



**от 22 января 2019 г. № 30-р**

**г. Улан-Удэ**

1. Внести следующие изменения в распоряжение Правительства Республики Бурятия от 14.12.2018 № 725-р:

1.1. Приложение № 1 изложить в новой редакции согласно приложению № 1\* к настоящему распоряжению.

1.2. Приложение № 2 изложить в новой редакции согласно приложению № 2\* к настоящему распоряжению.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Глава Республики Бурятия -  
Председатель Правительства  
Республики Бурятия**



**А. Цыденов**

\*Приложения в электронном виде

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к распоряжению Правительства  
Республики Бурятия  
от 22.01.2019 № 30-р

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

УТВЕРЖДЕНЫ  
распоряжением Правительства  
Республики Бурятия  
от 14.12.2018 № 725-р

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ИНДЕКСЫ  
изменения размера вносимой гражданами платы  
за коммунальные услуги по муниципальным образованиям  
в Республике Бурятия на период 2019-2023 годы**

Наименование муниципального образования	Год	Предельный (максимальный) индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги на период, %	
		1 полугодие	2 полугодие
ГО «Город Улан-Удэ»	2019	1,7	6,8
	2020- 2023	Предельный индекс устанавливается в виде формулы:  $ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{рег. j}} \text{КУ}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$ * (далее - формула)	формула
ГО «Город Северобайкальск»	2019	1,7	2,8
	2020- 2023	формула	формула
«Баргузинский район»			
ГП «Поселок Усть- Баргузин»	2019	1,7	2,8
	2020- 2023	формула	формула
СП «Адамовское»	2019	1,7	2,8
	2020- 2023	формула	формула
СП «Баргузинское»	2019	1,7	2,8
	2020- 2023	формула	формула
СП «Баянгольское»	2019	1,7	1,1

	2020-2023	формула	формула
СП «Сувинское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Улюнское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Уринское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Хилганайское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Читканское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Юбилейное»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
<b>«Баунтовский эвенкийский район»</b>			
СП «Амалатское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Багдаринское»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
СП «Витимканское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Витимское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Северное»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Уакитское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Усойское эвенкийское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Усть-Джилиндинское эвенкийское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
<b>«Бичурский район»</b>			
СП «Билютайское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Бичурское»	2019	1,7	2,8

	2020-2023	формула	формула
СП «Буйское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Верхне-Мангиртуйское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Дунда-Киретское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Еланское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Малокуналейское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Новосретенское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Окино-Ключевское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Петропавловское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Посельское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Потанинское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Среднехарлунское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Топкинское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Хонхолойское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Шанагинское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Шибертуйское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
<b>«Джидинский район»</b>			
СП «Джидинское»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула

СП «Алцакское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Армакское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Белоозерское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Боргойское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Боцинское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Булыкское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Верхнеторейское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Верхнебургалтайское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Гэгэтуйское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Дырестуйское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Енхорское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Желтуринское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Инзагатуйское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Ичетуйское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Нарынское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Нижнебургалтайское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Нижнеичетуйское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула

СП «Нижнеторейское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Оерское»	2019	1,7	3,5
	2020-2023	формула	формула
СП «Петропавловское»	2019	1,7	3,5
	2020-2023	формула	формула
СП «Цагатуйское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
<b>Еравнинский район</b>			
СП «Гундинское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Исингинское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Комсомольское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Кондинское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Озерное»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Сосново-Озерское»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
СП «Тужинкинское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Тулдунское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Улхасааское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Ульдургинское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Усть-Эгитуйское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Целинное»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Ширингинское»	2019	1,7	1,1
	2020-	формула	формула

	2023		
СП «Эгитуйское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
<b>«Заиграевский район»</b>			
ГП «Поселок Заиграево»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
ГП «Поселок Онохой»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
СП «Ацагатское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Верхнеилькинское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Горхонское»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
СП «Дабатуйское»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
СП «Илькинское»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
СП «Ключевское»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
СП «Курбинское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Новобрянское»	2019	1,7	5,6
	2020-2023	формула	формула
СП «Новоильинское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Первомаевское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Старо-Брянское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Талецкое»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Тамахтайское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула

СП «Унэгэтэйское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Усть-Брянское»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
СП «Челутаевское»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
СП «Шабурское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
<b>«Закаменский район»</b>			
ГП «Город Закаменск»	2019	1,7	5,6
	2020-2023	формула	формула
СП «Баянгольское»	2019	1,7	5,6
	2020-2023	формула	формула
СП «Бортойское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Бургуйское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Далахайское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Дутулурское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Енгорбойское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Ехэ-Цакирское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Михайловское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Мылинское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Нуртинское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Санагинское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Улекчинское»	2019	1,7	1,1
	2020-	формула	формула

	2023		
СП «Улентуйское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Усть-Бургалтайское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Утатайское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Хамнейское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Харацайское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Хужирское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Хуртагинское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Цаган-Моринское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Цакирское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Шара-Азаргинское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
<b>«Иволгинский район»</b>			
СП «Гильбиринское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Гурульбинское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Иволгинское»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
СП «Нижеиволгинское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Оронгойское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Сотниковское»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
<b>«Кабанский район»</b>			

ГП «Бабушкинское»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
ГП «Каменское»	2019	1,7	6,35
	2020-2023	формула	формула
ГП «Селенгинское»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
СП «Танхойское»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
СП «Байкало-Кударинское»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
СП «Большереченское»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
СП «Брянское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Выдринское»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
СП «Кабанское»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
СП «Клюевское»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
СП «Колесовское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Корсаковское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Красноярское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Оймурское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Посольское»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
СП «Ранжуровское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Сухинское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула

СП «Твороговское»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
СП «Шергинское»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
<b>«Кижингинский район»</b>			
СП «Верхнекижингинский сомон»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
СП «Верхнекодунский сомон»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Кижингинский сомон»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
СП «Могсохонский сомон»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Нижнекодунский сомон»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Новокижингинск»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
СП «Среднекодунский сомон»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Сулхара»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Чесанский сомон»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
<b>«Курумканский район»</b>			
СП «Аргада»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Арзгун»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Барагхан»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Дырен эвенкийское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Курумкан»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
СП «Майск»	2019	1,7	2,8

	2020-2023	формула	формула
СП «Могойто»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Сахули»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Улюнхан эвенкийское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Элэсун»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
<b>«Кяхтинский район»</b>			
ГП «Наушкинское»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
ГП «Город Кяхта»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
СП «Алтайское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Большекударинское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Большелугское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Зарянское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Кударинское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Малокударинское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Мурочинское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Первомайское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Субуктуйское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Тамирское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула

СП «Усть-Киранское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Усть-Кяхтинское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Хоронхойское»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
СП «Чикойское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Шарагольское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
<b>«Муйский район»</b>			
ГП «Северомуйское»	2019	1,7	5,6
	2020-2023	формула	формула
ГП «Поселок Таксимо»	2019	1,7	5,6
	2020-2023	формула	формула
СП «Муйская сельская администрация»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
<b>«Мухоршибирский район»</b>			
СП «Барское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Бомское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Калиновское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Кусотинское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Мухоршибирское»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
СП «Нарсатуйское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Никольское»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
СП «Новозаганское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Подлопатинское»	2019	1,7	1,1

	2020-2023	формула	формула
СП «Саганнурское»	2019	1,7	5,6
	2020-2023	формула	формула
СП «Тугнуйское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Харашибирское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Хонхолойское»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
СП «Хошун-Узурское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Цолгинское»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
СП «Шаралдайское»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
<b>«Окинский район»</b>			
СП «Бурунгольское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Орликское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Саянское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Сойотское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
<b>«Прибайкальский район»</b>			
СП «Гремячинское»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
СП «Зырянское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Ильинское»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
СП «Итанцинское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Мостовское»	2019	1,7	2,8
	2020-	формула	формула

	2023		
СП «Нестеровское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Таловское»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
СП «Татауровское»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
СП «Туркинское»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
СП «Турунтаевское»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
<b>«Северо-Байкальский район»</b>			
ГП «Янчукан»	2019	1,7	5,6
	2020-2023	формула	формула
ГП «Поселок Кичера»	2019	1,7	5,6
	2020-2023	формула	формула
ГП «Поселок Нижнеангарск»	2019	1,7	5,6
	2020-2023	формула	формула
ГП «Поселок Новый Уоян»	2019	1,7	5,6
	2020-2023	формула	формула
СП «Ангоянское»	2019	1,7	5,6
	2020-2023	формула	формула
СП «Байкальское эвенкийское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Верхнезаимское»	2019	1,7	5,6
	2020-2023	формула	формула
СП «Куморское эвенкийское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Уоянское эвенкийское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Холодное эвенкийское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
<b>«Селенгинский район»</b>			
ГП «Город Гусиноозерск»	2019	1,7	5,6
	2020-	формула	формула

	2023		
СП «Бараты»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Гусиное Озеро»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
СП «Жаргаланта»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Загустайское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Иройское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Нижнеубукунское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Новоселенгинское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Ноехонское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Селендума»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
СП «Сутой»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Темник»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Убур-Дзокойское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
<b>«Гарбагатайский район»</b>			
СП «Барыкинское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Большекуналейское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Верхнежиримское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Десятниковское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Заводское»	2019	1,7	1,1

	2020-2023	формула	формула
СП «Куйтунское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Нижежиримское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Саянтуйское»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
СП «Гарбагатайское»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
СП «Шалутское»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
<b>«Тункинский район»</b>			
СП «Аршан»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
СП «Галбай»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Далахай»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Жемчуг»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Зун-Мурино»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Кыренское»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула
СП «Монды»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Голтой»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Горы»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Тунка»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Туран»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула

СП «Харбяты»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Хойто-Гол»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Хужиры»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
<b>«Хоринский район»</b>			
СП «Ашангинское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Верхнекурбинское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Верхнеталецкое»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Краснопартизанское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Кульское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Ойбонтовское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Удинское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Хасуртайское»	2019	1,7	1,1
	2020-2023	формула	формула
СП «Хоринское»	2019	1,7	2,8
	2020-2023	формула	формула

-----  
\* Параметры формулы:

$KU_{пер j}^{MO}$  - 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);

$KU_{декабрь}^{MO}$  - 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;

j - месяц года долгосрочного периода.

