



ГУБЕРНАТОР ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04 декабря 2018 г. № 83

г. Хабаровск

Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Хабаровского края на долгосрочный период 2019 – 2023 годов

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. № 400 "О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации", от 12 ноября 2018 г. № 1347 "Об особенностях индексации платы граждан за коммунальные услуги в 2019 году" ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемые предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Хабаровского края на долгосрочный период 2019 – 2023 годов.

2. Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Хабаровского края на 2019 год приведено в приложении к настоящему постановлению.

3. Признать утратившими силу с 01 января 2019 г.:

постановление Губернатора Хабаровского края от 25 апреля 2014 г. № 33 "Об утверждении Предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги";

постановление Губернатора Хабаровского края от 27 июня 2014 г. № 47 "О внесении изменений в Предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, утвержденные постановлением Губернатора Хабаровского края от 25 апреля 2014 г. № 33";

постановление Губернатора Хабаровского края от 30 июля 2014 г. № 56 "О внесении изменений в Предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, утвержденные постановлением Губернатора Хабаровского края от 25 апреля 2014 г. № 33";

постановление Губернатора Хабаровского края от 25 ноября 2014 г. № 87 "О внесении изменений в постановление Губернатора Хабаровского края от 25 апреля 2014 г. № 33 "Об утверждении Предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги";

пункт 1 постановления Губернатора Хабаровского края от 02 марта 2017 г. № 23 "О внесении изменений в отдельные постановления Губернатора Хабаровского края";

постановление Губернатора Хабаровского края от 23 ноября 2017 г. № 121 "Об установлении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Хабаровского края на 2018 год".

4. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2019 г.



С.И. Фургал

УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением
 Губернатора
 Хабаровского края
 от 04 декабря 2018 г. № 83

ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ИНДЕКСЫ
 изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги
 в муниципальных образованиях Хабаровского края
 на долгосрочный период 2019 - 2023 годов

№ п/п	Наименование муниципально- образованя края	Период	Пределные индексы (процентов)
1	2	3	4
1.	Городской округ "Город Хабаровск"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4
			$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
2.	Городской округ "Город Комсомольск-на-Амуре"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4
			$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
3.	Амурский муниципаль- ный район		
3.1.	Городское поселение "Город Амурск"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4
			$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
3.2.	Эльбанское городское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4
			$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
3.3.	Сельское поселение "Село Ачан"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4
			$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3	4
3.4.	Болоньское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
3.5.	Вознесенское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
3.6.	Сельское поселение "Село Джуен"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
3.7.	Литовское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
3.8.	Сельское поселение "Село Омми"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
3.9.	Падалинское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
3.10	Санболинское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
4.	Аяно-Майский муниципальный район		
4.1.	Сельское поселение "Село Аян"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
4.2.	Аимское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7

1	2	3	4
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}j}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
4.3.	Джигдинское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}j}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
4.4.	Нельканское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}j}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
5.	Бикинский муниципальный район		
5.1.	Городское поселение "Город Бикин"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}j}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
5.2.	Бойцовское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}j}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
5.3.	Сельское поселение "Село Добролюбово"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}j}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
5.4.	Лермонтовское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}j}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
5.5.	Сельское поселение "Село Лесопильное"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}j}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
5.6.	Сельское поселение "Село Лончаково"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4

1	2	3	4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
5.7.	Оренбургское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
5.8.	Сельское поселение "Село Покровка"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
5.9.	Сельское поселение "Село Пушкино"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
6.	Ванинский муниципальный район		
6.1.	Городское поселение "Рабочий поселок Ванино"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
6.2.	Высокогорненское городское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
6.3.	Городское поселение "Рабочий поселок Октябрьский"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
6.4.	Датгинское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
6.5.	Кенадское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3	4
6.6.	Сельское поселение "Поселок Монгохто"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
6.7.	Сельское поселение "Поселок Токи"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
6.8.	Тулучинское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
6.9.	Сельское поселение "Поселок Тумнин"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
6.10.	Уська-Орочское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
7.	Верхнебуреинский муниципальный район		
7.1.	Городское поселение "Рабочий поселок Чегдомын"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
7.2.	Новоургалское городское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
7.3.	Тырминское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
7.4.	Аланапское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7

1	2	3	4
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
7.5.	Сельское поселение "Поселок Алонка"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
7.6.	Сельское поселение "Поселок Герби"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
7.7.	Согдинское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
7.8.	Сельское поселение "Поселок Софийск"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
7.9.	Среднеургальское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
7.10.	Сулукское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
7.11.	Сельское поселение "Село Усть-Ургал"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
7.12.	Чекундинское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4

1	2	3	4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
7.13.	Сельское поселение "Поселок Этыркэн"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
7.14.	Межселенная территория Верхнебуреинского муниципального района	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
8.	Вяземский муниципальный район		
8.1.	Городское поселение "Город Вяземский"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
8.2.	Сельское поселение "Село Аван"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
8.3.	Сельское поселение "Село Венюково"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
8.4.	Сельское поселение "Село Видное"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
8.5.	Виноградовское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
8.6.	Глебовское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4

1	2	3	4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
8.7.	Сельское поселение "Поселок Дормидонтовка"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
8.8.	Сельское поселение "Село Дормидонтовка"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
8.9.	Сельское поселение "Село Забайкальское"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
8.10.	Сельское поселение "Село Капитоновка"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
8.11.	Сельское поселение "Село Кедрово"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
8.12.	Котиковское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
8.13.	Сельское поселение "Село Красицкое"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
8.14.	Сельское поселение "Село Кукелево"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
8.15.	Сельское поселение "Поселок Медвежий"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7

1	2	3	4
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
8.16.	Сельское поселение "Село Отрадное"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
8.17.	Сельское поселение "Село Садовое"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
8.18.	Сельское поселение "Село Шереметьево"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
8.19.	Сельское поселение "Поселок Шумный"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
9.	Комсомольский муниципальный район		
9.1.	Бельговское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
9.2.	Сельское поселение "Село Боктор"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
9.3.	Сельское поселение "Село Большая Картель"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{регj}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
9.4.	Верхнетамбовское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4

