



# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

## ГУБЕРНАТОРА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

от 23 ноября 2015 года № 144

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 28.10.2015 № 2182-р «Об утверждении индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации на 2016 год», руководствуясь Законом Пензенской области от 10.04.2006 № 1005-ЗПО «О Губернаторе Пензенской области» (с последующими изменениями),

### **ПО С Т А Н О В Л Я Ю:**

1. Утвердить предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Пензенской области на 2016 год согласно приложению № 1 и обоснование величины установленных предельных индексов согласно приложению № 2.

2. Утвердить на 2017–2018 годы предельные индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Пензенской области в виде формулы и предельно допустимые отклонения по отдельным муниципальным образованиям согласно приложению № 3.

3. Пункт 2 постановления Губернатора Пензенской области от 28.11.2014 № 182 «Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Пензенской области» признать утратившим силу.

4. Настоящее постановление опубликовать в газете «Пензенские губернские ведомости» и разместить (опубликовать) на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и на официальном сайте Правительства Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. 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

Приложение № 1  
**УТВЕРЖДЕНЫ**  
 постановлением Губернатора  
 Пензенской области  
 от 23.11.2015 № 144

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ИНДЕКСЫ**  
**изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги**  
**в муниципальных образованиях Пензенской области**

№ п/п	Муниципальный район (городской округ)	Муниципальное образование	Пределные индексы	
			На первое полугодие 2016 года	На второе полугодие 2016 года
1	2	3	4	5
1	Башмаковский	Алексеевский сельсовет	0%	8,0%
2	Башмаковский	Бояровский сельсовет	0%	8,0%
3	Башмаковский	Высокинский сельсовет	0%	8,0%
4	Башмаковский	Знаменский сельсовет	0%	8,0%
5	Башмаковский	Кандиевский сельсовет	0%	8,0%
6	Башмаковский	Липовский сельсовет	0%	8,0%
7	Башмаковский	Подгорнский сельсовет	0%	8,0%
8	Башмаковский	Р.п. Башмаково	0%	8,0%
9	Башмаковский	Починковский сельсовет	0%	8,0%
10	Башмаковский	Соломинский сельсовет	0%	8,0%
11	Башмаковский	Соседский сельсовет	0%	8,0%
12	Башмаковский	Сосновский сельсовет	0%	8,0%
13	Башмаковский	Троицкий сельсовет	0%	8,0%
14	Башмаковский	Шереметьевский сельсовет	0%	8,0%
15	Бековский	Вертуновский сельсовет	0%	8,0%
16	Бековский	Волынщинский сельсовет	0%	8,0%
17	Бековский	Ивановский сельсовет	0%	8,0%
18	Бековский	Миткирейский сельсовет	0%	8,0%
19	Бековский	Мошковский сельсовет	0%	8,0%
20	Бековский	Р.п. Беково	0%	8,0%
21	Бековский	Пяшинский сельсовет	0%	8,0%
22	Бековский	Сосновский Сельсовет	0%	8,0%
23	Бековский	Яковлевский сельсовет	0%	8,0%
24	Белинский	Балкашинский сельсовет	0%	8,0%
25	Белинский	Волчковский сельсовет	0%	8,0%
26	Белинский	Город Белинский	0%	8,0%
27	Белинский	Камынинский сельсовет	0%	8,0%
28	Белинский	Козловский сельсовет	0%	8,0%
29	Белинский	Кутеевский сельсовет	0%	8,0%
30	Белинский	Лермонтовский сельсовет	0%	8,0%
31	Белинский	Невежкинский сельсовет	0%	8,0%

1	2	3	4	5
32	Белинский	Поимский сельсовет	0%	8,0%
33	Белинский	Пушанинский сельсовет	0%	8,0%
34	Белинский	Студенский сельсовет	0%	8,0%
35	Бессоновский	Александровский сельсовет	0%	8,0%
36	Бессоновский	Бессоновский сельсовет	0%	8,0%
37	Бессоновский	Вазерский сельсовет	0%	8,0%
38	Бессоновский	Грабовский сельсовет	0%	8,0%
39	Бессоновский	Кижеватовский сельсовет	0%	8,0%
40	Бессоновский	Полеологовский сельсовет	0%	8,0%
41	Бессоновский	Проказнинский сельсовет	0%	8,0%
42	Бессоновский	Сосновский сельсовет	0%	8,0%
43	Бессоновский	Степановский сельсовет	0%	8,0%
44	Бессоновский	Чемодановский сельсовет	0%	8,0%
45	Вадинский	Большелукинский сельсовет	0%	8,0%
46	Вадинский	Вадинский сельсовет	0%	8,0%
47	Вадинский	Каргалецкий сельсовет	0%	8,0%
48	Вадинский	Рахмановский сельсовет	0%	8,0%
49	Вадинский	Серго-Поливановский сельсовет	0%	8,0%
50	Вадинский	Татаро-Лакинский сельсовет	0%	8,0%
51	Вадинский	Ягановский сельсовет	0%	8,0%
52	Городищенский	Архангельский сельсовет	0%	8,0%
53	Городищенский	Верхнеелюзанский сельсовет	0%	8,0%
54	Городищенский	Верхнешкафтинский сельсовет	0%	8,0%
55	Городищенский	Город Городище	0%	8,0%
56	Городищенский	Город Сурск	0%	8,0%
57	Городищенский	Дигилевский сельсовет	0%	8,0%
58	Городищенский	Канаевский сельсовет	0%	8,0%
59	Городищенский	Нижнеелюзанский сельсовет	0%	8,0%
60	Городищенский	Павло-Куракинский сельсовет	0%	8,0%
61	Городищенский	Р.п. Чадаевка	0%	8,0%
62	Городищенский	Русско-Ишимский сельсовет	0%	8,0%
63	Городищенский	Среднеелюзанский сельсовет	0%	8,0%
64	Городищенский	Турдакский сельсовет	0%	8,0%
65	Городищенский	Чадаевский сельсовет	0%	8,0%
66	Городищенский	Юловский сельсовет	0%	8,0%
67	Земетчинский	Большеижморский сельсовет	0%	8,0%
68	Земетчинский	Кирилловский сельсовет	0%	8,0%
69	Земетчинский	Краснодубравский сельсовет	0%	8,0%
70	Земетчинский	Матчерский сельсовет	0%	8,0%
71	Земетчинский	Морсовский сельсовет	0%	8,0%
72	Земетчинский	Р.п. Земетчино	0%	8,0%
73	Земетчинский	Пролетарский сельсовет	0%	8,0%
74	Земетчинский	Раевский сельсовет	0%	8,0%
75	Земетчинский	Салтыковский сельсовет	0%	8,0%
76	Земетчинский	Ушинский сельсовет	0%	8,0%