Сокращения: ГО – городской округ, ГП – городское поселение, СП – сельское поселение.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к распоряжению Правительства  
Республики Бурятия  
от 22.01.2019 № 30-р

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

УТВЕРЖДЕНЫ  
распоряжением Правительства  
Республики Бурятия  
от 14.12.2018 № 725-р

**ОБОСНОВАНИЕ ВЕЛИЧИНЫ**

**установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой  
гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях на 2019 год**

**Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях**

Наименование муниципального образования	Набор коммуналь- ных услуг	Тип благоустройства	Тариф с 01.01.20 19 по 30.06.20 19,руб. (с НДС)	Рост тарифа к декабрю 2018 года, %	Тариф с 01.07.2019 по 31.12.2019, руб. (с НДС)	Рост тарифа к январю 2019 года, %	Объем потребления коммуналь- ной услуги на 1 человека в месяц, (холодное, горячее водоснабже- ние, водоотведе- ние – куб.м, тепловая энергия – Гкал, электричес- кая энергия – кВт*ч)	Числен- ность населения, изменение размера платы за коммуналь- ные услуги в отношении которого равно установ- ленному предель- ному индексу, чел.	Доля населения, изменение размера платы за коммуналь- ные услуги в отношении которого равна установлен- ному предельному индексу, в общей численности населения на территории муниципаль- ного образования, %	Доля населения, изменение размера платы за коммуналь- ные услуги в отношении которого равна установлен- ному предельному индексу, в общей численности населения на территории Республики Бурятия, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГО «Город Улан-Удэ»*	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм с душем, душ, раковина, мойка кухонная, общеквартирные нужды, унитаз (далее - Ванна 1650-1700 мм)	19,12	1,7	21,69	13,4	2,837	30708,000	7,061	3,126
	водоотведение	Ванна 1650-1700 мм	24,42	1,7	27,85	14,1	2,837			
	электроэнергия	дома в городских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
ГО «Город Северобайкальск»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	27,67	1,7	28,44	2,8	4,406	375,000	1,605	0,038
	водоотведение	Ванна 1650-1700 мм	65,33	1,7	67,16	2,8	7,656			
	горячее водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	137,83	1,7	141,69	2,8	3,250			
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	2169,32	1,7	2230,06	2,8	0,540			
	электроэнергия	дома в городских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
«Баргузинский район»										
ГП «Поселок Усть-Баргузин»	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	3688,41	1,7	3791,69	2,8	0,664	45	0,583	0,005
	электроэнергия	дома в городских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Адамовское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	569	100,000	0,058
СП «Баргузинское»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	24,64	1,7	25,33	2,8	4,434	35	0,586	0,004
	горячее водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	214,05	1,7	220,04	2,8	4,434			
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	3706,46	1,7	3810,24	2,8	0,585			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Баянголское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1777	100,000	
СП «Сувинское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	532	100,000	0,054
СП «Улюнское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1563	100,000	0,159
СП «Уринское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1393	100,000	0,142

СП «Хилганайское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	829	100,000	0,084
СП «Читканское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	928	100,000	0,094
СП «Юбилейное»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	756	100,000	0,077
<b>«Баунтовский эвенкийский район»</b>										
СП «Амалатское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	171	100,000	0,017
СП «Багдаринское»	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	6076,10	1,7	6246,23	2,8	0,720	244	4,244	0,025
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Витимканское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	136	100,000	0,014
СП «Витимское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1192	100,000	0,121
СП «Северное»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	446	100,000	0,045
СП «Уакитское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	420	100,000	0,043
СП «Усойское эвенкийское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	246	100,000	0,025
СП «Усть-Джиллиндинское эвенкийское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	276	100,000	0,028
<b>«Бичурский район»</b>										
СП «Билютайское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	418	100,000	0,043
СП «Бичурское»	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	2492,63	1,7	2562,42	2,8	0,598	323	3,430	0,033
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Буйское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1058	100,000	0,108
СП «Верхне-Мангиргуйское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	471	100,000	0,048
СП «Дунда-Киретское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	934	100,000	0,095
СП «Еланское»	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1022	100,000	0,104
СП «Малокуналейское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1844	100,000	0,188
СП «Новосретенское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	844	100,000	0,086
СП «Окино-Ключевское»	электроэнергия	дома в сельских населенных	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1130	100,000	0,115

		пунктах								
СП «Петропавловское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	848	100,000	0,086
СП «Посельское»	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1004	100,000	0,102
СП «Потанинское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	834	100,000	0,085
СП «Среднехарлунское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	370	100,000	0,038
СП «Топкинское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	479	100,000	0,049
СП «Хонхолойское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	369	100,000	0,038
СП «Шанагинское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	442	100,000	0,045
СП «Шибругуйское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1371	100,000	0,140
<b>«Джидинский район»</b>										
СП «Джидинское»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	61,43	1,7	63,15	2,8	4,455	168	5,340	0,017
	водоотведение	Ванна 1650-1700 мм	98,55	1,7	101,31	2,8	7,656			
	горячее водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	302,22	1,7	310,68	2,8	3,201			
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	4766,66	1,7	4900,13	2,8	0,195			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Алцакское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	351	100,000	0,036
СП «Армакское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	477	100,000	0,049
СП «Белоозерское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1173	100,000	0,119
СП «Боргойское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	511	100,000	0,052
СП «Боцинское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	528	100,000	0,054
СП «Булыкское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	610	100,000	0,062
СП «Верхотерейское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	536	100,000	0,055
СП «Верхнебургалтайское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	185	100,000	0,019
СП «Гэгэтуйское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1275	100,000	0,130
СП «Дырестуйское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1153	100,000	0,117

