



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ГУБЕРНАТОРА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

от 30 ноября 2016 года № 158

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 19.11.2016 № 2464-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 2017 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 30.11.2016 № 158

**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 2017 года	На второе полугодие 2017 года
1	2	3	4	5
1	Башмаковский	Алексеевский сельсовет	0%	7,0%
2	Башмаковский	Бояровский сельсовет	0%	7,0%
3	Башмаковский	Высокинский сельсовет	0%	7,0%
4	Башмаковский	Знаменский сельсовет	0%	7,0%
5	Башмаковский	Кандиевский сельсовет	0%	7,0%
6	Башмаковский	Липовский сельсовет	0%	7,0%
7	Башмаковский	Подгорнский сельсовет	0%	7,0%
8	Башмаковский	р.п. Башмаково	0%	7,0%
9	Башмаковский	Починковский сельсовет	0%	7,0%
10	Башмаковский	Соломинский сельсовет	0%	7,0%
11	Башмаковский	Соседский сельсовет	0%	7,0%
12	Башмаковский	Сосновский сельсовет	0%	7,0%
13	Башмаковский	Троицкий сельсовет	0%	7,0%
14	Башмаковский	Шереметьевский сельсовет	0%	7,0%
15	Бековский	Вертуновский сельсовет	0%	7,0%
16	Бековский	Волынщинский сельсовет	0%	7,0%
17	Бековский	Ивановский сельсовет	0%	7,0%
18	Бековский	Миткирейский сельсовет	0%	7,0%
19	Бековский	Мошковский сельсовет	0%	7,0%
20	Бековский	р.п. Беково	0%	7,0%
21	Бековский	Пяшинский сельсовет	0%	7,0%
22	Бековский	Сосновский Сельсовет	0%	7,0%
23	Бековский	Яковлевский сельсовет	0%	7,0%
24	Белинский	Балкашинский сельсовет	0%	7,0%
25	Белинский	Волчковский сельсовет	0%	7,0%
26	Белинский	город Белинский	0%	7,0%
27	Белинский	Камынинский сельсовет	0%	7,0%
28	Белинский	Козловский сельсовет	0%	7,0%
29	Белинский	Кутеевский сельсовет	0%	7,0%
30	Белинский	Лермонтовский сельсовет	0%	7,0%
31	Белинский	Невежкинский сельсовет	0%	7,0%
32	Белинский	Поимский сельсовет	0%	7,0%
33	Белинский	Пушанинский сельсовет	0%	7,0%
34	Белинский	Студенский сельсовет	0%	7,0%
35	Бессоновский	Александровский сельсовет	0%	7,0%
36	Бессоновский	Бессоновский сельсовет	0%	7,0%

1	2	3	4	5
37	Бессоновский	Вазерский сельсовет	0%	7,0%
38	Бессоновский	Грабовский сельсовет	0%	7,0%
39	Бессоновский	Кижеватовский сельсовет	0%	7,0%
40	Бессоновский	Полеологовский сельсовет	0%	7,0%
41	Бессоновский	Проказнинский сельсовет	0%	7,0%
42	Бессоновский	Сосновский сельсовет	0%	7,0%
43	Бессоновский	Степановский сельсовет	0%	7,0%
44	Бессоновский	Чемодановский сельсовет	0%	7,0%
45	Вадинский	Большелукинский сельсовет	0%	7,0%
46	Вадинский	Вадинский сельсовет	0%	7,0%
47	Вадинский	Каргалецкий сельсовет	0%	7,0%
48	Вадинский	Рахмановский сельсовет	0%	7,0%
49	Вадинский	Серго-Поливановский сельсовет	0%	7,0%
50	Вадинский	Татаро-Лакинский сельсовет	0%	7,0%
51	Вадинский	Ягановский сельсовет	0%	7,0%
52	Городищенский	Архангельский сельсовет	0%	7,0%
53	Городищенский	Верхнеелюзанский сельсовет	0%	7,0%
54	Городищенский	Верхнешкафтинский сельсовет	0%	7,0%
55	Городищенский	город Городище	0%	7,0%
56	Городищенский	город Сурск	0%	7,0%
57	Городищенский	Дигилевский сельсовет	0%	7,0%
58	Городищенский	Канаевский сельсовет	0%	7,0%
59	Городищенский	Нижнеелюзанский сельсовет	0%	7,0%
60	Городищенский	Павло-Куракинский сельсовет	0%	7,0%
61	Городищенский	р.п. Чаадаевка	0%	7,0%
62	Городищенский	Русско-Ишимский сельсовет	0%	7,0%
63	Городищенский	Среднеелюзанский сельсовет	0%	7,0%
64	Городищенский	Турдакский сельсовет	0%	7,0%
65	Городищенский	Чаадаевский сельсовет	0%	7,0%
66	Городищенский	Юловский сельсовет	0%	7,0%
67	Земетчинский	Большеижморский сельсовет	0%	7,0%
68	Земетчинский	Кирилловский сельсовет	0%	7,0%
69	Земетчинский	Краснодубравский сельсовет	0%	7,0%
70	Земетчинский	Матчерский сельсовет	0%	7,0%
71	Земетчинский	Морсовский сельсовет	0%	7,0%
72	Земетчинский	р.п. Земетчино	0%	7,0%
73	Земетчинский	Пролетарский сельсовет	0%	7,0%
74	Земетчинский	Раевский сельсовет	0%	7,0%
75	Земетчинский	Салтыковский сельсовет	0%	7,0%
76	Земетчинский	Ушинский сельсовет	0%	7,0%
77	Земетчинский	Юрсовский сельсовет	0%	7,0%
78	Иссинский	Булычевский сельсовет	0%	7,0%
79	Иссинский	Знаменско-Пестровский сельсовет	0%	7,0%
80	Иссинский	Каменно-Бродский сельсовет	0%	7,0%
81	Иссинский	р.п. Исса	0%	7,0%
82	Иссинский	Соловцовский сельсовет	0%	7,0%
83	Иссинский	Уваровский сельсовет	0%	7,0%
84	Каменский	Город Каменка	0%	7,0%
85	Каменский	Анучинский сельсовет	0%	7,0%