1	2	3	4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
9.5.	Сельское поселение "Село Верхняя Эконь"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
9.6.	Гайтерское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
9.7.	Галичное сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
9.8.	Гурское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
9.9.	Сельское поселение "Село Даппы"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
9.10.	Кенайское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
9.11.	Сельское поселение "Поселок Молодежный"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
9.12.	Нижнетамбовское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
9.13.	Нижнехалбинское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7

1	2	3	4
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
9.14.	Сельское поселение "Село Новоильиновка"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
9.15.	Сельское поселение "Село Новый Мир"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
9.16.	Сельское поселение "Село Пивань"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
9.17.	Селихинское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
9.18.	Снеженское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
9.19.	Уктурское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
9.20.	Сельское поселение "Село Хурба"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
9.21.	Ягодненское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3	4
10.	Муниципальный район имени Лазо		
10.1.	Городское поселение "Рабочий поселок Переяславка"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4
			$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
10.2.	Городское поселение "Рабочий поселок Мухен"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4
			$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
10.3.	Хорское городское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4
			$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
10.4.	Бичевское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4
			$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
10.5.	Гвасюгинское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4
			$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
10.6.	Георгиевское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4
			$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
10.7.	Долминское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4
			$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
10.8.	Сельское поселение "Поселок Дурмин"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4
			$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
10.9.	Сельское поселение "Поселок Золотой"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7

1	2	3	4
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
10.10	Кондратьевское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
10.11.	Кругликовское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
10.12.	Марусинское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
10.13.	Могилевское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
10.14.	Оборское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
10.15.	Полетненское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
10.16.	Святогорское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
10.17.	Сельское поселение "Поселок Сидима"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4

1	2	3	4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
10.18.	Ситинское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
10.19.	Сельское поселение "Поселок Сукпай"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
10.20.	Черняевское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
11.	Нанайский муниципальный район		
11.1.	Сельское поселение "Село Троицкое"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
11.2.	Арсеньевское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
11.3.	Сельское поселение "Село Верхняя Манома"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
11.4.	Верхненергенское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
11.5.	Сельское поселение "Село Дада"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3	4
11.6.	Сельское поселение "Село Джари"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4
			$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
11.7.	Сельское поселение "Поселок Джонка"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4
			$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
11.8.	Дубовомыское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4
			$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
11.9.	Сельское поселение "Село Иннокентьевка"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4
			$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
11.10.	Лидогинское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4
			$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
11.11.	Сельское поселение "Село Маяк"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4
			$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
11.12.	Найхинское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4
			$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
11.13.	Сельское поселение "Село Нижняя Манома"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4
			$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
11.14.	Синдинское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4

1	2	3	4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
12.	Николаевский муниципальный район		
12.1.	Городское поселение "Город Николаевск-на-Амуре"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
12.2.	Городское поселение "Рабочий поселок Лазарев"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
12.3.	Городское поселение "Рабочий поселок Многовершинный"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
12.4.	Иннокентьевское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
12.5.	Константиновское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
12.6.	Магинское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
12.7.	Красносельское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
12.8.	Нигирское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3	4
12.9.	Нижнепронгенское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г. с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	1,7 2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
12.10.	Озерпахское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г. с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	1,7 2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
12.11.	Сельское поселение "Село Орель-Чля"	с 01 января по 30 июня 2019 г. с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	1,7 2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
12.12.	Оремифское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г. с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	1,7 2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
12.13.	Пуирское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г. с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	1,7 2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
12.14.	Члянское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г. с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	1,7 2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
13.	Охотский муниципальный район		
13.1.	Городское поселение "Рабочий поселок Охотск"	с 01 января по 30 июня 2019 г. с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	1,7 2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
13.2.	Аркинское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г. с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	1,7 2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
13.3.	Булгинское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7

1	2	3	4
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
13.4.	Сельское поселение "Село Вострецово"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
13.5.	Инское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
13.6.	Сельское поселение "Поселок Морской"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
13.7.	Сельское поселение "Поселок Новое Устье"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
13.8.	Резидентское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
14.	Муниципальный район имени Полины Осипенко		
14.1.	Сельское поселение "Село имени Полины Осипенко"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
14.2.	Бриаканское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
14.3.	Сельское поселение "Село Владимировка"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7

1	2	3	4
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
14.4.	Сельское поселение "Село Удинск"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
14.5.	Херпучинское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
15.	Советско-Гаванский муниципальный район		
15.1.	Городское поселение "Город Советская Гавань"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
15.2.	Городское поселение "Рабочий поселок Заветы Ильича"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
15.3.	Городское поселение "Рабочий поселок Лососина"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
15.4.	Городское поселение "Рабочий поселок Майский"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
15.5.	Гаткинское сельское по- селение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
15.6.	Межселенная террито- рия Советско-Гаванского муниципального района	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4

1	2	3	4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
16.	Солнечный муниципальный район		
16.1.	Городское поселение "Рабочий поселок Солнечный"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
16.2.	Горненское городское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
16.3.	Сельское поселение "Поселок Амгунь"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
16.4.	Березовское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
16.5.	Сельское поселение "Поселок Горин"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
16.6.	Сельское поселение "Поселок Джамку"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
16.7.	Дукинское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
16.8.	Сельское поселение "Село Кондон"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3	4
16.9.	Харпичанское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4
			$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
16.10.	Хурмулинское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4
			$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
16.11.	Сельское поселение "Село Эворон"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4
			$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
17.	Тугуро-Чумиканский муниципальный район		
17.1.	Сельское поселение "Село Чумикан"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4
			$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
17.2.	Сельское поселение "Село Алгазея"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4
			$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
17.3.	Сельское поселение "Село Тором"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4
			$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
17.4.	Сельское поселение "Село Тугур"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4
			$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
17.5.	Сельское поселение "Село Удское"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4
			$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3	4
18.	Ульчский муниципальный район		
18.1.	Сельское поселение "Село Богородское"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
18.2.	Сельское поселение "Село Булава"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
18.3.	Быстринское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
18.4.	Де-Кастринское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
18.5.	Сельское поселение "Село Дуди"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
18.6.	Сельское поселение "Село Калиновка"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
18.7.	Киселевское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
18.8.	Мариинское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
18.9.	Сельское поселение "Село Нижняя Гавань"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7

