	2	3	4	5	6	7	8
272	Сосновоборский	Шугуровский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	749	100%/0,06%
273	Тамалинский	Вишневатский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1851	100%/0,14%

1	2	3	4	5	6	7	8
274	Тамалинский	Волче-Вражский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1232	100%/0,09%
275	Тамалинский	Малосергиевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2021	100%/0,15%

1	2	3	4	5	6	7	8
276	Тамалинский	Мачинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	740	100%/0,06%
277	Тамалинский	р.п. Тамала	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	6745	100%/0,50%

1	2	3	4	5	6	7	8
278	Тамалинский	Ульяновский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1918	100%/0,14%
279	Шемьшейский	Армиевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	533	100%/0,04%

1	2	3	4	5	6	7	8
280	Шемьшейский	Воробьевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	359	100%/0,03%
281	Шемьшейский	Каргалейский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	426	100%/0,03%

1	2	3	4	5	6	7	8
282	Шемьшейский	Каржимантский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	852	100%/0,06%
283	Шемьшейский	Колдаисский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	429	100%/0,03%

1	2	3	4	5	6	7	8
284	Шемьшейский	Наскафтымский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1444	100%/0,11%
285	Шемьшейский	р.п. Шемьшейка	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	7057	100%/0,53%

1	2	3	4	5	6	7	8
286	Шемьшейский	Руссконоркинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	325	100%/0,02%
287	Шемьшейский	Синодский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	615	100%/0,05%

1	2	3	4	5	6	7	8
288	Шемьшейский	Стародемкинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	831	100%/0,06%
289	Шемьшейский	Старозахаркинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1543	100%/0,12%

1	2	3	4	5	6	7	8
290	Шемьшейский	Старояксарский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	597	100%/0,04%
291	Шемьшейский	Усть-Узинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 18,942 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение - 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	1600	100%/0,12%

1	2	3	4	5	6	7	8
292	город Пенза	город Пенза	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной 1500-1700 мм с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 13 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия - 0,0262 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение - 4,4 куб. м на 1 чел. в месяц, горячее водоснабжение 3,2 куб. м на 1 чел. в месяц, водоотведение - 7,6 куб. м на 1 чел. в месяц	523726	100%/39,04%
293	город Заречный	город Заречный (ЗАТО)	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной 1500-1700 мм с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	Электроэнергия - 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 13 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия - 0,0219 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение - 4,4 куб. м на 1 чел. в месяц горячее	64982	100%/4,84%

1	2	3	4	5	6	7	8
294	город Кузнецк	город Кузнецк	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной 1500-1700 мм с душем	Электроэнергия - 5,0%; газ - 3,4%; тепловая энергия - 4%; питьевое водоснабжение и водоотведение - 4%	водоснабжение 3,2 куб. м на 1 чел. в месяц, водоотведение - 7,6 куб. м на 1 чел. в месяц Электроэнергия - 46,4 кВт на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ - 13 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия - 0,0251 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение - 4,4 куб. м на 1 чел. в месяц, горячее водоснабжение 3,2 куб. м на 1 чел. в месяц, водоотведение - 7,6 куб. м на 1 чел. в месяц	83400	100%/6,22%

Размер предельно допустимого отклонения по отдельным муниципальным образованиям от величины предельных индексов в среднем по Пензенской области на 2015-2018 гг. утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.11.2014 № 2222-р и в соответствии с пунктом 12 Основ формирования индексов в течение указанного долгосрочного периода пересмотру не подлежит.