1	2	3	4	5
86	Каменский	Владыкинский сельсовет	0%	7,0%
87	Каменский	Головинщинский сельсовет	0%	7,0%
88	Каменский	Каменский сельсовет	0%	7,0%
89	Каменский	Кевдо-Мельситовский сельсовет	0%	7,0%
90	Каменский	Кикинский сельсовет	0%	7,0%
91	Каменский	Кобылкинский сельсовет	0%	7,0%
92	Каменский	Междуреченский сельсовет	0%	7,0%
93	Каменский	Первомайский сельсовет	0%	7,0%
94	Каменский	Покрово-Арчадинский сельсовет	0%	7,0%
95	Каменский	Федоровский сельсовет	0%	7,0%
96	Камешкирский	Большеумысский сельсовет	0%	7,0%
97	Камешкирский	Лапшовский сельсовет	0%	7,0%
98	Камешкирский	Новошаткинский сельсовет	0%	7,0%
99	Камешкирский	Пестровский сельсовет	0%	7,0%
100	Камешкирский	Русско-Камешкирский сельсовет	0%	7,0%
101	Камешкирский	Чумаевский сельсовет	0%	7,0%
102	Колышлейский	Березовский сельсовет	0%	7,0%
103	Колышлейский	Лачиновский сельсовет	0%	7,0%
104	Колышлейский	Названовский сельсовет	0%	7,0%
105	Колышлейский	Плещеевский сельсовет	0%	7,0%
106	Колышлейский	Пограничный сельсовет	0%	7,0%
107	Колышлейский	р.п. Колышлей	0%	7,0%
108	Колышлейский	Потловский сельсовет	0%	7,0%
109	Колышлейский	Телегинский сельсовет	0%	7,0%
110	Колышлейский	Трескинский сельсовет	0%	7,0%
111	Кузнецкий	Анненковский сельсовет	0%	7,0%
112	Кузнецкий	Большеструевский сельсовет	0%	7,0%
113	Кузнецкий	Комаровский сельсовет	0%	7,0%
114	Кузнецкий	Махалинский сельсовет	0%	7,0%
115	Кузнецкий	Никольский сельсовет	0%	7,0%
116	Кузнецкий	р.п. Верхозим	0%	7,0%
117	Кузнецкий	р.п. Евлашево	0%	7,0%
118	Кузнецкий	Посельский сельсовет	0%	7,0%
119	Кузнецкий	Сюзюмский сельсовет	0%	7,0%
120	Кузнецкий	Тарлаковский сельсовет	0%	7,0%
121	Кузнецкий	Чибирлейский сельсовет	0%	7,0%
122	Кузнецкий	Явлейский сельсовет	0%	7,0%
123	Кузнецкий	Яснополянский сельсовет	0%	7,0%
124	Лопатинский	Верешимский сельсовет	0%	7,0%
125	Лопатинский	Даниловский сельсовет	0%	7,0%
126	Лопатинский	Китунькинский сельсовет	0%	7,0%
127	Лопатинский	Козловский сельсовет	0%	7,0%
128	Лопатинский	Комсомольский сельсовет	0%	7,0%
129	Лопатинский	Лопатинский сельсовет	0%	7,0%
130	Лопатинский	Пылковский сельсовет	0%	7,0%
131	Лопатинский	Старовершаутский сельсовет	0%	7,0%
132	Лопатинский	Старокарлыганский сельсовет	0%	7,0%
133	Лопатинский	Суляевский сельсовет	0%	7,0%
134	Лопатинский	Чардымский сельсовет	0%	7,0%