1	2	3	4
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
18.10.	Савинское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
18.11.	Санниковское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
18.12.	Солонцовское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
18.13.	Сельское поселение "Село Софийск"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
18.14.	Сусанинское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
18.15.	Тахтинское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
18.16.	Тырское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
18.17.	Сельское поселение "Село Ухта"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4

1	2	3	4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
18.18.	Сельское поселение "Поселок Циммермановка"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
19.	Хабаровский муниципальный район		
19.1.	Корфовское городское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
19.2.	Анастасьевское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
19.3.	Сельское поселение "Село Бычиха"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
19.4.	Восточное сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
19.5.	Галкинское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
19.6.	Дружбинское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
19.7.	Елабужское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3	4
19.8.	Сельское поселение "Село Ильинка"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4
			$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
19.9.	Сельское поселение "Село Казакевичево"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4
			$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
19.10.	Князе-Волконское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4
			$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
19.11.	Корсаковское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4
			$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
19.12.	Куканское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4
			$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
19.13.	Малышевское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4
			$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
19.14.	Мирненское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4
			$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
19.15.	Мичуринское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4
			$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
19.16.	Наумовское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4

1	2	3	4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
19.17.	Сельское поселение "Село Некрасовка"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
19.18.	Сельское поселение "Село Новокуровка"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
19.19.	Осиновореченское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
19.20.	Сельское поселение "Село Петропавловка"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
19.21.	Побединское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
19.22.	Ракитненское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
19.23.	Сергеевское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
19.24.	Сельское поселение "Село Сикачи-Алян"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г.	2,4
		2020 – 2023 гг.	$ИКУ_{\text{МАКС}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max}КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
19.25.	Тополевское сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7

1	2	3	4
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}j}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
19.26.	Улика-Национальное сельское поселение	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}j}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
19.27.	Сельское поселение "Село Челны"	с 01 января по 30 июня 2019 г.	1,7
		с 01 июля по 31 декабря 2019 г. 2020 – 2023 гг.	2,4 $ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}j}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

Примечание: На 2020 – 2023 годы долгосрочного периода индексы определяются по формуле:

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

где:

- $ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}}$ – предельный индекс изменения размера платы граждан за коммунальные услуги по муниципальному образованию (процентов);
- $КУ_{\text{рег}j}^{\text{МО}}$ – 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 Хабаровскому краю максимален (рублей);
- $КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}$ – 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению
Губернатора
Хабаровского края
от 04 декабря 2018 г. № 83

ОБОСНОВАНИЕ ВЕЛИЧИНЫ

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

№ п/п	Наименование муниципального образования края	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях
1	2	3
1.	Городской округ "Город Хабаровск"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия прогноз 1807,64 с учетом НДС, рост 106,0 процентов, электрическая энергия прогноз 4,65 руб. кВт·ч, рост 105,0 процентов, питьевая вода прогноз 44,28 руб. куб. м, рост 106,0 процентов, водоотведение прогноз 45,92 руб. куб. м, рост 137,3 процента, газ сжиженный 158,11 руб. куб. м, рост 106,0 процентов, газ природный 7404,99 руб. 1000 куб. м, рост 106,0 процентов, твердое печное топливо (уголь) 4574,0 руб. т, рост 124,3 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 607216 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 45,0 процента от общей численности населения Хабаровского края
2.	Городской округ "Город Комсомольск-на-Амуре"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия прогноз 1807,64 руб. Гкал с учетом НДС, рост 106,0 процентов, электрическая энергия прогноз 4,65 руб. кВт·ч, рост 105,0 процентов, питьевая вода прогноз 30,12 руб. куб. м, рост 106,9 процента, водоотведение прогноз 13,42 руб. куб. м, рост 106,0 процентов, газ сжиженный 158,11 руб. куб. м, рост 106,0 процентов, газ природный 7404,99 руб. 1000 куб. м, рост 106,0 процентов, твердое печное топливо (уголь) 3695 руб. т, рост 106,1 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 253030 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 18,8 процента от общей численности населения Хабаровского края

1	2	3
3.	Амурский муниципальный район	
3.1.	Городское поселение "Город Амурск"	<p>вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия прогноз 1807,64 руб. Гкал с учетом НДС, рост 106,0 процентов, электрическая энергия прогноз 4,65 руб. кВт·ч, рост 105,0 процентов, питьевая вода прогноз 45,3 руб. куб. м, рост 113,6 процента, водоотведение прогноз 29,99 руб. куб. м, рост 116,7 процента, газ сжиженный 158,11 руб. куб. м, рост 106,0 процентов, газ природный 7404,99 руб. 1000 куб. м, рост 106,0 процентов, твердое печное топливо (дрова) 1760 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 40803 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 3,0 процента от общей численности населения Хабаровского края. Согласован решением Совета Депутатов городского поселения "Город Амурск" от 19 октября 2017г. № 319</p>
3.2.	Эльбанское городское поселение	<p>вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия прогноз 2766,13 руб. Гкал с учетом НДС, рост 105,8 процента, электрическая энергия прогноз 4,65 руб. кВт·ч, рост 105,0 процентов, питьевая вода прогноз 23,69 руб. куб. м, без роста, водоотведение прогноз 36,68 руб. куб. м, рост 158,0 процентов, газ природный 7404,99 руб. 1000 куб. м, рост 105,0 процентов, твердое печное топливо (дрова) 1760 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 11963 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,9 процента в от общей численности населения Хабаровского края</p>
3.3.	Сельское поселение "Село Ачан"	<p>вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением (дрова), электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составил: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1859 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 497 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,04 процента от общей численности населения Хабаровского края</p>
3.4.	Болоньское сельское поселение	<p>вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1768 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 822 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,1 процента от общей численности населения Хабаровского края</p>
3.5.	Вознесенское сельское поселение	<p>вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процентов, питьевая вода прогноз 79,68 руб. куб. м, рост 106,9 процентов, водоотведение прогноз 77,53 руб. куб. м, рост 103,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1760 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 2049 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,2 процента от общей численности населения Хабаровского края</p>