1	2	3	4	5
77	Земетчинский	Юрсовский сельсовет	0%	8,0%
78	Иссинский	Булычевский сельсовет	0%	8,0%
79	Иссинский	Знаменско-Пестровский сельсовет	0%	8,0%
80	Иссинский	Каменно-Бродский сельсовет	0%	8,0%
81	Иссинский	Р.п. Исса	0%	8,0%
82	Иссинский	Соловцовский сельсовет	0%	8,0%
83	Иссинский	Уваровский сельсовет	0%	8,0%
84	Каменский	Город Каменка	0%	8,0%
85	Каменский	Анучинский сельсовет	0%	8,0%
86	Каменский	Владыкинский сельсовет	0%	8,0%
87	Каменский	Головинщинский сельсовет	0%	8,0%
88	Каменский	Каменский сельсовет	0%	8,0%
89	Каменский	Кевдо-Мельситовский сельсовет	0%	8,0%
90	Каменский	Кикинский сельсовет	0%	8,0%
91	Каменский	Кобылкинский сельсовет	0%	8,0%
92	Каменский	Междуреченский сельсовет	0%	8,0%
93	Каменский	Первомайский сельсовет	0%	8,0%
94	Каменский	Покрово-Арчадинский сельсовет	0%	8,0%
95	Каменский	Федоровский сельсовет	0%	8,0%
96	Камешкирский	Большеумысский сельсовет	0%	8,0%
97	Камешкирский	Лапшовский сельсовет	0%	8,0%
98	Камешкирский	Новошаткинский сельсовет	0%	8,0%
99	Камешкирский	Пестровский сельсовет	0%	8,0%
100	Камешкирский	Русско-Камешкирский сельсовет	0%	8,0%
101	Камешкирский	Чумаевский сельсовет	0%	8,0%
102	Колышлейский	Березовский сельсовет	0%	8,0%
103	Колышлейский	Лачиновский сельсовет	0%	8,0%
104	Колышлейский	Названовский сельсовет	0%	8,0%
105	Колышлейский	Плещеевский сельсовет	0%	8,0%
106	Колышлейский	Пограничный сельсовет	0%	8,0%
107	Колышлейский	Р.п. Колышлей	0%	8,0%
108	Колышлейский	Потловский сельсовет	0%	8,0%
109	Колышлейский	Телегинский сельсовет	0%	8,0%
110	Колышлейский	Трескинский сельсовет	0%	8,0%
111	Кузнецкий	Анненковский сельсовет	0%	8,0%
112	Кузнецкий	Большетруевский сельсовет	0%	8,0%
113	Кузнецкий	Комаровский сельсовет	0%	8,0%
114	Кузнецкий	Махалинский сельсовет	0%	8,0%
115	Кузнецкий	Никольский сельсовет	0%	8,0%
116	Кузнецкий	Р.п. Верхозим	0%	8,0%
117	Кузнецкий	Р.п. Евлашево	0%	8,0%
118	Кузнецкий	Посельский сельсовет	0%	8,0%
119	Кузнецкий	Сюзюмский сельсовет	0%	8,0%
120	Кузнецкий	Тарлаковский сельсовет	0%	8,0%
121	Кузнецкий	Чибирлейский сельсовет	0%	8,0%