1	2	3	4	5
135	Лунинский	Болотниковский сельсовет	0%	7,0%
136	Лунинский	Большевьясский сельсовет	0%	7,0%
137	Лунинский	Засурский сельсовет	0%	7,0%
138	Лунинский	Иванырсинский сельсовет	0%	7,0%
139	Лунинский	Ломовский сельсовет	0%	7,0%
140	Лунинский	Лунинский сельсовет	0%	7,0%
141	Лунинский	р.п. Лунино	0%	7,0%
142	Лунинский	Родниковский сельсовет	0%	7,0%
143	Лунинский	Степановский сельсовет	0%	7,0%
144	Лунинский	Сытинский сельсовет	0%	7,0%
145	Малосердобинский	Дружаевский сельсовет	0%	7,0%
146	Малосердобинский	Ключевский сельсовет	0%	7,0%
147	Малосердобинский	Липовский сельсовет	0%	7,0%
148	Малосердобинский	Майский сельсовет	0%	7,0%
149	Малосердобинский	Малосердобинский сельсовет	0%	7,0%
150	Малосердобинский	Старославский сельсовет	0%	7,0%
151	Мокшанский	Богородский сельсовет	0%	7,0%
152	Мокшанский	Елизаветинский сельсовет	0%	7,0%
153	Мокшанский	Засечный сельсовет	0%	7,0%
154	Мокшанский	Нечаевский сельсовет	0%	7,0%
155	Мокшанский	Плесский сельсовет	0%	7,0%
156	Мокшанский	Подгорненский сельсовет	0%	7,0%
157	Мокшанский	р.п. Мокшан	0%	7,0%
158	Мокшанский	Рамзайский сельсовет	0%	7,0%
159	Мокшанский	Успенский сельсовет	0%	7,0%
160	Мокшанский	Царевщинский сельсовет	0%	7,0%
161	Мокшанский	Чернозерский сельсовет	0%	7,0%
162	Мокшанский	Широкоисский сельсовет	0%	7,0%
163	Мокшанский	Юровский сельсовет	0%	7,0%
164	Наровчатский	Азарапинский сельсовет	0%	7,0%
165	Наровчатский	Большекавендровский сельсовет	0%	7,0%
166	Наровчатский	Большекирдяшевский сельсовет	0%	7,0%
167	Наровчатский	Большеколоярский сельсовет	0%	7,0%
168	Наровчатский	Виляйский сельсовет	0%	7,0%
169	Наровчатский	Вьюнский сельсовет	0%	7,0%
170	Наровчатский	Наровчатский сельсовет	0%	7,0%
171	Наровчатский	Новопичуринский сельсовет	0%	7,0%
172	Наровчатский	Орловский сельсовет	0%	7,0%
173	Наровчатский	Плесковский сельсовет	0%	7,0%
174	Наровчатский	Потодеевский сельсовет	0%	7,0%
175	Наровчатский	Скановский сельсовет	0%	7,0%
176	Наровчатский	Суркинский сельсовет	0%	7,0%
177	Неверкинский	Алеевский сельсовет	0%	7,0%
178	Неверкинский	Березовский сельсовет	0%	7,0%
179	Неверкинский	Бигеевский сельсовет	0%	7,0%
180	Неверкинский	Бикмосеевский сельсовет	0%	7,0%
181	Неверкинский	Бикмурзинский сельсовет	0%	7,0%
182	Неверкинский	Деминский сельсовет	0%	7,0%
183	Неверкинский	Илим-Горский сельсовет	0%	7,0%

1	2	3	4	5
184	Неверкинский	Исикеевский сельсовет	0%	7,0%
185	Неверкинский	Каменноовражский сельсовет	0%	7,0%
186	Неверкинский	Карноварский сельсовет	0%	7,0%
187	Неверкинский	Неверкинский сельсовет	0%	7,0%
188	Неверкинский	Октябрьский сельсовет	0%	7,0%
189	Неверкинский	Планский сельсовет	0%	7,0%
190	Неверкинский	Староандреевский сельсовет	0%	7,0%
191	Неверкинский	Сулеймановский сельсовет	0%	7,0%
192	Нижнеломовский	Атмисский сельсовет	0%	7,0%
193	Нижнеломовский	Большехуторский сельсовет	0%	7,0%
194	Нижнеломовский	Верхнеломовский сельсовет	0%	7,0%
195	Нижнеломовский	Виргинский сельсовет	0%	7,0%
196	Нижнеломовский	Голицынский сельсовет	0%	7,0%
197	Нижнеломовский	город Нижний Ломов	0%	7,0%
198	Нижнеломовский	Кривошеевский сельсовет	0%	7,0%
199	Нижнеломовский	Кувак-Никольский сельсовет	0%	7,0%
200	Нижнеломовский	Новопятинский сельсовет	0%	7,0%
201	Нижнеломовский	Норовский сельсовет	0%	7,0%
202	Нижнеломовский	Усть-Каремшинский сельсовет	0%	7,0%
203	Никольский	Ахматовский сельсовет	0%	7,0%
204	Никольский	Базарно-Кеньшенский сельсовет	0%	7,0%
205	Никольский	город Никольск	0%	7,0%
206	Никольский	Ильминский сельсовет	0%	7,0%
207	Никольский	Казарский сельсовет	0%	7,0%
208	Никольский	Карамальский сельсовет	0%	7,0%
209	Никольский	Керенский сельсовет	0%	7,0%
210	Никольский	Маисский сельсовет	0%	7,0%
211	Никольский	Нижнешкафтинский сельсовет	0%	7,0%
212	Никольский	Ночкинский сельсовет	0%	7,0%
213	Никольский	р.п. Сура	0%	7,0%
214	Никольский	Усовский сельсовет	0%	7,0%
215	Пачелмский	Белынский сельсовет	0%	7,0%
216	Пачелмский	Новотолковский сельсовет	0%	7,0%
217	Пачелмский	р.п. Пачелма	0%	7,0%
218	Пачелмский	Решетинский сельсовет	0%	7,0%
219	Пачелмский	Титовский сельсовет	0%	7,0%
220	Пачелмский	Черкасский сельсовет	0%	7,0%
221	Пачелмский	Чкаловский сельсовет	0%	7,0%
222	Пачелмский	Шейнский сельсовет	0%	7,0%
223	Пензенский	Алферьевский сельсовет	0%	7,0%
224	Пензенский	Богословский сельсовет	0%	7,0%
225	Пензенский	Большееланский сельсовет	0%	7,0%
226	Пензенский	Варыпаевский сельсовет	0%	7,0%
227	Пензенский	Воскресеновский сельсовет	0%	7,0%
228	Пензенский	Ермоловский сельсовет	0%	7,0%
229	Пензенский	Засечный сельсовет	0%	7,0%
230	Пензенский	Кондольский сельсовет	0%	7,0%
231	Пензенский	Краснопольский сельсовет	0%	7,0%
232	Пензенский	Кучкинский сельсовет	0%	7,0%