1	2	3
3.6.	Сельское поселение "Село Джуен"	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением (дрова), электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составил: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1768 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 450 зарегистрированных жителей, что составляет 100,0 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,03 процента от общей численности населения Хабаровского края
3.7.	Литовское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 73,12 руб. куб. м, рост 153,5 процента, водоотведение прогноз 83,68 руб. куб. м, рост 173,8 процента, твердое печное топливо (дрова) 1742 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 2262 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,2 процента от общей численности населения Хабаровского края
3.8.	Сельское поселение "Село Омми"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 65,04 руб. куб. м, рост 100,0 процента, водоотведение прогноз 32,96 руб. куб. м, рост 100,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1760 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 410 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,03 процента от общей численности населения Хабаровского края
3.9.	Падалинское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 24,49 руб. куб. м, рост 129,3 процента, твердое печное топливо (дрова) 1760 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1906 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,1 процента от общей численности населения Хабаровского края
3.10	Санболинское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением (дрова), электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составил: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1742 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1059 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,1 процента от общей численности населения Хабаровского края
4.	Аяно-Майский муниципальный район	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая
4.1.	Сельское поселение "Село Аян"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая

1	2	3
		энергия – предельный максимальный тариф в размере 1703,7 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 239,73 руб. куб. м, рост 270,5 процента, твердое печное топливо (дрова) 1800 руб. куб. м, рост 113,6 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 827 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,06 процента от общей численности населения Хабаровского края
4.2.	Аимское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением (дрова), электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составил: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1600 руб. куб. м, рост 100,9 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 178 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,02 процента от общей численности населения Хабаровского края
4.3.	Джигдинское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением (дрова), электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составил: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1600 руб. куб. м, рост 100,9 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 212 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,02 процента от общей численности населения Хабаровского края
4.4.	Нельканское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением (дрова), электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составил: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1600 руб. куб. м, рост 100,9 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 719 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,06 процента от общей численности населения Хабаровского края
5.	Бикинский муниципальный район	
5.1.	Городское поселение "Город Бикин"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 4,65 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 44,35 руб. куб. м, рост 128,0 процентов, водоотведение прогноз 61,42 руб. куб. м, рост 141,5 процента, твердое печное топливо (уголь) 3858 руб. за тонну, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 17074 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 1,3 процента от общей численности населения Хабаровского края
5.2.	Бойцовское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением (уголь), электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (уголь) 3858 руб. за тонну, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 80 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,006 процента от общей численности населения Хабаровского края
5.3.	Сельское поселение "Село Добролюбово"	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением (уголь), электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост

1	2	3
		тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (уголь) 3858 руб. за тонну, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 126 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,01 процента от общей численности населения Хабаровского края
5.4.	Лермонтовское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 42,47 руб. куб. м, рост 106,4 процента, водоотведение прогноз 76,2 руб. куб. м, рост 107,6 процента, твердое печное топливо (уголь) 3858 руб. за тонну, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 3658 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,3 процента от общей численности населения Хабаровского края
5.5.	Сельское поселение "Село Лесопильное"	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением (уголь), электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (уголь) 3858 руб. за тонну, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 890 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,07 процента от общей численности населения Хабаровского края
5.6.	Сельское поселение "Село Лончаково"	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением (уголь), электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (уголь) 3858 руб. за тонну, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 532 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,04 процента от общей численности населения Хабаровского края
5.7.	Оренбургское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением (уголь), электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (уголь) 3858 руб. за тонну, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 785 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,06 процента от общей численности населения Хабаровского края
5.8.	Сельское поселение "Село Покровка"	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением (уголь), электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (уголь) 3858 руб. за тонну, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 195 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,01 процента от общей численности населения Хабаровского края
5.9.	Сельское поселение "Село Пушкино"	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением (уголь), электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (уголь) 3858 руб. за тонну, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 471 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,03 процента от общей численности населения Хабаровского края

1	2	3
6.	Ванинский муниципальный район	
6.1.	Городское поселение "Рабочий поселок Ванино"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 4,65 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 31,94 руб. куб. м, рост 104,4 процента, водоотведение прогноз 23,78 руб. куб. м, рост 105,2 процента, газ сжиженный 68,61 руб. куб. м, рост 106,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 978 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 15559 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 1,2 процента от общей численности населения Хабаровского края
6.2.	Высокогорненское городское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 100,0 процента, электрическая энергия прогноз 4,65 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 28,02 руб. куб. м, рост 111,5 процента, водоотведение прогноз 20,63 руб. куб. м, рост 115,0 процента, газ сжиженный 158,11 руб. куб. м, рост 106,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 978 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 3125 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,2 процента от общей численности населения Хабаровского края
6.3.	Городское поселение "Рабочий поселок Октябрьский"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 4,65 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 31,94 руб. куб. м, рост 104,4 процента, водоотведение прогноз 23,78 руб. куб. м, рост 105,2 процента, газ сжиженный 158,11 руб. куб. м, рост 106,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 978 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 6240 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,5 процента от общей численности населения Хабаровского края
6.4.	Даттинское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия - предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2698,36 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 41,34 руб. куб. м, твердое печное топливо (дрова) 978 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 615 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,05 процента от общей численности населения Хабаровского края
6.5.	Кенадское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 978 руб. куб. м, рост