		дом								
СП «Енхорское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	659	100,000	0,067
СП «Желтуринское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	467	100,000	0,048
СП «Инзагатуйское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	489	100,000	0,050
СП «Ичетуйское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1042	100,000	0,106
СП «Нарынское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	348	100,000	0,035
СП «Нижнебургалтайское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	644	100,000	0,066
СП «Нижнеичетуйское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	350	100,000	0,036
СП «Нижнеторейское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1339	100,000	0,137
СП «Оерское»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	29,49	0,00	30,32	2,8	4,455	104	11,568	0,011
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	3152,86	0,00	3263,21	3,5	0,454			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Петропавловское»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	40,56	0,00	41,98	3,5	4,455	515	6,987	0,052
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	2677,61	0,00	2771,33	3,5	0,454			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Цагатуйское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	675	100,000	0,069
<b>Еравнинский район</b>										
СП «Гундинское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1079	100,000	0,110
СП «Исингинское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	890	100,000	0,091
СП «Комсомольское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	672	100,000	0,069
СП «Кондинское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1248	100,000	0,127
СП «Озерное»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	488	100,000	0,050
СП «Сосново-Озерское»	водоснабжение	Жилые помещения, не оборудованные внутренним водопроводом и канализацией, с водопользованием из	23,02	1,7	23,67	2,8	0,760	142	2,216	0,014

		водоразборных колонок								
	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Тужинкинское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	488	100,000	0,050
СП «Тулдунское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	457	100,000	0,047
СП «Улхасааское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	498	100,000	0,051
СП «Ульдургинское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1198	100,000	0,122
СП «Усть-Эгитуйское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1018	100,000	0,104
СП «Целинное»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	416	100,000	0,042
СП «Ширингинское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	542	100,000	0,055
СП «Эгитуйское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1509	100,000	0,154
<b>«Заиграевский район»</b>										
ГП «Поселок Заиграево»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	49,38	1,7	50,76	2,8	4,432	230	4,366	0,023
	водоотведение	Ванна 1650-1700 мм	73,22	1,7	75,27	2,8	7,656			
	горячее водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	180,84	1,7	185,91	2,8	3,224			
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	2601,06	1,7	2673,90	2,8	0,441			
	электроэнергия	дома в городских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
ГП «Поселок Онохой»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	21,15	1,7	21,75	2,8	4,434	1990	16,668	0,203
	водоотведение	Ванна 1650-1700 мм	41,53	1,7	42,70	2,8	7,656			
	горячее водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	159,18	1,7	163,64	2,8	3,222			
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	2726,73	1,7	2803,08	2,8	0,459			
	электроэнергия	дома в городских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Ацагатское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	798	100,000	0,081
СП «Верхнеилькинское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1195	100,000	0,122
СП «Горхонское»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	58,06	1,7	59,69	2,8	4,434	97	4,340	0,010
	водоотведение	Ванна 1650-1700 мм	98,90	1,7	101,67	2,8	7,656			

	горячее водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	151,33	1,7	155,57	2,8	3,222			
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	1845,33	1,7	1897,00	2,8	0,671			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Дабатуйское»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	48,80	1,7	50,16	2,8	4,434	78	1,875	0,008
	горячее водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	220,51	1,7	226,68	2,8	3,222			
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	3397,22	1,7	3492,34	2,8	0,594			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Илькинское»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	76,88	1,7	79,03	2,8	4,434	308	12,8283	0,031
	водоотведение	Ванна 1650-1700 мм	106,38	1,7	109,36	2,8	7,656			
	горячее водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	185,97	1,7	191,18	2,8	3,222			
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	2158,47	1,7	2218,91	2,8	0,535			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Ключевское»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	32,37	1,7	33,28	2,8	4,434	570	33,451	0,058
	водоотведение	Ванна 1650-1700 мм	27,41	1,7	28,18	2,8	7,656			
	горячее водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	157,83	1,7	162,25	2,8	3,222			
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	2482,31	1,7	2551,82	2,8	0,490			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Курбинское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	989	100,000	0,101
СП «Новобрянское»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	30,22	1,7	31,91	5,6	4,432	1081	25,610	0,110
	водоотведение	Ванна 1650-1700 мм	32,77	1,7	34,61	5,6	7,656			
	горячее водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	122,87	1,7	129,75	5,6	3,224			
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	1850,42	1,7	1954,04	5,6	0,446			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Новоильинское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	4604	100,000	0,469
СП «Первомаевское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1099	100,000	0,112

СП «Старо-Брянское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	801	100,000	0,082
СП «Талецкое»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	3135	100,000	0,319
СП «Тамахтайское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1035	100,000	0,105
СП «Унэгэтэйское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1892	100,000	0,193
СП «Усть-Брянское»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	21,46	1,7	22,06	2,8	4,440	405	28,683	0,041
	водоотведение	Ванна 1650-1700 мм	33,91	1,7	34,86	2,8	7,641			
	горячее водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	135,00	1,7	138,78	2,8	3,201			
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	2249,73	1,7	2312,72	2,8	0,597			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Челутаевское»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	27,15	1,7	27,91	2,8	4,434	32	2,917	0,003
	горячее водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	198,39	1,7	203,94	2,8	3,222			
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	3387,89	1,7	3482,75	2,8	0,369			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Шабурское»	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1139	100,000	0,116
<b>«Закаменский район»</b>										
ГП «Город Закаменск»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	20,74	1,7	21,32	2,8	4,454	4073	34,267	0,415
	водоотведение	Ванна 1650-1700 мм	23,96	1,7	24,63	2,8	7,656			
	горячее водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	280,30	1,7	297,20	6,1	3,202			
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	5121,71	1,7	5430,52	6,1	0,486			
	электроэнергия	дома в городских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Баянгольское»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	20,74	1,7	21,32	2,8	4,454	331	28,984	0,034
	горячее водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	282,34	1,7	299,36	6,1	3,202			
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	5121,71	1,7	5430,52	6,1	0,486			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Бортойское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	262	100,000	0,027