1	2	3	4	5
233	Пензенский	Ленинский сельсовет	0%	7,0%
234	Пензенский	Леонидовский сельсовет	0%	7,0%
235	Пензенский	Мичуринский сельсовет	0%	7,0%
236	Пензенский	Оленевский сельсовет	0%	7,0%
237	Пензенский	Покрово-Березовский сельсовет	0%	7,0%
238	Пензенский	р.п. Золотаревка	0%	7,0%
239	Пензенский	Саловский сельсовет	0%	7,0%
240	Пензенский	Старокаменский сельсовет	0%	7,0%
241	Сердобский	город Сердобск	0%	7,0%
242	Сердобский	Долгоруковский сельсовет	0%	7,0%
243	Сердобский	Кировский сельсовет	0%	7,0%
244	Сердобский	Куракинский сельсовет	0%	7,0%
245	Сердобский	Мещерский сельсовет	0%	7,0%
246	Сердобский	Новостуденовский сельсовет	0%	7,0%
247	Сердобский	Песчанский сельсовет	0%	7,0%
248	Сердобский	Пригородный сельсовет	0%	7,0%
249	Сердобский	Роцинский сельсовет	0%	7,0%
250	Сердобский	Сазанский сельсовет	0%	7,0%
251	Сердобский	Секретарский сельсовет	0%	7,0%
252	Сердобский	Сокольский сельсовет	0%	7,0%
253	Спасский	Абашевский сельсовет	0%	7,0%
254	Спасский	Беднодемьяновский сельсовет	0%	7,0%
255	Спасский	Веденяпинский сельсовет	0%	7,0%
256	Спасский	город Спасск	0%	7,0%
257	Спасский	Дубровский сельсовет	0%	7,0%
258	Спасский	Зубовский сельсовет	0%	7,0%
259	Спасский	Кошелевский сельсовет	0%	7,0%
260	Спасский	Рузановский сельсовет	0%	7,0%
261	Спасский	Татаро-Шелдаисский сельсовет	0%	7,0%
262	Спасский	Устьинский сельсовет	0%	7,0%
263	Сосновоборский	Вачелайский сельсовет	0%	7,0%
264	Сосновоборский	Вязовский сельсовет	0%	7,0%
265	Сосновоборский	Еремеевский сельсовет	0%	7,0%
266	Сосновоборский	Индерский сельсовет	0%	7,0%
267	Сосновоборский	Малосадовский сельсовет	0%	7,0%
268	Сосновоборский	Маркинский сельсовет	0%	7,0%
269	Сосновоборский	Нижнекатмисский сельсовет	0%	7,0%
270	Сосновоборский	Нижнелиповский сельсовет	0%	7,0%
271	Сосновоборский	Нижнемывальский сельсовет	0%	7,0%
272	Сосновоборский	Николо-Барнуковский сельсовет	0%	7,0%
273	Сосновоборский	Пичилейский сельсовет	0%	7,0%
274	Сосновоборский	р.п. Сосновоборск	0%	7,0%
275	Сосновоборский	Русско-Качимский сельсовет	0%	7,0%
276	Сосновоборский	Шугуровский сельсовет	0%	7,0%
277	Тамалинский	Вишневыский сельсовет	0%	7,0%
278	Тамалинский	Волче-Вражский сельсовет	0%	7,0%
279	Тамалинский	Малосергиевский сельсовет	0%	7,0%
280	Тамалинский	Мачинский сельсовет	0%	7,0%
281	Тамалинский	р.п. Тамала	0%	7,0%

1	2	3	4	5
282	Тамалинский	Ульяновский сельсовет	0%	7,0%
283	Шемышейский	Армиевский сельсовет	0%	7,0%
284	Шемышейский	Воробьевский сельсовет	0%	7,0%
285	Шемышейский	Каргалейский сельсовет	0%	7,0%
286	Шемышейский	Каржимантский сельсовет	0%	7,0%
287	Шемышейский	Колдаисский сельсовет	0%	7,0%
288	Шемышейский	Наскафтымский сельсовет	0%	7,0%
289	Шемышейский	р.п. Шемышейка	0%	7,0%
290	Шемышейский	Руссконоркинский сельсовет	0%	7,0%
291	Шемышейский	Синодский сельсовет	0%	7,0%
292	Шемышейский	Стародемкинский сельсовет	0%	7,0%
293	Шемышейский	Старозахаркинский сельсовет	0%	7,0%
294	Шемышейский	Старояксарский сельсовет	0%	7,0%
295	Шемышейский	Усть-Узинский сельсовет	0%	7,0%
296	город Пенза	город Пенза	0%	7,0%
297	город Заречный	город Заречный (ЗАТО)	0%	7,0%
298	город Кузнецк	город Кузнецк	0%	7,0%