1	2	3
		104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 747 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,06 процента от общей численности населения Хабаровского края
6.6.	Сельское поселение "Поселок Монгохто"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода 34,66 руб. куб. м, рост 123,5 процента, водоотведение 9,23 руб. куб. м, рост 138,5 процента, твердое печное топливо (дрова) 978 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 3842 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,3 процента от общей численности населения Хабаровского края
6.7.	Сельское поселение "Поселок Токи"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 31,94 руб. куб. м, рост 104,4 процента, водоотведение прогноз 23,78 руб. куб. м, рост 105,2 процента, газ сжиженный 158,11 руб. куб. м, рост 106,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 978 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 2220 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,2 процента от общей численности населения Хабаровского края
6.8.	Тулучинское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 95,77 руб. куб. м, рост 208,3 процента, водоотведение прогноз 89,45 руб. куб. м, рост 226,0 процентов, твердое печное топливо (дрова) 1013,0 руб. куб. м, рост 100,0 процентов. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 627 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,05 процента от общей численности населения Хабаровского края
6.9.	Сельское поселение "Поселок Тумни"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 72,31 руб. куб. м, рост 100,0 процентов, твердое печное топливо (дрова) 1013,0 руб. куб. м, рост 100,0 процентов. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 913 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,07 процента от общей численности населения Хабаровского края
6.10.	Уська-Орочское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 47,5 руб. куб. м, рост 189,5 процента, твердое печное топливо (дрова) 978 руб. куб. м, рост

1	2	3
		104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 691 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,05 процента от общей численности населения Хабаровского края
7.	Верхнебуреинский муниципальный район	
7.1.	Городское поселение "Рабочий поселок Чегдомын"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 4,65 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 93,76 руб. куб. м, рост 116,4 процента, водоотведение прогноз 74,48 руб. куб. м, рост 118,3 процента, твердое печное топливо (дрова) 1308 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 13982 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 1,0 процент от общей численности населения Хабаровского края
7.2.	Новоургалское городское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 4,65 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 66,67 руб. куб. м, рост 125,4 процента, водоотведение прогноз 119,58 руб. куб. м, рост 118,5 процента, твердое печное топливо (дрова) 1257 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 6864 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,5 процента от общей численности населения Хабаровского края
7.3.	Тырминское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 234,36 руб. куб. м, рост 164,1 процента, твердое печное топливо (дрова) 1308 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 2171 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,2 процента от общей численности населения Хабаровского края
7.4.	Аланапское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением (дрова), электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1308 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 173 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,01 процента от общей численности населения Хабаровского края
7.5.	Сельское поселение "Поселок Алонка"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 66,67 руб. куб. м, рост 125,4 процента, водоотведение прогноз 119,58 руб. куб. м, рост 118,5 процента, твердое печное топливо (дрова) 1308 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный

1	2	3
		(максимальный) индекс устанавливается для 377 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,03 процента от общей численности населения Хабаровского края
7.6.	Сельское поселение "Поселок Герби"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 66,67 руб. куб. м, рост 125,4 процента, водоотведение прогноз 119,58 руб. куб. м, рост 118,5 процента, твердое печное топливо (дрова) 1308 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 320 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,02 процента от общей численности населения Хабаровского края
7.7.	Согдинское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением (дрова), электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1308 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 173 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,01 процента от общей численности населения Хабаровского края
7.8.	Сельское поселение "Поселок Софийск"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1308 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 374 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,03 процента от общей численности населения Хабаровского края
7.9.	Среднеургальское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением (дрова), электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1308 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 455 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,03 процента от общей численности населения Хабаровского края
7.10.	Сулукское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 66,67 руб. куб. м, рост 125,4 процента, водоотведение прогноз 119,58 руб. куб. м, рост 118,5 процента, твердое печное топливо (дрова) 1308 руб. куб. м, рост 104,0 процентов. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 935 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,07 процента от общей численности населения Хабаровского края
7.11.	Сельское поселение "Село Усть-Ургал"	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением (дрова), электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост

1	2	3
		тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1308 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 170 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,01 процента от общей численности населения Хабаровского края
7.12.	Чекундинское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением (дрова), электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1308 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 319 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,02 процента от общей численности населения Хабаровского края
7.13.	Сельское поселение "Поселок Этыркэн")	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 66,76 руб. куб. м, рост 125,4 процента, водоотведение прогноз 119,58 руб. куб. м, рост 118,5 процента, твердое печное топливо (дрова) 1308 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 624 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,05 процента от общей численности населения Хабаровского края
7.14.	Межселенная территория Верхнебуреинского муниципального района	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением (дрова), электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1308 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 65 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,005 процента от общей численности населения Хабаровского края
8.	Вяземский муниципальный район	
8.1.	Городское поселение "Город Вяземский"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 4,65 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 31,11 руб. куб. м, рост 116,5 процента, водоотведение прогноз 25,48 руб. куб. м, рост 122,0 процента, газ сжиженный 158,11 руб. куб. м, рост 106,0 процента, твердое печное топливо (уголь) 4021 руб. за тонну, рост 120,8 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 12974 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,97 процента от общей численности населения Хабаровского края
8.2.	Сельское поселение "Село Аван"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 46,88 руб. куб. м, рост 115,7 процента, водоотведение прогноз 61,36 руб. куб. м, рост