1	2	3	4	5
122	Кузнецкий	Явлейский сельсовет	0%	8,0%
123	Кузнецкий	Яснополянский сельсовет	0%	8,0%
124	Лопатинский	Верешимский сельсовет	0%	8,0%
125	Лопатинский	Даниловский сельсовет	0%	8,0%
126	Лопатинский	Китунькинский сельсовет	0%	8,0%
127	Лопатинский	Козловский сельсовет	0%	8,0%
128	Лопатинский	Комсомольский сельсовет	0%	8,0%
129	Лопатинский	Лопатинский сельсовет	0%	8,0%
130	Лопатинский	Пылковский сельсовет	0%	8,0%
131	Лопатинский	Старовершаутский сельсовет	0%	8,0%
132	Лопатинский	Старокарлыганский сельсовет	0%	8,0%
133	Лопатинский	Суляевский сельсовет	0%	8,0%
134	Лопатинский	Чардымский сельсовет	0%	8,0%
135	Лунинский	Болотниковский сельсовет	0%	8,0%
136	Лунинский	Большевьясский сельсовет	0%	8,0%
137	Лунинский	Засурский сельсовет	0%	8,0%
138	Лунинский	Иванырсинский сельсовет	0%	8,0%
139	Лунинский	Ломовский сельсовет	0%	8,0%
140	Лунинский	Лунинский сельсовет	0%	8,0%
141	Лунинский	Р.п. Лунино	0%	8,0%
142	Лунинский	Родниковский сельсовет	0%	8,0%
143	Лунинский	Степановский сельсовет	0%	8,0%
144	Лунинский	Сытинский сельсовет	0%	8,0%
145	Малосердобинский	Дружаевский сельсовет	0%	8,0%
146	Малосердобинский	Ключевский сельсовет	0%	8,0%
147	Малосердобинский	Липовский сельсовет	0%	8,0%
148	Малосердобинский	Майский сельсовет	0%	8,0%
149	Малосердобинский	Малосердобинский сельсовет	0%	8,0%
150	Малосердобинский	Старославкинский сельсовет	0%	8,0%
151	Мокшанский	Богородский сельсовет	0%	8,0%
152	Мокшанский	Елизаветинский сельсовет	0%	8,0%
153	Мокшанский	Засечный сельсовет	0%	8,0%
154	Мокшанский	Нечаевский сельсовет	0%	8,0%
155	Мокшанский	Плесский сельсовет	0%	8,0%
156	Мокшанский	Подгорненский сельсовет	0%	8,0%
157	Мокшанский	Р.п. Мокшан	0%	8,0%
158	Мокшанский	Рамзайский сельсовет	0%	8,0%
159	Мокшанский	Успенский сельсовет	0%	8,0%
160	Мокшанский	Царевщинский сельсовет	0%	8,0%
161	Мокшанский	Чернозерский сельсовет	0%	8,0%
162	Мокшанский	Широкоисский сельсовет	0%	8,0%
163	Мокшанский	Юровский сельсовет	0%	8,0%
164	Наровчатский	Азарапинский сельсовет	0%	8,0%
165	Наровчатский	Большекавендровский сельсовет	0%	8,0%
166	Наровчатский	Большекирдяшевский сельсовет	0%	8,0%

1	2	3	4	5
167	Наровчатский	Большеколяярский сельсовет	0%	8,0%
168	Наровчатский	Виляйский сельсовет	0%	8,0%
169	Наровчатский	Вьюнский сельсовет	0%	8,0%
170	Наровчатский	Наровчатский сельсовет	0%	8,0%
171	Наровчатский	Новопичурский сельсовет	0%	8,0%
172	Наровчатский	Орловский сельсовет	0%	8,0%
173	Наровчатский	Плесковский сельсовет	0%	8,0%
174	Наровчатский	Потодеевский сельсовет	0%	8,0%
175	Наровчатский	Скановский сельсовет	0%	8,0%
176	Наровчатский	Суркинский сельсовет	0%	8,0%
177	Неверкинский	Алеевский сельсовет	0%	8,0%
178	Неверкинский	Березовский сельсовет	0%	8,0%
179	Неверкинский	Бигеевский сельсовет	0%	8,0%
180	Неверкинский	Бикмосеевский сельсовет	0%	8,0%
181	Неверкинский	Бикмурзинский сельсовет	0%	8,0%
182	Неверкинский	Деминский сельсовет	0%	8,0%
183	Неверкинский	Илим-Горский сельсовет	0%	8,0%
184	Неверкинский	Исикеевский сельсовет	0%	8,0%
185	Неверкинский	Каменноовражский сельсовет	0%	8,0%
186	Неверкинский	Карноварский сельсовет	0%	8,0%
187	Неверкинский	Неверкинский сельсовет	0%	8,0%
188	Неверкинский	Октябрьский сельсовет	0%	8,0%
189	Неверкинский	Планский сельсовет	0%	8,0%
190	Неверкинский	Староандреевский сельсовет	0%	8,0%
191	Неверкинский	Сулеймановский сельсовет	0%	8,0%
192	Нижнеломовский	Атмисский сельсовет	0%	8,0%
193	Нижнеломовский	Большехуторский сельсовет	0%	8,0%
194	Нижнеломовский	Верхнеломовский сельсовет	0%	8,0%
195	Нижнеломовский	Виргинский сельсовет	0%	8,0%
196	Нижнеломовский	Голицынский сельсовет	0%	8,0%
197	Нижнеломовский	Город Нижний Ломов	0%	8,0%
198	Нижнеломовский	Кривошеевский сельсовет	0%	8,0%
199	Нижнеломовский	Кувак-Никольский сельсовет	0%	8,0%
200	Нижнеломовский	Новопятинский сельсовет	0%	8,0%
201	Нижнеломовский	Норовский сельсовет	0%	8,0%
202	Нижнеломовский	Усть-Каремшинский сельсовет	0%	8,0%
203	Никольский	Ахматовский сельсовет	0%	8,0%
204	Никольский	Базарно-Кеньшенский сельсовет	0%	8,0%
205	Никольский	Город Никольск	0%	8,0%
206	Никольский	Ильминский сельсовет	0%	8,0%
207	Никольский	Казарский сельсовет	0%	8,0%
208	Никольский	Карамальский сельсовет	0%	8,0%
209	Никольский	Керенский сельсовет	0%	8,0%
210	Никольский	Маисский сельсовет	0%	8,0%
211	Никольский	Нижнешкафтинский сельсовет	0%	8,0%