УТВЕРЖДЕНО
 постановлением Губернатора
 Пензенской области
 от 30.11.2016 № 158

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				
			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	Доля населения, размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно установленному предельному индексу, в общей численности населения на территории муниципального образования/на территории Пензенской области
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Башмаковский	Алексеевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м	1054	100% /0,08%

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем</p>		<p>в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц</p>		
2	Башмаковский	Бояровский сельсовет	<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>Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%</p>	<p>Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц</p>	390	100% /0,03%
3	Башмаковский	Высокинский сельсовет	<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>Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%</p>	<p>Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц</p>	1082	100% /0,08%

1	2	3	4	5	6	7	8
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1125	100% /0,08%
5	Башмаковский	Кандиевский 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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	466	100% /0,03%
6	Башмаковский	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	925	100% /0,07%

1	2	3	4	5	6	7	8
			с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		в месяц		
7	Башмаковский	Подгорнский 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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	321	100% /0,02%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	10071	100% /0,75%

1	2	3	4	5	6	7	8
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	496	100% /0,04%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	426	100% /0,03%
11	Башмаковский	Соседский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом,	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и	1300	100% /0,10%

1	2	3	4	5	6	7	8
			канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
12	Башмаковский	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	231	100% /0,02%
13	Башмаковский	Троицкий 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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1763	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1331	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	3151	100% /0,23%
16	Бековский	Вольщинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом,	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и	1435	100% /0,11%

1	2	3	4	5	6	7	8
			канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	511	100% /0,04%
18	Бековский	Миткирейский 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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	526	100% /0,04%

1	2	3	4	5	6	7	8
19	Бековский	Мошковский 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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	631	100% /0,05%
20	Бековский	р.п. Беково	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	6449	100% /0,48%
21	Бековский	Пяшинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом,	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и	834	100% /0,06%

1	2	3	4	5	6	7	8
			канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1397	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	703	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1256	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	2312	100% /0,17%
26	Белинский	город Белинский	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	7971	100% /0,59%

1	2	3	4	5	6	7	8
			домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1482	100% /0,11%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1574	100% /0,12%

1	2	3	4	5	6	7	8
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	789	100% /0,06%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	2285	100% /0,17%
31	Белинский	Невежинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом,	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и	661	100% /0,05%

1	2	3	4	5	6	7	8
			канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	3113	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1514	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	414	100% /0,03%
36	Бессоновский	Бессоновский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,0291 Гкал на кв. м	14828	100% /1,1%

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем</p>		<p>в месяц; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц</p>		
37	Бессоновский	Вазерский сельсовет	<p>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</p>	<p>Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%</p>	<p>Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 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</p>	2674	100% /0,20%
38	Бессоновский	Грабовский сельсовет	<p>Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму),</p>	<p>Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%</p>	<p>Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц</p>	9141	100% /0,68%

1	2	3	4	5	6	7	8
			с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем				
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 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	3702	100% /0,27%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1709	100% /0,13%

1	2	3	4	5	6	7	8
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1817	100% /0,13%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	5352	100% /0,40%
43	Бессоновский	Степановский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом,	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение –	1513	100% /0,11%

1	2	3	4	5	6	7	8
			канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 13 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,0242 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	7393	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	886	100% /0,07%

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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	4547	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	490	100% /0,04%
48	Вадинский	Рахмановский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом,	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и	891	100% /0,07%

1	2	3	4	5	6	7	8
			канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	400	100% /0,03%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	692	100% /0,05%

1	2	3	4	5	6	7	8
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	669	100% /0,05%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1430	100% /0,11%
53	Городищенский	Верхнеелюзанский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом,	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и	3043	100% /0,23%

1	2	3	4	5	6	7	8
			канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
54	Городищенский	Верхнешкафтинский 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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	636	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), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,0351 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	7966	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 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	6515	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	394	100% /0,03%
58	Городищенский	Канаевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц	2253	100% /0,17%

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем</p>		<p>на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц</p>		
59	Городищенский	Нижеелюзанский сельсовет	<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>Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%</p>	<p>Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц</p>	2459	100% /0,18%
60	Городищенский	Павло-Куракинский сельсовет	<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>Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%</p>	<p>Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц</p>	1312	100% /0,10%

1	2	3	4	5	6	7	8
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,0281 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	7330	100% /0,54%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	897	100% /0,07%
63	Городищенский	Среднеулан-Ский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц	8830	100% /0,65%