СП «Бургуйское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	493	100,000	0,050
СП «Далахайское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	349	100,000	0,036
СП «Дутулурское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	897	100,000	0,091
СП «Енгорбойское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	650	100,000	0,066
СП «Ехэ-Цакирское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	659	100,000	0,067
СП «Михайловское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	938	100,000	0,095
СП «Мылинское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	608	100,000	0,062
СП «Нуртинское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	230	100,000	0,023
СП «Санагинское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1594	100,000	0,162
СП «Улекчинское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1109	100,000	0,113
СП «Улентуйское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	332	100,000	0,034
СП «Усть-Бургалтайское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	316	100,000	0,032
СП «Утагайское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	572	100,000	0,058
СП «Хамнейское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	679	100,000	0,069
СП «Харацайское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	341	100,000	0,035
СП «Хужирское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	313	100,000	0,032
СП «Хуртагинское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	779	100,000	0,079
СП «Цаган-Моринское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	459	100,000	0,047
СП «Цакирское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	634	100,000	0,065
СП «Шара-Азаргинское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	578	100,000	0,059
<b>«Иволгинский район»</b>										
СП «Гильбиринское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1720	100,000	0,175
СП «Гурульбинское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	14266	100,000	1,452
СП «Иволгинское»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	69,87	1,7	71,82	2,8	4,450	295	2,438	0,030

	водоотведение	Ванна 1650-1700 мм	77,99	1,7	80,18	2,8	7,656			
	горячее водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	178,14	1,7	183,13	2,8	3,206			
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	2137,62	1,7	2197,48	2,8	0,504			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Нижеволгинское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	13020	100,000	1,325
СП «Оронгойское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	3423	100,000	0,348
СП «Сотниковское»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	20,60	1,7	21,18	2,8	4,450	622	6,193	0,063
	горячее водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	119,06	1,7	122,39	2,8	3,206			
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	1943,88	1,7	1998,31	2,8	0,554			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
<b>«Кабанский район»</b>										
ГП «Бабушкинское»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	36,37	1,7	37,39	2,8	4,415	651	13,702	0,066
	водоотведение	Ванна 1650-1700 мм	69,49	1,7	71,44	2,8	4,415			
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	2245,77	1,7	2308,65	2,8	0,504			
	электроэнергия	дома в городских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
ГП «Каменское»**	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	7,05	1,7	7,65	8,5	4,450	451	5,924	0,046
	водоотведение	Ванна 1650-1700 мм	44,95	1,7	48,31	7,5	4,450			
	электроэнергия	дома в городских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
ГП «Селенгинское»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	19,58	1,7	20,13	2,8	4,415	10031	73,546	1,0521
	водоотведение	Ванна 1650-1700 мм	43,99	1,7	45,22	2,8	7,656			
	горячее водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	54,49	1,7	56,02	2,8	3,241			
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	870,43	1,7	894,80	2,8	0,436			
	электроэнергия	дома в городских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Танхойское»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	68,91	1,7	70,84	2,8	4,415	132	11,508	0,013
	водоотведение	Ванна 1650-1700 мм	81,17	1,7	83,44	2,8	4,415			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			

СП «Байкало-Кударинское»	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	3020,48	1,7	3105,05	2,8	0,540	88	4,085	0,009
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Большереченское»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	12,58	1,7	12,93	2,8	4,415	52	3,744	0,005
	водоотведение	Ванна 1650-1700 мм	61,34	1,7	63,05	2,8	4,415			
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	1717,03	1,7	1765,11	2,8	0,700			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Брянское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	2704	100,000	0,275
СП «Выдринское»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	35,72	1,7	36,72	2,8	4,415	1271	26,764	0,129
	водоотведение	Ванна 1650-1700 мм	99,28	1,7	102,06	2,8	4,415			
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	2024,72	1,7	2081,42	2,8	0,518			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Кабанское»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	16,12	1,7	16,57	2,8	4,415	292	4,071	0,030
	водоотведение	Ванна 1650-1700 мм	99,04	1,7	101,81	2,8	4,415			
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	2281,71	1,7	2345,60	2,8	0,504			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Клюевское»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	34,78	1,7	35,76	2,8	4,415	217	18,023	0,022
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	2803,33	1,7	2881,82	2,8	0,279			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Колесовское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	962	100,000	0,098
СП «Корсаковское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	569	100,000	0,058
СП «Красноярское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	670	100,000	0,068
СП «Оймурское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1946	100,000	0,198
СП «Посольское»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	14,36	1,7	14,76	2,8	4,415	189	19,565	0,019
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	2043,18	1,7	2100,39	2,8	0,540			