1	2	3	4	5
212	Никольский	Ночкинский сельсовет	0%	8,0%
213	Никольский	Р.п. Сура	0%	8,0%
214	Никольский	Усовский сельсовет	0%	8,0%
215	Пачелмский	Белынский сельсовет	0%	8,0%
216	Пачелмский	Новотолковский сельсовет	0%	8,0%
217	Пачелмский	Р.п. Пачелма	0%	8,0%
218	Пачелмский	Решетинский сельсовет	0%	8,0%
219	Пачелмский	Титовский сельсовет	0%	8,0%
220	Пачелмский	Черкасский сельсовет	0%	8,0%
221	Пачелмский	Чкаловский сельсовет	0%	8,0%
222	Пачелмский	Шейнский сельсовет	0%	8,0%
223	Пензенский	Алферьевский сельсовет	0%	8,0%
224	Пензенский	Богословский сельсовет	0%	8,0%
225	Пензенский	Большееланский сельсовет	0%	8,0%
226	Пензенский	Варыпаевский сельсовет	0%	8,0%
227	Пензенский	Воскресеновский сельсовет	0%	8,0%
228	Пензенский	Ермоловский сельсовет	0%	8,0%
229	Пензенский	Засечный сельсовет	0%	8,0%
230	Пензенский	Кондольский сельсовет	0%	8,0%
231	Пензенский	Краснопольский сельсовет	0%	8,0%
232	Пензенский	Кучкинский сельсовет	0%	8,0%
233	Пензенский	Ленинский сельсовет	0%	8,0%
234	Пензенский	Леонидовский сельсовет	0%	8,0%
235	Пензенский	Мичуринский сельсовет	0%	8,0%
236	Пензенский	Оленевский сельсовет	0%	8,0%
237	Пензенский	Покрово-Березовский сельсовет	0%	8,0%
238	Пензенский	Р.п. Золотаревка	0%	8,0%
239	Пензенский	Саловский сельсовет	0%	8,0%
240	Пензенский	Старокаменский сельсовет	0%	8,0%
241	Сердобский	Город Сердобск	0%	8,0%
242	Сердобский	Долгоруковский сельсовет	0%	8,0%
243	Сердобский	Кировский сельсовет	0%	8,0%
244	Сердобский	Куракинский сельсовет	0%	8,0%
245	Сердобский	Мещерский сельсовет	0%	8,0%
246	Сердобский	Новостуденовский сельсовет	0%	8,0%
247	Сердобский	Песчанский сельсовет	0%	8,0%
248	Сердобский	Пригородный сельсовет	0%	8,0%
249	Сердобский	Рошинский сельсовет	0%	8,0%
250	Сердобский	Сазанский сельсовет	0%	8,0%
251	Сердобский	Секретарский сельсовет	0%	8,0%
252	Сердобский	Сокольский сельсовет	0%	8,0%
253	Спасский	Абашевский сельсовет	0%	8,0%
254	Спасский	Беднодемьяновский сельсовет	0%	8,0%
255	Спасский	Веденяпинский сельсовет	0%	8,0%
256	Спасский	Город Спасск	0%	8,0%

1	2	3	4	5
257	Спасский	Дубровский сельсовет	0%	8,0%
258	Спасский	Зубовский сельсовет	0%	8,0%
259	Спасский	Кошелевский сельсовет	0%	8,0%
260	Спасский	Рузановский сельсовет	0%	8,0%
261	Спасский	Татаро-Шелдаисский сельсовет	0%	8,0%
262	Спасский	Устьинский сельсовет	0%	8,0%
263	Сосновоборский	Вачелайский сельсовет	0%	8,0%
264	Сосновоборский	Вязовский сельсовет	0%	8,0%
265	Сосновоборский	Еремеевский сельсовет	0%	8,0%
266	Сосновоборский	Индерский сельсовет	0%	8,0%
267	Сосновоборский	Малосадовский сельсовет	0%	8,0%
268	Сосновоборский	Маркинский сельсовет	0%	8,0%
269	Сосновоборский	Нижнекатмисский сельсовет	0%	8,0%
270	Сосновоборский	Нижнелиповский сельсовет	0%	8,0%
271	Сосновоборский	Нижнемывальский сельсовет	0%	8,0%
272	Сосновоборский	Никола-Барнуковский сельсовет	0%	8,0%
273	Сосновоборский	Пичилейский сельсовет	0%	8,0%
274	Сосновоборский	Р.п. Сосновоборск	0%	8,0%
275	Сосновоборский	Русско-Качимский сельсовет	0%	8,0%
276	Сосновоборский	Шугуровский сельсовет	0%	8,0%
277	Тамалинский	Вишневетский сельсовет	0%	8,0%
278	Тамалинский	Волче-Вражский сельсовет	0%	8,0%
279	Тамалинский	Малосергиевский сельсовет	0%	8,0%
280	Тамалинский	Мачинский сельсовет	0%	8,0%
281	Тамалинский	Р.п. Тамала	0%	8,0%
282	Тамалинский	Ульяновский сельсовет	0%	8,0%
283	Шемышейский	Армиевский сельсовет	0%	8,0%
284	Шемышейский	Воробьевский сельсовет	0%	8,0%
285	Шемышейский	Каргалецкий сельсовет	0%	8,0%
286	Шемышейский	Каржимантский сельсовет	0%	8,0%
287	Шемышейский	Колдаиский сельсовет	0%	8,0%
288	Шемышейский	Наскафтымский сельсовет	0%	8,0%
289	Шемышейский	Р.п. Шемышейка	0%	8,0%
290	Шемышейский	Руссконоркинский сельсовет	0%	8,0%
291	Шемышейский	Синодский сельсовет	0%	8,0%
292	Шемышейский	Стародемкинский сельсовет	0%	8,0%
293	Шемышейский	Старозахаркинский сельсовет	0%	8,0%
294	Шемышейский	Старояксарский сельсовет	0%	8,0%
295	Шемышейский	Усть-Узинский сельсовет	0%	8,0%
296	Город Пенза	Город Пенза	0%	8,0%
297	Город Заречный	Город Заречный (ЗАТО)	0%	8,0%
298	Город Кузнецк	Город Кузнецк	0%	8,0%