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем</p>		<p>на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц</p>		
64	Городищенский	Турдакский сельсовет	<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>Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%</p>	<p>Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц</p>	1590	100% /0,12%
65	Городищенский	Чаадаевский сельсовет	<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>Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%</p>	<p>Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц</p>	3915	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	744	100% /0,06%
67	Земетчинский	Большеежморский 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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1354	100% /0,10%
68	Земетчинский	Кирилловский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом,	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	619	100% /0,05%

1	2	3	4	5	6	7	8
			канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
69	Земетчинский	Краснодубровский 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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1290	100% /0,10%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	932	100% /0,07%

1	2	3	4	5	6	7	8
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	691	100% /0,05%
72	Земетчинский	р.п. Заметчино	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	9954	100% /0,75%
73	Земетчинский	Пролетарский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое	1756	100% /0,13%

1	2	3	4	5	6	7	8
			домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1087	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1165	100% /0,09%

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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1183	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1444	100% /0,11%
78	Иссинский	Бульчевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом,	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и	1385	100% /0,10%

1	2	3	4	5	6	7	8
			канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	703	100% /0,05%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1044	100% /0,08%

1	2	3	4	5	6	7	8
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	5217	100% /0,39%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	884	100% /0,07%
83	Иссинский	Уваровский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом,	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	755	100% /0,06%

1	2	3	4	5	6	7	8
			канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
84	Каменский	город Каменка	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и много-квартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной 1500 – 1700 мм с душем	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	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	37002	100% /2,74%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1148	100% /0,09%

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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1032	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	2246	100% /0,17%
88	Каменский	Каменский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом,	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и	2537	100% /0,19%

1	2	3	4	5	6	7	8
			канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1864	100% /0,14%
90	Каменский	Кикийский 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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	2265	100% /0,17%

1	2	3	4	5	6	7	8
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	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1482	100% /0,11%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1479	100% /0,11%
93	Каменский	Первомайский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом,	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и	2223	100% /0,16%

1	2	3	4	5	6	7	8
			канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб. м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1959	100% /0,15%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб. м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1904	100% /0,14%

1	2	3	4	5	6	7	8
96	Камешкирский	Большеумышский 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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	985	100% /0,07%
97	Камешкирский	Лапшовский 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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1773	100% /0,13%
98	Камешкирский	Новошаткинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом,	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и	1651	100% /0,12%

1	2	3	4	5	6	7	8
			канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1258	100% /0,09%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	5226	100% /0,39%

1	2	3	4	5	6	7	8
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	695	100% /0,05%
102	Колышлейский	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	2488	100% /0,18%
103	Колышлейский	Лачиновский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом,	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и	1809	100% /0,13%

1	2	3	4	5	6	7	8
			канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
104	Колышлейский	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1495	100% /0,11%
105	Колышлейский	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1254	100% /0,09%

1	2	3	4	5	6	7	8
106	Колышлейский	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	748	100% /0,06%
107	Колышлейский	р.п. Колышлей	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 13 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,0259 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	8954	100% /0,66%
108	Колышлейский	Потловский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц	2044	100% /0,15%

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем</p>		<p>на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц</p>		
109	Колышлейский	Телегинский сельсовет	<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>Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%</p>	<p>Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц</p>	2243	100% /0,17%
110	Колышлейский	Трескинский сельсовет	<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>Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%</p>	<p>Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц</p>	2799	100% /0,21%

1	2	3	4	5	6	7	8
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	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	3374	100% /0,25%
112	Кузнецкий	Большепетруевский 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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	5145	100% /0,38%
113	Кузнецкий	Комаровский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом,	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и	940	100% /0,07%

1	2	3	4	5	6	7	8
			канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	3195	100% /0,24%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 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	1578	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1808	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	6495	100% /0,48%
118	Кузнецкий	Посельский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом,	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и	3446	100% /0,26%

1	2	3	4	5	6	7	8
			канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1307	100% /0,10%
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	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1946	100% /0,14%

1	2	3	4	5	6	7	8
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	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	893	100% /0,07%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1788	100% /0,13%
123	Кузнецкий	Яснополянский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и много-	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	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	5569	100% /0,41%

1	2	3	4	5	6	7	8
			квартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной 1500 – 1700 мм с душем		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		
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	591	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1711	100% /0,13%

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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	486	100% /0,04%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	619	100% /0,05%
128	Лопатинский	Комсомольский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом,	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	657	100% /0,05%

1	2	3	4	5	6	7	8
			канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	5324	100% /0,39%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	505	100% /0,04%

1	2	3	4	5	6	7	8
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	603	100% /0,04%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	780	100% /0,06%
133	Лопатинский	Суляевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом,	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и	910	100% /0,07%

1	2	3	4	5	6	7	8
			канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
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	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1282	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	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1203	100% /0,09%

1	2	3	4	5	6	7	8
136	Лунинский	Большевьясский 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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	2368	100% /0,18%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	758	100% /0,06%
138	Лунинский	Иваньрсинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое	769	100% /0,06%

1	2	3	4	5	6	7	8
			домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1204	100% /0,09%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1979	100% /0,15%

1	2	3	4	5	6	7	8
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,0279 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	7864	100% /0,58%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	949	100% /0,07%
143	Лунинский	Степановский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое	865	100% /0,06%