	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Ранжуровское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1073	100,000	0,109
СП «Сухинское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1078	100,000	0,110
СП «Твороговское»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	34,68	1,7	35,65	2,8	4,415	169	12,726	0,017
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	2235,50	1,7	2298,09	2,8	0,814			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Шергинское»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	29,78	1,7	30,61	2,8	4,415	172	11,805	0,018
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	2916,58	1,7	2998,25	2,8	0,684			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
<b>«Кижингинский район»</b>										
СП «Верхнекижингинский сомон»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	806	100,000	0,082
СП «Верхнекодунский сомон»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1027	100,000	0,105
СП «Кижингинский сомон»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	33,61	1,7	34,55	2,8	4,438	109	1,605	0,011
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	1749,22	1,7	1798,20	2,8	0,524			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Могсохонский сомон»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	944	100,000	0,096
СП «Нижнекодунский сомон»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	969	100,000	0,099
СП «Новокижингинск»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	48,45	1,7	49,81	2,8	4,438	686	43,611	0,070
	водоотведение	Ванна 1650-1700 мм	33,78	1,7	34,73	2,8	4,438			
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	3227,28	1,7	3317,64	2,8	0,472			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Среднекодунский сомон»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	366	100,000	0,037
СП «Сулхара»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	499	100,000	0,051
СП «Чесанский сомон»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1850	100,000	0,188

<b>«Курумканский район»</b>										
СП «Аргада»	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1349	100,000	0,137
СП «Арзгун»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	765	100,000	0,078
СП «Барагхан»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1122	100,000	0,114
СП «Дырен эвенкийское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	894	100,000	0,091
СП «Курумкан»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	48,89	1,7	50,26	2,8	4,434	428	7,345	0,044
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	4853,11	1,7	4989,00	2,8	0,468			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,88	2,8	87,000			
СП «Майск»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	38,25	1,7	39,32	2,8	3,222	25	2,648	0,003
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Могойто»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	904	100,000	0,092
СП «Сахули»	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	533	100,000	0,054
СП «Улонхан эвенкийское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	778	100,000	0,079
СП «Элэсун»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	483	100,000	0,049
<b>«Кяхтинский район»</b>										
ГП «Наушкинское»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	52,65	1,7	54,12	2,8	4,463	972	33,680	0,099
	водоотведение	Ванна 1650-1700 мм	13,83	1,7	14,22	2,8	4,463			
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	2245,72	1,7	2308,60	2,8	0,540			
	электроэнергия	дома в городских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
ГП «Город Кяхта»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	50,34	1,7	51,75	2,8	4,463	1767	8,802	0,180
	водоотведение	Ванна 1650-1700 мм	25,76	1,7	26,48	2,8	4,463			
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	2537,13	1,7	2608,17	2,8	0,443			
	электроэнергия	дома в городских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Алтайское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	603	100,000	0,061
СП «Большекударинское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1427	100,000	0,145

СП «Большелугское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	702	100,000	0,071
СП «Зарянское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	452	100,000	0,046
СП «Кударинское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1410	100,000	0,144
СП «Малокударинское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	534	100,000	0,054
СП «Мурочинское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	429	100,000	0,044
СП «Первомайское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	375	100,000	0,038
СП «Субуктуйское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	386	100,000	0,039
СП «Тамирское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1077	100,000	0,110
СП «Усть-Киранское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1522	100,000	0,155
СП «Усть-Кяхтинское»	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1831	100,000	0,186
СП «Хоронхойское»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	27,49	1,7	28,26	2,8	4,463	262	13,848	0,027
	водоотведение	Ванна 1650-1700 мм	111,22	1,7	114,33	2,8	7,656			
	горячее водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	144,54	1,7	148,58	2,8	3,193			
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	2320,29	1,7	2385,25	2,8	0,673			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Чикойское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	686	100,000	0,070
СП «Шарагольское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	816	100,000	0,083
<b>«Муйский район»</b>										
ГП «Северомуйское»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	26,15	1,7	26,88	2,8	4,432	364	45,387	0,037
	водоотведение	Ванна 1650-1700 мм	27,78	1,7	28,56	2,8	4,432			
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	2545,29	1,7	2705,69	6,3	0,756			
	электроэнергия	дома в городских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
ГП «Поселок Таксимо»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	39,00	1,7	40,09	2,8	4,432	866	10,223	0,088
	водоотведение	Ванна 1650-1700 мм	76,14	1,7	78,27	2,8	7,656			
	горячее водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	209,40	1,7	222,89	6,4	3,224			

	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	3351,65	1,7	3567,50	6,4	0,792			
	электроэнергия	дома в городских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Муйская сельская администрация»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	639	100,000	0,065
<b>«Мухоршибирский район»</b>										
СП «Барское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	407	100,000	0,041
СП «Бомское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	302	100,000	0,031
СП «Калиновское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	896	100,000	0,091
СП «Кусотинское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	656	100,000	0,067
СП «Мухоршибирское»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	33,11	1,7	34,04	2,8	4,431	1607	31,528	0,164
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	2039,74	1,7	2096,85	2,8	0,540			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Нарсатуйское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	363	100,000	0,037
СП «Никольское»	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	4088,90	1,7	4203,39	2,8	0,392	85	6,703	0,009
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Новозаганское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	2067	100,000	0,210
СП «Подлопатинское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1097	100,000	0,112
СП «Саганнурское»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	17,92	1,7	18,92	5,6	4,431	2477	61,191	0,252
	горячее водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	67,70	1,7	71,49	5,6	3,225			
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	981,74	1,7	1036,72	5,6	0,449			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Тугнуйское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	825	100,000	0,084
СП «Харашибирское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	839	100,000	0,085
СП «Хонхолойское»	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	1785,64	1,7	1835,64	2,8	0,718	192	12,640	0,020