Приложение № 2  
**УТВЕРЖДЕНО**  
 постановлением Губернатора  
 Пензенской области  
 от 23.11.2015 № 144

**О Б О С Н О В А Н И Е**  
**величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные образования 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 образования				Численность населения, изменение платы за коммунальные услуги в отношении которого равно установленному предельному индексу	Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно установленному предельному индексу, населения на территории муниципального образования/на территории Пензенской области
			Набор коммунальных услуг и тип благоустройства, которому соответствует значение предельного индекса	Размер и темпы изменения тарифов на коммунальные услуги	Объемы и (или) нормативы потребления коммунальных услуг	Экономические и социальные условия		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Башмаковский	Алексеевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	7 1058	100% /0,08%	
2	Башмаковский	Бояровский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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%	

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Башмаковский	Высокинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1084	100% /0,08%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1146	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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	480	100% /0,04%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	976	100% /0,07%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	317	100% /0,02%

1	2	3	4	5	6	7	8
8	Башмаковский	Р.п. Башмаково	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение, для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	10205	100% /0,76%
9	Башмаковский	Починковский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	522	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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	458	100% /0,03%
11	Башмаковский	Соседский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1363	100% /0,10%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	247	100% /0,02%

1	2	3	4	5	6	7	8
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1807	100% /0,13%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1394	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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	3222	100% /0,24%
16	Бековский	Вольпинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1457	100% /0,11%
17	Бековский	Ивановский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	527	100% /0,04%

1	2	3	4	5	6	7	8
18	Бековский	Миткирейский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	538	100% /0,04%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	663	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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	6567	100% /0,49%
21	Бековский	Пяшинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	861	100% /0,06%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1428	100% /0,11%

1	2	3	4	5	6	7	8
23	Бесковский	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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	719	100% /0,05%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1306	100% /0,10%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	2377	100% /0,18%
26	Белинский	Город Белинский	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	8151	100% /0,60%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1506	100% /0,11%

1	2	3	4	5	6	7	8
28	Белинский	Козловский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1643	100% /0,12%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	821	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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	2407	100% /0,18%
31	Белинский	Невежгинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	676	100% /0,05%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	3218	100% /0,24%

1	2	3	4	5	6	7	8
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	2136	100% /0,16%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1562	100% /0,12%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	411	100% /0,03%
36	Бессоновский	Бессоновский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб. м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,029 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	14323	100% /1,06%

1	2	3	4	5	6	7	8
37	Бессоновский	Вазерский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	2653	100% /0,20%
38	Бессоновский	Грабовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	9056	100% /0,67%
39	Бессоновский	Кижеватовский 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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 19 куб. м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,029 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	3679	100% /0,27%
40	Бессоновский	Полеологовский 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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1673	100% /0,12%

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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1753	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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	5365	100% /0,40%
43	Бессоновский	Степановский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1523	100% /0,11%
44	Бессоновский	Чемодановский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное и горячее водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной длиной 1500-1700 мм с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	7194	100% /0,53%

1	2	3	4	5	6	7	8
45	Вадинский	Большелудкинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	912	100% /0,07%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	4633	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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	484	100% /0,04%
48	Вадинский	Рахмановский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	933	100% /0,07%
49	Вадинский	Серго-Полливановский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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%

1	2	3	4	5	6	7	8
50	Вадинский	Татаро-Лакинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	715	100% /0,05%
51	Вадинский	Ягановский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	688	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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1466	100% /0,11%
53	Городищенский	Верхнеюзанский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	3065	100% /0,23%
54	Городищенский	Верхнекафтинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	678	100% /0,05%

1	2	3	4	5	6	7	8
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	8027	100% /0,59%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	6674	100% /0,49%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	410	100% /0,03%
58	Городищенский	Канаевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	2337	100% /0,17%

1	2	3	4	5	6	7	8
59	Городищенский	Нижнеслозанский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	2509	100% /0,19%
60	Городищенский	Павло-Куракинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1327	100% /0,10%
61	Городищенский	Р.п. Чаадаевка	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	7450	100% /0,55%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	916	100% /0,07%
63	Городищенский	Среднеслозанский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	8878	100% /0,66%