1	2	3	4	5	6	7	8
			домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	965	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	639	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1117	100% /0,08%
148	Малосердобинский	Майский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом,	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	931	100% /0,07%

1	2	3	4	5	6	7	8
			канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	4936	100% /0,37%
150	Малосердобинский	Старославинский 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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	871	100% /0,06%

1	2	3	4	5	6	7	8
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1448	100% /0,11%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 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,	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и	622	100% /0,05%

1	2	3	4	5	6	7	8
			канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1944	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1483	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	935	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,0279 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	12377	100% /0,92%
158	Мокшанский	Рамзайский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и	2414	100% /0,18%

1	2	3	4	5	6	7	8
			домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	423	100% /0,03%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	894	100% /0,07%

1	2	3	4	5	6	7	8
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1744	100% /0,13%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	911	100% /0,07%
163	Мокшанский	Юровский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом,	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1103	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		водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
164	Наровчатский	Азаралинский 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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	288	100% /0,02%
165	Наровчатский	Большакевандровский 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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	547	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	294	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	741	100% /0,05%
168	Наровчатский	Виляйский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом,	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	749	100% /0,06%

1	2	3	4	5	6	7	8
			канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	526	100% /0,04%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	4282	100% /0,32%

1	2	3	4	5	6	7	8
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	682	100% /0,05%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	405	100% /0,03%
173	Наровчатский	Плесковский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом,	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	471	100% /0,03%

1	2	3	4	5	6	7	8
			канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
174	Наровчатский	Погодеевский 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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 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
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	526	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1182	100% /0,09%
178	Неверкинский	Березовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом,	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	608	100% /0,05%

1	2	3	4	5	6	7	8
			канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	585	100% /0,04%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	497	100% /0,04%

1	2	3	4	5	6	7	8
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	623	100% /0,05%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	867	100% /0,06%
183	Неверкинский	Илим-Горский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом,	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	551	100% /0,04%

1	2	3	4	5	6	7	8
			канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	349	100% /0,03%
185	Неверкинский	Каменнооверский 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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	374	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	992	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	4603	100% /0,34%
188	Неверкинский	Октябрьский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом,	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1504	100% /0,11%

1	2	3	4	5	6	7	8
			канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	592	100% /0,04%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	853	100% /0,06%

1	2	3	4	5	6	7	8
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	333	100% /0,02%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1479	100% /0,11%
193	Нижнеломовский	Большехуторский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом,	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1725	100% /0,13%

1	2	3	4	5	6	7	8
			канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	4075	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 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
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	2011	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 13 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,0266 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	21329	100% /1,58%
198	Нижнеломовский	Кривошеевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое	2487	100% /0,18%

1	2	3	4	5	6	7	8
			домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1971	100% /0,15%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	396	100% /0,03%

1	2	3	4	5	6	7	8
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1472	100% /0,11%
202	Нижнеломовский	Усть-Каремщинский 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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	966	100% /0,07%
203	Никольский	Ахматовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом,	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	735	100% /0,05%

1	2	3	4	5	6	7	8
			канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	357	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 13 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,0266 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	21318	100% /1,58%

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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	999	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	856	100% /0,06%
208	Никольский	Карамальский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом,	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и	333	100% /0,02%

1	2	3	4	5	6	7	8
			канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	755	100% /0,06%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1121	100% /0,08%

1	2	3	4	5	6	7	8
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	732	100% /0,05%
212	Никольский	Ночкинский 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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1263	100% /0,09%
213	Никольский	р.п. Сура	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом,	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1930	100% /0,14%

1	2	3	4	5	6	7	8
			канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1086	100% /0,08%
215	Пачелмский	Белынский 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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	508	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1040	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	7896	100% /0,59%
218	Пачелмский	Решетинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое	1074	100% /0,08%

1	2	3	4	5	6	7	8
			домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1580	100% /0,12%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1319	100% /0,10%

1	2	3	4	5	6	7	8
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	729	100% /0,05%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	919	100% /0,07%
223	Пензенский	Алферьевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	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	2618	100% /0,19%

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной 1500 – 1700 мм с душем</p>		<p>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</p>		
224	Пензенский	Богословский сельсовет	<p>Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной 1500 – 1700 мм с душем</p>	<p>Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%</p>	<p>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</p>	7021	100% /0,52%
225	Пензенский	Большееланский сельсовет	<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>Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%</p>	<p>Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц</p>	1968	100% /0,15%

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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	735	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	2481	100% /0,18%
228	Пензенский	Ермоловский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом,	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	4199	100% /0,31%

1	2	3	4	5	6	7	8
			канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	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	13119	100% /0,97%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	4495	100% /0,33%

1	2	3	4	5	6	7	8
231	Пензенский	Краснополюский 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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1140	100% /0,08%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1107	100% /0,08%
233	Пензенский	Ленинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом,	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,0315 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение	2042	100% /0,15%

1	2	3	4	5	6	7	8
			канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 13 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,0311 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	2521	100% /0,19%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	2521	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1616	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1423	100% /0,11%
238	Пензенский	р.п. Золотаревка	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,033 Гкал	2470	100% /0,18%