1	2	3
		185,5 процента, твердое печное топливо (уголь) 4021 руб. за тонну, рост 120,8 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 714 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,05 процента от общей численности населения Хабаровского края
8.3.	Сельское поселение "Село Венюково"	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 46,88 руб. куб. м, рост 115,7 процента, твердое печное топливо (уголь) 4021 руб. за тонну, рост 120,8 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 334 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,02 процента от общей численности населения Хабаровского края
8.4.	Сельское поселение "Село Видное"	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (уголь) 4021 руб. за тонну, рост 120,8 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 131 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,01 процента от общей численности населения Хабаровского края
8.5.	Виноградовское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 37,84 руб. куб. м, рост 108,1 процента, твердое печное топливо (уголь) 4021 руб. за тонну, рост 120,8 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 221 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,02 процента от общей численности населения Хабаровского края
8.6.	Глебовское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 46,88 руб. куб. м, рост 115,7 процента, твердое печное топливо (уголь) 4021 руб. за тонну, рост 120,8 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 271 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,02 процента от общей численности населения Хабаровского края
8.7.	Сельское поселение "Поселок Дормидонтовка"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (уголь) 4021 руб. за тонну, рост 120,8 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1357 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,04 процента от общей численности населения Хабаровского края
8.8.	Сельское поселение "Село Дормидонтовка"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия - предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0

1	2	3
		процента, питьевая вода прогноз 74,49 руб. куб. м, рост 152,7 процента, водоотведение прогноз 63,76 руб. куб. м, рост 149,6 процента, твердое печное топливо (уголь) 4021 руб. за тонну, рост 120,8 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 450 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,1 процента от общей численности населения Хабаровского края
8.9.	Сельское поселение "Село Забайкальское"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 74,49 руб. куб. м, рост 152,7 процента, водоотведение прогноз 63,76 руб. куб. м, рост 149,6 процента, твердое печное топливо (уголь) 4021 руб. за тонну, рост 120,8 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 442 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,03 процента от общей численности населения Хабаровского края
8.10.	Сельское поселение "Село Капитоновка"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 74,49 руб. куб. м, рост 152,7 процента, водоотведение прогноз 63,76 руб. куб. м, рост 149,6 процента, твердое печное топливо (уголь) 4021 руб. за тонну, рост 120,8 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 537 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,04 процента от общей численности населения Хабаровского края
8.11.	Сельское поселение "Село Кедрово"	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (уголь) 4021 руб. за тонну, рост 120,8 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 101 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,01 процента от общей численности населения Хабаровского края
8.12.	Котиковское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (уголь) 4021 руб. за тонну, рост 120,8 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 540 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,04 процента от общей численности населения Хабаровского края
8.13.	Сельское поселение "Село Красицкое"	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 74,49 руб. куб. м, рост 152,7 процента, водоотведение прогноз 63,76 руб. куб. м, рост 149,6 процента, твердое печное топливо (уголь) 4021 руб. за тонну, рост 120,8 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 561 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,05 процента от общей численности населения Хабаровского края
8.14.	Сельское поселение "Село Кукелево"	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и

1	2	3
		розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (уголь) 4021 руб. за тонну, рост 120,8 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 242 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,02 процента от общей численности населения Хабаровского края
8.15.	Сельское поселение "Поселок Медвежий"	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (уголь) 4021 руб. за тонну, рост 120,8 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 100 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,01 процента от общей численности населения Хабаровского края
8.16.	Сельское поселение "Село Отрадное"	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 46,88 руб. куб. м, рост 115,7 процента, твердое печное топливо (уголь) 4021 руб. за тонну, рост 120,8 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 794 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,06 процента от общей численности населения Хабаровского края
8.17.	Сельское поселение "Село Садовое"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 74,49 руб. куб. м, рост 152,7 процента, водоотведение прогноз 63,76 руб. куб. м, рост 149,6 процента, твердое печное топливо (уголь) 4021 руб. за тонну, рост 120,8 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 239 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,02 процента от общей численности населения Хабаровского края
8.18.	Сельское поселение "Село Шереметьево"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 46,88 руб. куб. м, рост 115,7 процента, водоотведение прогноз 61,36 руб. куб. м, рост 185,5 процента, твердое печное топливо (уголь) 4021 руб. за тонну, рост 120,8 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 568 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,05 процента от общей численности населения Хабаровского края
8.19.	Сельское поселение "Поселок Шумный"	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (уголь) 4021 руб. за тонну, рост 120,8 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 280 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,02 процента от общей численности населения Хабаровского края
9.	Комсомольский муниципальный район	

1	2	3
9.1.	Бельговское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1425 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 262 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,02 процента от общей численности населения Хабаровского края
9.2.	Сельское поселение "Село Боктор"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1425 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 331 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,02 процента от общей численности населения Хабаровского края
9.3.	Сельское поселение "Село Большая Картель"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 53,53 руб. куб. м, рост 128,6 процента, водоотведение прогноз 50,4 руб. куб. м, рост 125 процентов, твердое печное топливо (дрова) 1768 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1580 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,1 процента от общей численности населения Хабаровского края
9.4.	Верхнетамбовское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1536 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 153 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,01 процента от общей численности населения Хабаровского края
9.5.	Сельское поселение "Село Верхняя Эконь"	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1425 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 535 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,04 процента от общей численности населения Хабаровского края
9.6.	Гайтерское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1653 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 2163 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,2 процента от общей численности населения Хабаровского края
9.7.	Галичное сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное

1	2	3
		топливо (дрова) 1536 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 527 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,04 процента от общей численности населения Хабаровского края
9.8.	Гурское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 144,256 руб. куб. м, рост 295,4 процента, твердое печное топливо (дрова) 1536 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 672 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,05 процента от общей численности населения Хабаровского края
9.9.	Сельское поселение "Село Даппы"	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1438 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 339 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,03 процента от общей численности населения Хабаровского края
9.10.	Кенайское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1536 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 590 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,04 процента от общей численности населения Хабаровского края
9.11.	Сельское поселение "Поселок Молодежный"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 101,81 руб. куб. м, рост 172,0 процента, водоотведение прогноз 94,15 руб. куб. м, рост 116,1 процента, твердое печное топливо (дрова) 1425 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1284 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,1 процента от общей численности населения Хабаровского края
9.12.	Нижнетамбовское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1816 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 947 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,07 процента от общей численности населения Хабаровского края
9.13.	Нижнехалбинское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз

1	2	3
		2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 219,05 руб. куб. м, рост 159,5 процентов, твердое печное топливо (дрова) 1425 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 310 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,02 процента от общей численности населения Хабаровского края
9.14.	Сельское поселение "Село Новоильиновка"	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процентов, твердое печное топливо (дрова) 1816 руб. куб. м, рост 104,0 процентов. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 68 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,005 процентов от общей численности населения Хабаровского края
9.15.	Сельское поселение "Село Новый Мир"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1536 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1241 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,1 процента от общей численности населения Хабаровского края
9.16.	Сельское поселение "Село Пивань"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 42,88 руб. куб. м, рост 100,0 процента, водоотведение прогноз 74,0 руб. куб. м, рост 100,0 процента, газ сжиженный в баллонах 68,61 руб. за кг, рост 106,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1536 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1721 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,1 процента от общей численности населения Хабаровского края
9.17.	Селихинское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 50,58 руб. куб. м, рост 126,7 процентов, водоотведение прогноз 18,18 руб. куб. м, рост 129,5 процента, твердое печное топливо (дрова) 1536 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 4426 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,3 процента от общей численности населения Хабаровского края
9.18.	Снеженское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 144,95 руб. куб. м, рост 295,4 процента, водоотведение прогноз 139,73 руб. куб. м, рост 227,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1627 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1916 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от

1	2	3
		общей численности населения муниципального образования и 0,1 процента от общей численности населения Хабаровского края
9.19.	Уктурское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 100,92 руб. куб. м, рост 151,3 процента, водоотведение прогноз 51,78 руб. куб. м, рост 164,5 процента, твердое печное топливо (дрова) 1425 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1639 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,1 процента от общей численности населения Хабаровского края
9.20.	Сельское поселение "Село Хурба"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 45,07 руб. куб. м, рост 127,7 процента, водоотведение прогноз 53,6 руб. куб. м, рост 123,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1536 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 6354 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,5 процента от общей численности населения Хабаровского края
9.21.	Ягодненское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 189,96 руб. куб. м, рост 191,5 процента, водоотведение прогноз 250,54 руб. куб. м, рост 178,5 процента, твердое печное топливо (дрова) 1816 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1781 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,1 процента от общей численности населения Хабаровского края
10.	Муниципальный район имени Лазо	
10.1.	Городское поселение "Рабочий поселок Переяславка"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 4,65 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 23,59 руб. куб. м, рост 109,6 процента, водоотведение прогноз 27,65 руб. куб. м, рост 112,7 процента, газ сжиженный 158,11 руб. куб. м, рост 106,0 процента, газ сжиженный в баллонах 50,18 руб. кг., рост 106,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1255 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 7814 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,6 процента от общей численности населения Хабаровского края
10.2.	Городское поселение "Рабочий поселок Мухен"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз

1	2	3
		2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 4,65 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 84,88 руб. куб. м, рост 111,1 процента, водоотведение прогноз 95,08 руб. куб. м, рост 114,4 процента, газ сжиженный в баллонах 50,18 руб. кг, рост 106,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1255 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 3715 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,3 процента от общей численности населения Хабаровского края
10.3.	Хорское городское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 4,65 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода – тариф установлен постановлением комитета от 13.09.2017 № 24/15 в размере 70,24 руб. куб. м, рост 147,6 процента, водоотведение – тариф установлен постановлением комитета от 13.09.2017 № 24/15 в размере 79,23 руб. куб. м, рост 102,2 процента, газ сжиженный 158,11 руб. куб. м., рост 106,0 процента, газ сжиженный в баллонах 50,18 руб. кг, рост 106,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1255 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 10321 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,8 процента от общей численности населения Хабаровского края
10.4.	Бичевское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 37,61 руб. куб. м, рост 121,8 процента, водоотведение прогноз 32,15 руб. куб. м, рост 173,4 процента, газ сжиженный в баллонах 50,18 руб. кг, рост 106,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1255 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1600 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,1 процента от общей численности населения Хабаровского края
10.5.	Гвасюгинское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, газ сжиженный в баллонах 50,18 руб. кг, рост 106,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1255 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 247 зарегистрированных жителей, что составляет 100,0 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,02 процента от общей численности населения Хабаровского края
10.6.	Георгиевское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 39,59 руб. куб. м, рост 115,1 процента, водоотведение прогноз 48,45 руб. куб. м, рост 114,6 процента, газ сжиженный в баллонах 50,18 руб. кг, рост 106,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1255 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 2582 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,2 процента от общей численности населения Хабаровского края

1	2	3
10.7.	Долминское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, газ сжиженный в баллонах 50,18 руб. кг, рост 106,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1255 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 869 зарегистрированных жителей, что составляет 100,0 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,07 процента от общей численности населения Хабаровского края
10.8.	Сельское поселение "Поселок Дурмин"	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, газ сжиженный в баллонах 50,18 руб. кг, рост 106,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1255 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 758 зарегистрированных жителей, что составляет 100,0 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,06 процента от общей численности населения Хабаровского края
10.9.	Сельское поселение "Поселок Золотой"	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, газ сжиженный в баллонах 50,18 руб. кг, рост 106,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1255 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 368 зарегистрированных жителей, что составляет 100,0 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,03 процента от общей численности населения Хабаровского края
10.10	Кондратьевское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,25 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, газ сжиженный в баллонах 50,18 руб. кг, рост 106,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1255 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1679 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,1 процента от общей численности населения Хабаровского края
10.11.	Кругликовское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, газ сжиженный в баллонах 50,18 руб. кг, рост 106,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1255 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 662 зарегистрированных жителей, что составляет 100,0 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,05 процента от общей численности населения Хабаровского края
10.12.	Марусинское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, газ сжиженный в баллонах 50,18 руб. кг, рост 106,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1255 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1041 зарегистрированных жителей, что составляет 100,0