	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Хошун-Узурское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	558	100,000	0,057
СП «Цолгинское»	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	4088,90	1,7	4203,39	2,8	0,513	14	0,764	0,001
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Шаралдайское»	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	4088,90	1,7	4203,39	2,8	0,564	20	1,293	0,002
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
<b>«Окинский район»</b>										
СП «Бурунгольское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	785	100,000	0,080
СП «Орликское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	3110	100,000	0,317
СП «Саянское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	517	100,000	0,053
СП «Сойотское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1056	100,000	0,108
<b>«Прибайкальский район»</b>										
СП «Гремячинское»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	136,34	1,7	140,16	2,8	4,450	33	2,548	0,003
	водоотведение	Ванна 1650-1700 мм	188,27	1,7	193,54	2,8	7,656			
	горячее водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	364,97	1,7	375,19	2,8	3,206			
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	4713,48	1,7	4845,46	2,8	0,483			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Зырянское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	890	100,000	0,091
СП «Ильинское»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	35,09	1,7	36,07	2,8	4,450	261	6,070	0,027
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	2154,89	1,7	2215,23	2,8	0,483			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Итанцинское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	2362	100,000	0,240
СП «Мостовское»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	42,53	1,7	43,72	2,8	4,450	53	5,556	0,005
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	2279,90	1,7	2343,74	2,8	0,691			

	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Нестеровское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1397	100,000	0,142
СП «Таловское»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	41,72	1,7	42,89	2,8	4,450	357	13,001	0,036
	водоотведение	Ванна 1650-1700 мм	103,15	1,7	106,04	2,8	7,656			
	горячее водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	122,96	1,7	126,40	2,8	3,206			
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	1699,21	1,7	1746,79	2,8	0,475			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Татауровское»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	32,91	1,7	33,83	2,8	4,450	902	29,535	0,092
	водоотведение	Ванна 1650-1700 мм	74,31	1,7	76,39	2,8	4,450			
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	1877,66	1,7	1930,23	2,8	0,462			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Туркинское»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	11,21	1,7	11,52	2,8	4,450	70	2,599	0,007
	водоотведение	Ванна 1650-1700 мм	50,03	1,7	51,43	2,8	7,656			
	горячее водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	85,68	1,7	88,08	2,8	3,206			
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	1443,02	1,7	1483,43	2,8	0,779			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Турунтаевское»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм с душем, душ, раковина, мойка кухонная, общеквартирные нужды, унитаза	24,38	1,7	25,06	2,8	4,450	1463	20,894	0,149
	тепловая энергия	-	2206,07	1,7	2267,84	2,8	0,588			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
<b>«Северо-Байкальский район»</b>										
ГП «Янчукан»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	32,31	1,7	33,21	2,8	4,423	179	63,929	0,018
	водоотведение	Ванна 1650-1700 мм	98,87	1,7	101,64	2,8	7,656			
	горячее водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	186,64	1,7	199,97	7,1	3,233			
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	3035,31	1,7	3252,16	7,1	0,484			

	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
ГП «Поселок Кичера»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	39,63	1,7	40,74	2,8	4,406	180	17,291	0,018
	водоотведение	Ванна 1650-1700 мм	87,95	1,7	90,41	2,8	7,656			
	горячее водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	222,05	1,7	237,26	6,9	3,250			
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	3570,67	1,7	3784,70	5,9	0,48			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
ГП «Поселок Нижнеангарск»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	21,31	1,7	21,90	2,8	4,406	720	16,319	0,073
	горячее водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	119,43	1,7	126,61	6,0	3,250			
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	4011,89	1,7	4252,82	6,0	0,484			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
ГП «Поселок Новый Уоян»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	37,22	1,7	38,26	2,8	4,423	638	19,919	0,065
	водоотведение	Ванна 1650-1700 мм	101,55	1,7	104,40	2,8	7,656			
	горячее водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	196,82	1,7	210,87	7,1	3,233			
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	3138,80	1,7	3362,90	7,1	0,484			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Ангоянское»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	39,46	1,7	40,56	2,8	4,406	229	36,523	0,023
	водоотведение	Ванна 1650-1700 мм	98,55	1,7	101,31	2,8	7,656			
	горячее водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	225,93	1,7	241,54	6,9	3,250			
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	3649,94	1,7	3902,21	6,9	0,484			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Байкальское эвенкийское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,00	627	100,000	0,064
СП «Верхнезаимское»	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	3570,67	1,7	3784,70	6,0	0,48	57	9,845	0,006
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,00			
СП «Куморское эвенкийское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	454	100,000	0,046
СП «Уоянское эвенкийское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	295	100,000	0,030

		дом								
СП «Холодное эвенкийское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	365	100,000	0,037
<b>«Селенгинский район»</b>										
ГП «город Гусиноозерск»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	44,22	1,7	46,70	5,6	2,837	18	0,074	0,002
	водоотведение	Ванна 1650-1700 мм	21,64	1,7	22,85	5,6	2,837			
	электроэнергия	дома в городских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Бараты»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	486	100,000	0,049
СП «Гусиное Озеро»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	58,95	1,7	60,60	2,8	4,450	585	21,731	0,060
	водоотведение	Ванна 1650-1700 мм	123,30	1,7	126,75	2,8	4,450			
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	2329,43	1,7	2394,65	2,8	0,441			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Жаргаланта»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	847	100,000	0,086
СП «Загустайское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	2982	100,000	0,304
СП «Иройское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1539	100,000	0,157
СП «Нижнеубукунское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1418	100,000	0,144
СП «Новоселенгинское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	2181	100,000	0,222
СП «Ноехонское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	789	100,000	0,080
СП «Селендума»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	39,52	1,7	40,63	2,8	4,450	54	1,867	0,005
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	2965,67	1,7	3048,71	2,8	0,441			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Сутой»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	305	100,000	0,031
СП «Темник»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	575	100,000	0,059
СП «Убур-Дзокойское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	986	100,000	0,100
<b>«Тарбагатайский район»</b>										
СП «Барыкинское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	485	100,000	0,049