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем</p>		<p>на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц</p>		
239	Пензенский	Саловский сельсовет	<p>Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной 1500 – 1700 мм с душем</p>	<p>Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%</p>	<p>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</p>	2914	100% /0,22%
240	Пензенский	Старокаменский сельсовет	<p>Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением,</p>	<p>Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%</p>	<p>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</p>	3156	100% /0,23%

1	2	3	4	5	6	7	8
			оборудованных ванной 1500 – 1700 мм с душем		водоснабжение 3,2 куб. м на 1 чел. в месяц, водоотведение – 7,6 куб. м на 1 чел. в месяц		
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	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	32986	100% /2,45%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 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
243	Сердобский	Кировский 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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1159	100% /0,09%
244	Сердобский	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1177	100% /0,09%
245	Сердобский	Мещерский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом,	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и	1309	100% /0,10%

1	2	3	4	5	6	7	8
			канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
246	Сердобский	Новостуденский 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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1181	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 (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	797	100% /0,06%

1	2	3	4	5	6	7	8
248	Сердобский	Пригородный 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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	5622	100% /0,42%
249	Сердобский	Роцинский 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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1611	100% /0,12%
250	Сердобский	Сазанский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 13 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,0223 Г кал на кв. м в месяц; питьевое	1541	100% /0,11%

1	2	3	4	5	6	7	8
			домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		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		
251	Сердобский	Секретарский 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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	838	100% /0,06%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1389	100% /0,10%

1	2	3	4	5	6	7	8
253	Спасский	Абашевский 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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	420	100% /0,03%
254	Спасский	Беднодемьяновский 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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	791	100% /0,06%
255	Спасский	Веденяпинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом,	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	468	100% /0,03%

1	2	3	4	5	6	7	8
			канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,034 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	7175	100% /0,53%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	863	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	550	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	562	100% /0,04%
260	Спасский	Рузановский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом,	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	244	100% /0,02%

1	2	3	4	5	6	7	8
			канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	443	100% /0,03%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	380	100% /0,03%

1	2	3	4	5	6	7	8
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1144	100% /0,08%
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	280	100% /0,02%
265	Сосновоборский	Еремеевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом,	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	223	100% /0,02%

1	2	3	4	5	6	7	8
			канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	3797	100% /0,28%
267	Сосновоборский	Малосадовский 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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 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
268	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	467	100% /0,03%
269	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	374	100% /0,03%
270	Сосновоборский	Нижнелиповский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом,	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	295	100% /0,02%

1	2	3	4	5	6	7	8
			канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
271	Сосновоборский	Нижнемывальский 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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	346	100% /0,03%
272	Сосновоборский	Никола-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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	703	100% /0,05%

1	2	3	4	5	6	7	8
273	Сосновоборский	Пичилейский 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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	388	100% /0,03%
274	Сосновоборский	р.п. Сосновоборск	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,0279 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	6177	100% /0,46%
275	Сосновоборский	Русско-Качимский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц	204	100% /0,02%

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем</p>		<p>на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц</p>		
276	Сосновоборский	Шугуровский сельсовет	<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>Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%</p>	<p>Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц</p>	580	100% /0,04%
277	Тамалинский	Вишневский сельсовет	<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>Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%</p>	<p>Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц</p>	1871	100% /0,14%

1	2	3	4	5	6	7	8
278	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1257	100% /0,09%
279	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	2050	100% /0,15%
280	Тамалинский	Мачинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом,	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	759	100% /0,06%

1	2	3	4	5	6	7	8
			канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
281	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	Электроснабжение – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроснабжение – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	6761	100% /0,50%
282	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	Электроснабжение – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроснабжение – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1930	100% /0,14%

1	2	3	4	5	6	7	8
283	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	552	100% /0,04%
284	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	368	100% /0,03%
285	Шемьшейский	Каргалецкий сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом,	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	428	100% /0,03%

1	2	3	4	5	6	7	8
			канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
286	Шемышейский	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	869	100% /0,06%
287	Шемышейский	Колдаиский 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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 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
288	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1482	100% /0,11%
289	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	7009	100% /0,52%
290	Шемьшейский	Русскокоринский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом,	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и	328	100% /0,02%

1	2	3	4	5	6	7	8
			канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
291	Шемышейский	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	633	100% /0,05%
292	Шемышейский	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	840	100% /0,06%

1	2	3	4	5	6	7	8
293	Шемьшейский	Старохаркинский 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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	1561	100% /0,12%
294	Шемьшейский	Староясарский 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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека, в месяц	604	100% /0,04%
295	Шемьшейский	Усть-Узинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб.м в месяц на 1 чел.; питьевое водоснабжение и водоотведение –	1632	100% /0,12%

1	2	3	4	5	6	7	8
			слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем		6,67 куб. м на 1 человека, в месяц		
296	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	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	524632	100% /38,9%
297	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 – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	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	64887	100% /4,81%

1	2	3	4	5	6	7	8
298	город Кузнецк	город Кузнецк	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и много-квартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной 1500 – 1700 мм с душем	Электроэнергия – 7,0%; газ – 3,0%; тепловая энергия – 7,5%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 8,4%	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	84267	100% /6,25%

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.