1	2	3	4	5	6	7	8
64	Городищенский	Турдакский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1624	100% /0,12%
65	Городищенский	Чаадаевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	4005	100% /0,30%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	785	100% /0,06%
67	Земетчинский	Большижморский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1393	100% /0,10%
68	Земетчинский	Кирилловский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	650	100% /0,05%

1	2	3	4	5	6	7	8
69	Земетчинский	Краснодубравский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1349	100% /0,10%
70	Земетчинский	Магчерский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	944	100% /0,07%
71	Земетчинский	Морсовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	717	100% /0,05%
72	Земетчинский	Р.п. Земетчино	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	10143	100% /0,75%
73	Земетчинский	Пролетарский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1799	100% /0,13%

1	2	3	4	5	6	7	8
74	Земетчинский	Равский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1127	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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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%
76	Земетчинский	Ушнский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1229	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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1502	100% /0,11%
78	Иснинский	Бульчевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1437	100% /0,11%

1	2	3	4	5	6	7	8
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	727	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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1073	100% /0,08%
81	Иссинский	Р.л. Исса	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	5271	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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	875	100% /0,06%
83	Иссинский	Уваровский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	778	100% /0,06%

1	2	3	4	5	6	7	8
84	Каменский	Город Каменка	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной длиной 1500-1700 мм с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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 Г кал 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	37530	100% /2,78%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1062	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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	2323	100% /0,17%

1	2	3	4	5	6	7	8
88	Каменский	Каменский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	2625	100% /0,19%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1906	100% /0,14%
90	Каменский	Кикинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	2346	100% /0,17%
91	Каменский	Кобылкинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1523	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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1524	100% /0,11%

1	2	3	4	5	6	7	8
93	Каменский	Первомайский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроснабжение – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	2236	100% /0,17%
94	Каменский	Похрово-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	Электроснабжение – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	2077	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	Электроснабжение – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1945	100% /0,14%
96	Камешкирский	Большеуемский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, 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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1014	100% /0,08%
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	Электроснабжение – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1837	100% /0,14%

1	2	3	4	5	6	7	8
98	Камешкирский	Новошаткинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1699	100% /0,13%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1313	100% /0,10%
100	Камешкирский	Русско-Камешкирский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	5262	100% /0,39%
101	Камешкирский	Чумасевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	711	100% /0,05%
102	Кольшлейский	Березовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	2604	100% /0,19%

1	2	3	4	5	6	7	8
103	Кольшлейский	Лачиновский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроснабжение – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1875	100% /0,14%
104	Кольшлейский	Названовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроснабжение – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1518	100% /0,11%
105	Кольшлейский	Плещевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, 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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1315	100% /0,10%
106	Кольшлейский	Пограничный сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроснабжение – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	779	100% /0,06%
107	Кольшлейский	Р.п. Кольшлей	Электроснабжение, газоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованном горячим водоснабжением, оборудованных ванной длиной 1500-1700 мм с душем	Электроснабжение – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	Электроснабжение – 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	8049	100% /0,60%

1	2	3	4	5	6	7	8
108	Кольшлейский	Потловский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	2098	100% /0,16%
109	Кольшлейский	Телегинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	2262	100% /0,17%
110	Кольшлейский	Трескинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	2822	100% /0,21%
111	Кузнецкий	Анненковский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	3375	100% /0,25%
112	Кузнецкий	Большетруевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	5202	100% /0,38%

1	2	3	4	5	6	7	8
113	Кузнецкий	Комаровский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	953	100% /0,07%
114	Кузнецкий	Махалинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	3207	100% /0,24%
115	Кузнецкий	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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1576	100% /0,12%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1618	100% /0,12%
117	Кузнецкий	Р.п. Евлашково	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	4975	100% /0,37%

1	2	3	4	5	6	7	8
118	Кузнецкий	Посельский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	3448	100% /0,26%
119	Кузнецкий	Сюзомский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1313	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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1968	100% /0,15%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	901	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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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%

1	2	3	4	5	6	7	8
123	Кузнецкий	Яснополянский 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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	5580	100% /0,41%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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% /0,04%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	495	100% /0,04%

1	2	3	4	5	6	7	8
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	643	100% /0,05%
128	Лопатинский	Комсомольский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	663	100% /0,05%
129	Лопатинский	Лопатинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	5376	100% /0,40%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	498	100% /0,04%
131	Лопатинский	Старовершаутский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	602	100% /0,04%

1	2	3	4	5	6	7	8
132	Лопатинский	Старокарлыганский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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%
133	Лопатинский	Суляевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1293	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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1206	100% /0,09%
136	Лунинский	Большевьевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	2417	100% /0,18%

1	2	3	4	5	6	7	8
137	Лунинский	Засурский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение, для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	773	100% /0,06%
138	Лунинский	Иваньринский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	753	100% /0,06%
139	Лунинский	Ломовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1247	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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1998	100% /0,15%

1	2	3	4	5	6	7	8
141	Лунинский	Р.п. Лунино	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	8021	100% /0,59%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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%
143	Лунинский	Степановский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	887	100% /0,07%
144	Лунинский	Сытинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	993	100% /0,07%
145	Малосердобинский	Дружасевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	658	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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	435	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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1128	100% /0,08%
148	Малосердобинский	Майский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	5051	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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	880	100% /0,07%