СП «Большекуналейское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1009	100,000	0,103
СП «Верхнежиримское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1219	100,000	0,124
СП «Десятниковское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	883	100,000	0,090
СП «Заводское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1785	100,000	0,182
СП «Куйтунское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1063	100,000	0,108
СП «Нижнежиримское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	420	100,000	0,043
СП «Саянтуйское»	тепловая энергия	-	3092,32	1,7	3178,91	2,8	0,441	21	0,251	0,002
	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Тарбагатайское»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	10,26	1,7	10,55	2,8	4,450	120	2,568	0,012
	водоотведение	Ванна 1650-1700 мм	48,88	1,7	50,25	2,8	7,656			
	горячее водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	117,03	1,7	120,30	2,8	3,206			
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	2103,23	1,7	2162,12	2,8	0,481			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Шалутское»	водоснабжение	жилые помещения с водопроводом, канализацией, полностью благоустроенные	18,40	1,7	18,91	2,8	4,450	209	18,430	0,021
	водоотведение	жилые помещения с водопроводом, канализацией, полностью благоустроенные	49,90	1,7	51,30	2,8	7,656			
	горячее водоснабжение	жилые помещения с водопроводом, канализацией, полностью благоустроенные	175,30	1,7	180,21	2,8	3,206			
	тепловая энергия	жилые помещения, подключенные к центральному отоплению	3090,97	1,7	3177,52	2,8	0,441			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
<b>«Тункинский район»</b>										
СП «Аршан»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	6,60	1,7	6,79	2,8	4,434	229	9,145	0,023
	водоотведение	Ванна 1650-1700 мм	17,92	1,7	18,42	2,8	7,656			
	горячее	Ванна 1650-1700 мм	104,87	1,7	107,81	2,8	3,222			

	водоснабжение									
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	1935,12	1,7	1989,30	2,8	0,470			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Галбай»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	745	100,000	0,076
СП «Далахай»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	692	100,000	0,070
СП «Жемчуг»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1587	100,000	0,162
СП «Зун-Мурино»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1130	100,000	0,115
СП «Кыренское»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	42,11	1,7	43,29	2,8	4,434	25	0,482	0,003
	водоотведение	Ванна 1650-1700 мм	56,87	1,7	58,46	2,8	4,434			
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	2245,50	1,7	2308,37	2,8	0,558			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			
СП «Монды»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	877	100,000	0,089
СП «Толтой»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	860	100,000	0,088
СП «Торы»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1138	100,000	0,116
СП «Тунка»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	2264	100,000	0,230
СП «Туран»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	791	100,000	0,081
СП «Харбяты»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	722	100,000	0,074
СП «Хойто-Гол»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	594	100,000	0,060
СП «Хужиры»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1441	100,000	0,147
<b>«Хоринский район»</b>										
СП «Ашангинское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	817	100,000	0,083
СП «Верхнекурбинское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1771	100,000	0,180
СП «Верхнетаецкое»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1211	100,000	0,123

		дом								
СП «Краснопартизанское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	907	100,000	0,092
СП «Кульское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1206	100,000	0,123
СП «Ойбонтовское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	238	100,000	0,024
СП «Удинское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	1157	100,000	0,118
СП «Хасуртайское»	электроэнергия	неблагоустроенный жилой дом	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000	532	100,000	0,054
СП «Хоринское»	водоснабжение	Ванна 1650-1700 мм	13,16	1,7	13,53	2,8	4,431	280	3,011	0,029
	тепловая энергия	жилые дома, подключенные к центральному отоплению	2045,42	1,7	2102,69	2,8	0,522			
	электроэнергия	дома в сельских населенных пунктах	2,7987	1,7	2,828	1,1	87,000			

Решение об утверждении графика поэтапного равномерного доведения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) до уровня, определяемого в соответствии с правилами определения в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая правила индексации предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утверждаемыми Правительством Российской Федерации – не принималось, ввиду отсутствия ценовых зон теплоснабжения;

Решение об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), принимаемое в соответствии с Федеральным законом "О теплоснабжении" – не принималось, ввиду отсутствия ценовых зон теплоснабжения.

Данные о согласовании установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях с представительным органом муниципального образования:

\* Решение от 01.11.2018 № 482 – 45 «Об обращении Улан-Удэнского городского Совета депутатов к Главе Республики Бурятия - Председателю Правительства Республики Бурятия А.С. Цыденову»; Решение от 06.12.2018 № 495-47 «О согласовании проекта распоряжения Правительства Республики Бурятия «Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальным образованиям в Республике Бурятия на период 2019-2023 годы».

\*\* Решение от 15.11.2018 № 11-2с/4 «Об обращении Совета депутатов МО ГП «Каменское» к Главе Республики Бурятия - Председателю Правительства Республики Бурятия А.С. Цыденову»; Решение от 30.11.2018 № 12-3с/4 «О согласовании проекта распоряжения Правительства Республики Бурятия «Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальным образованиям в Республике Бурятия на период 2019-2023 годы».

Сокращения: ГО – городской округ, ГП – городское поселение, СП – сельское поселение.