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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	572	100% /0,04%
153	Мокшанский	Засечный сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	672	100% /0,05%
154	Мокшанский	Нечавский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1975	100% /0,15%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1530	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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	945	100% /0,07%
157	Мокшанский	Р.п. Мокшан	Электроснабжение, газоснабжение, холодное теплоснабжение, 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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	11710	100% /0,87%
158	Мокшанский	Рамзайский сельсовет	Электроснабжение, холодное газоснабжение, водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	2376	100% /0,18%
159	Мокшанский	Успенский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	436	100% /0,03%

1	2	3	4	5	6	7	8
160	Мокшанский	Царевщинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1813	100% /0,13%
162	Мокшанский	Ширококопский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	926	100% /0,07%
163	Мокшанский	Юровский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1116	100% /0,08%
164	Наровчатский	Азарипинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	304	100% /0,02%

1	2	3	4	5	6	7	8
165	Наровчатский	Большеквентровский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, 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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	557	100% /0,04%
166	Наровчатский	Большеквентровский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, 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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	302	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	Электроснабжение – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	766	100% /0,06%
168	Наровчатский	Вилийский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, 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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	781	100% /0,06%
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	Электроснабжение – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	552	100% /0,04%

1	2	3	4	5	6	7	8
170	Наровчатский	Наровчатский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	4354	100% /0,32%
171	Наровчатский	Новоичурский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	411	100% /0,03%
173	Наровчатский	Плесковский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	483	100% /0,04%
174	Наровчатский	Потодеевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	488	100% /0,04%

1	2	3	4	5	6	7	8
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	683	100% /0,05%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	543	100% /0,04%
177	Неверкинский	Алевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1200	100% /0,09%
178	Неверкинский	Березовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	618	100% /0,05%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	596	100% /0,04%

1	2	3	4	5	6	7	8
180	Неверкинский	Бикмоссевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, 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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	500	100% /0,04%
181	Неверкинский	Бикмурзинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроснабжение – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	634	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	Электроснабжение – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	892	100% /0,07%
183	Неверкинский	Илим-Горский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроснабжение – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	562	100% /0,04%
184	Неверкинский	Искеевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, 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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	361	100% /0,03%

1	2	3	4	5	6	7	8
185	Неверкинский	Каменновражский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, 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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	385	100% /0,03%
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	Электроснабжение – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1024	100% /0,08%
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	Электроснабжение – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	4685	100% /0,35%
188	Неверкинский	Октябрьский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроснабжение – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1530	100% /0,11%
189	Неверкинский	Планский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроснабжение – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	608	100% /0,04%

1	2	3	4	5	6	7	8
190	Неверкинский	Староандреевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	903	100% /0,07%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	348	100% /0,03%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1520	100% /0,11%
193	Нижнеломовский	Большехуторский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1732	100% /0,13%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	4104	100% /0,30%

1	2	3	4	5	6	7	8
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	901	100% /0,07%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	2026	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 длиной 1500-1700 мм с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	21626	100% /1,60%
198	Нижнеломовский	Кривошеевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	2537	100% /0,19%

1	2	3	4	5	6	7	8
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	Электроснабжение – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1937	100% /0,14%
200	Нижнеломовский	Новолятинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, 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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	397	100% /0,03%
201	Нижнеломовский	Норовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроснабжение – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1497	100% /0,11%
202	Нижнеломовский	Усть-Каремшинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроснабжение – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	975	100% /0,07%
203	Никольский	Ахматовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроснабжение – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	740	100% /0,05%

1	2	3	4	5	6	7	8
204	Никольский	Базарно-Кенешенский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	365	100% /0,03%
205	Никольский	Город Никольск	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованном горячим водоснабжением, оборудованных ванной длиной 1500-1700 мм с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	21748	100% /1,61%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1015	100% /0,08%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	877	100% /0,06%

1	2	3	4	5	6	7	8
208	Никольский	Карамальский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	335	100% /0,02%
209	Никольский	Керенский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	771	100% /0,06%
210	Никольский	Манский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1160	100% /0,09%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	776	100% /0,06%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1309	100% /0,10%

1	2	3	4	5	6	7	8
213	Никольский	Р.п. Сура	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1994	100% /0,15%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1123	100% /0,08%
215	Пачелмский	Бельинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	515	100% /0,04%
216	Пачелмский	Новотолоковский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1049	100% /0,08%
217	Пачелмский	Р.п. Пачелма	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	7979	100% /0,59%

1	2	3	4	5	6	7	8
218	Пачелмский	Решетинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1118	100% /0,08%
219	Пачелмский	Титовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1610	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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1363	100% /0,10%
221	Пачелмский	Чкаловский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	751	100% /0,06%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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
223	Пензенский	Алферьевский 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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	2624	100% /0,19%
224	Пензенский	Богословский 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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	7254	100% /0,54%
225	Пензенский	Большесланский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1994	100% /0,15%
226	Пензенский	Варьяевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	2469	100% /0,18%
228	Пензенский	Ермоловский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	4260	100% /0,32%
229	Пензенский	Засечный сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной длиной 1500-1700 мм с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	11042	100% /0,82%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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%

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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1126	100% /0,08%
233	Пензенский	Ленинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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 и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2040	100% /0,15%
234	Пензенский	Леонидовский 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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	2618	100% /0,19%

1	2	3	4	5	6	7	8
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	2487	100% /0,18%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1634	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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1453	100% /0,11%
238	Пензенский	Р.п. Золотаревка	Электроснабжение, газоснабжение, теплоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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 на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение и водоотведение – 6,67 куб. м на 1 человека в месяц	2514	100% /0,19%

1	2	3	4	5	6	7	8
239	Пензенский	Саловский 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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	2976	100% /0,22%
240	Пензенский	Старокаменский 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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	Электроэнергия – 46,4 кВт в месяц на 1 чел. (среднестатистический объем потребления); газ – 13 куб. м в месяц на 1 чел.; тепловая энергия – 0,0265 Гкал на кв. м в месяц; питьевое водоснабжение – 4,4 куб. м на 1 чел. в месяц, горячее водоснабжение 3,2 куб. м на 1 чел. в месяц, водоотведение – 7,6 куб. м на 1 чел. в месяц	3238	100% /0,24%
241	Сердобский	Город Сердобск	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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	33553	100% /2,48%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	679	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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1196	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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1212	100% /0,09%
245	Сердобский	Мешерский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1328	100% /0,10%
246	Сердобский	Новостуденовский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1202	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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	809	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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	5733	100% /0,42%
249	Сердобский	Рошинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1672	100% /0,12%
250	Сердобский	Сазанский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное и горячее водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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 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	1585	100% /0,12%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	829	100% /0,06%

1	2	3	4	5	6	7	8
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1447	100% /0,11%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	436	100% /0,03%
254	Спасский	Беднолембяновский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	802	100% /0,06%
255	Спасский	Ведняпинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	472	100% /0,03%
256	Спасский	Город Спасск	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	7232	100% /0,54%

1	2	3	4	5	6	7	8
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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%
260	Спасский	Рузановский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	255	100% /0,02%
261	Спасский	Татаро-Шелдаиский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	464	100% /0,03%

1	2	3	4	5	6	7	8
262	Спасский	Устьинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	387	100% /0,03%
263	Сосновоборский	Вачелайский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1176	100% /0,09%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	292	100% /0,02%
265	Сосновоборский	Ермеевский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	227	100% /0,02%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	3859	100% /0,29%

1	2	3	4	5	6	7	8
267	Сосновоборский	Малосадковский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	483	100% /0,04%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	460	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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	402	100% /0,03%
270	Сосновоборский	Нижнелиповский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	300	100% /0,02%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	372	100% /0,03%

1	2	3	4	5	6	7	8
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	724	100% /0,05%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	397	100% /0,03%
274	Сосновоборский	Р.п. Сосновоборск	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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	6290	100% /0,47%
275	Сосновоборский	Русско-Качимский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	214	100% /0,02%
276	Сосновоборский	Шугуровский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	613	100% /0,05%

1	2	3	4	5	6	7	8
277	Тамалинский	Вишневецкий сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1945	100% /0,14%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1243	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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	2087	100% /0,15%
280	Тамалинский	Мачинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	790	100% /0,06%
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	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	6797	100% /0,50%

1	2	3	4	5	6	7	8
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	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1976	100% /0,15%
283	Шемышейский	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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	557	100% /0,04%
284	Шемышейский	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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	375	100% /0,03%
285	Шемышейский	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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	440	100% /0,03%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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%

1	2	3	4	5	6	7	8
287	Шемьшейский	Колданский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	410	100% /0,03%
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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1525	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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	6566	100% /0,49%
290	Шемьшейский	Руссконоркинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	323	100% /0,02%
291	Шемьшейский	Синодский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	635	100% /0,05%

1	2	3	4	5	6	7	8
292	Шемьшейский	Стародемкинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	883	100% /0,07%
293	Шемьшейский	Старозахаркинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1464	100% /0,11%
294	Шемьшейский	Староаясарский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	612	100% /0,05%
295	Шемьшейский	Усть-Узинский сельсовет	Электроснабжение, газоснабжение, холодное водоснабжение. Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	1663	100% /0,12%

1	2	3	4	5	6	7	8
296	Город Пенза	Город Пенза	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 – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	522823	100% /38,68%
297	Город Заречный	Город Заречный (ЗАТО)	Электроснабжение, газоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной длиной 1500-1700 мм с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	64497	100% /4,77%
298	Город Кузнецк	Город Кузнецк	Электроснабжение, газоснабжение, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение. Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной длиной 1500-1700 мм с душем	Электроэнергия – 7,5%; газ – 2,0%; тепловая энергия – 9,1%; питьевое водоснабжение и водоотведение – 16,5%	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	85231	100% /6,31%

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.

Приложение № 3  
УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Губернатора  
Пензенской области  
от 23.11.2015 № 144

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ИНДЕКСЫ  
изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные  
услуги в муниципальных образованиях Пензенской области  
на 2017–2018 годы**

$$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max KУ_{\text{рег}j}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%,$$

где:

$KУ_{\text{рег}j}^{\text{мо}}$  – размер вносимой гражданином платы за коммунальные услуги с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) на  $j$ -й месяц года долгосрочного периода, в котором размер вносимой гражданином платы за коммунальные услуги по субъекту Российской Федерации максимален (рублей);

$KУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}$  – размер вносимой гражданином платы за коммунальные услуги с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) в декабре предыдущего календарного года (рублей);

$j$  – месяц года долгосрочного периода.

---