1	2	3
		процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,08 процента от общей численности населения Хабаровского края
10.13.	Могилевское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 40,53 руб. куб. м, рост 163,5 процента, водоотведение прогноз 23,53 руб. куб. м, рост 100,0 процента, газ сжиженный в баллонах 50,18 руб. кг, рост 106,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1255 руб. куб. м, рост 106,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 2426 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,2 процента от общей численности населения Хабаровского края
10.14.	Оборское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, газ сжиженный в баллонах 50,18 руб. кг, рост 106,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1255 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 730 зарегистрированных жителей, что составляет 100,0 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,05 процента от общей численности населения Хабаровского края
10.15.	Полетненское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, газ сжиженный в баллонах 50,18 руб. кг, рост 106,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1255 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1568 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,1 процента от общей численности населения Хабаровского края
10.16.	Святогорское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 46,03 руб. куб. м, рост 157,9 процента, водоотведение прогноз 25,29 руб. куб. м, рост 100 процента, газ сжиженный в баллонах 50,18 руб. кг, рост 106,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1255 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 790 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,06 процента от общей численности населения Хабаровского края
10.17.	Сельское поселение "Поселок Сидима"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, газ сжиженный в баллонах 50,18 руб. кг, рост 106,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1255 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 717 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,05 процента от общей численности населения Хабаровского края

1	2	3
10.18.	Ситинское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, газ сжиженный в баллонах 50,18 руб. кг, рост 106,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1255 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1837 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,1 процента от общей численности населения Хабаровского края
10.19.	Сельское поселение "Поселок Сукпай"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, газ сжиженный в баллонах 50,18 руб. кг, рост 106,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1255 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 952 зарегистрированных жителей, что составляет 100,0 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,07 процента от общей численности населения Хабаровского края
10.20.	Черняевское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, газ сжиженный в баллонах 50,18 руб. кг, рост 106,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1255 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1495 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,1 процента от общей численности населения Хабаровского края
11.	Нанайский муниципальный район	
11.1.	Сельское поселение "Село Троицкое"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 121,18 руб. куб. м, рост 151,9 процента, твердое печное топливо (дрова) 1425 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 4677 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,35 процента от общей численности населения Хабаровского края
11.2.	Арсеньевское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1425 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 367 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,02 процента от общей численности населения Хабаровского края

1	2	3
11.3.	Сельское поселение "Село Верхняя Манома"	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1425 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 154 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,01 процента от общей численности населения Хабаровского края
11.4.	Верхненергенское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1425 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 560 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,03 процента от общей численности населения Хабаровского края
11.5.	Сельское поселение "Село Дада"	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1425 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 397 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,03 процента от общей численности населения Хабаровского края
11.6.	Сельское поселение "Село Джари"	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1425 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 822 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,06 процента от общей численности населения Хабаровского края
11.7.	Сельское поселение "Поселок Джонка"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топлива (дрова) 1425 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1144 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,09 процента от общей численности населения Хабаровского края
11.8.	Дубовомыское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топлива (дрова) 1425 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1165 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,09 процента от общей численности населения Хабаровского края
11.9.	Сельское поселение "Село Иннокентьевка"	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1425 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 880

1	2	3
		зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,06 процента от общей численности населения Хабаровского края
11.10.	Лидогинское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 98,22 руб. куб. м, рост 112,5 процента, твердое печное топливо (дрова) 1425 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1543 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,1 процента от общей численности населения Хабаровского края
11.11.	Сельское поселение "Село Маяк"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 98,22 руб. куб. м, рост 112,5 процента, водоотведение 110,24 руб. куб. м, рост 104,5 процента, твердое печное топливо (дрова) 1425 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1555 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,1 процента от общей численности населения Хабаровского края
11.12.	Найхинское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 98,22 руб. куб. м, рост 112,5 процента, твердое печное топливо (дрова) 1425 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1642 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,1 процента от общей численности населения Хабаровского края
11.13.	Сельское поселение "Село Нижняя Манома"	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1425 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 169 зарегистрированных жителей, что составляет 100,0 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,01 процента от общей численности населения Хабаровского края
11.14.	Синдинское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1425 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 887 зарегистрированных жителей, что составляет 100,0 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,07 процента от общей численности населения Хабаровского края

1	2	3
12.	Николаевский муниципальный район	
12.1.	Городское поселение "Город Николаевск-на-Амуре"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – прогноз 1807,64 руб. Гкал без учета НДС, рост 106,0 процента, электрическая энергия прогноз 4,65 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 47,5 руб. куб. м, рост 121,2 процента, водоотведение прогноз 20,83 руб. куб. м, рост 111,9 процента, твердое печное топливо (дрова) 1675 руб. куб. м, рост 100,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 18636 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 1,4 процента от общей численности населения Хабаровского края
12.2.	Городское поселение "Рабочий поселок Лазарев"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 4,65 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 70,49 руб. куб. м, рост 159,0 процента, водоотведение прогноз 35,55 руб. куб. м, рост 177,8 процента, твердое печное топливо (дрова) 1675 руб. куб. м, рост 100,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 998 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,07 процента от общей численности населения Хабаровского края
12.3.	Городское поселение "Рабочий поселок Многовершинный"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 4,65 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, водоотведение прогноз 28,89 руб. куб. м, рост 177,5 процента, твердое печное топливо (дрова) 1675 руб. куб. м, рост 100,0 процентов. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 2086 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,16 процента от общей численности населения Хабаровского края
12.4.	Иннокентьевское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процентов, твердое печное топливо (дрова) 1675 руб. за куб. м, рост 100,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 459 зарегистрированных жителей, что составляет 100,0 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,03 процента от общей численности населения Хабаровского края
12.5.	Константиновское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 106,84 руб. куб. м, рост 213,9 процента, водоотведение прогноз 168,76 руб. куб. м, рост 192,2 процента, твердое печное топливо (дрова) 1675 руб. куб. м, рост 100,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 484 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,04 процента от общей численности населения Хабаровского края

1	2	3
12.6.	Магинское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1675 руб. куб. м, рост 100,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1203 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,9 процента от общей численности населения Хабаровского края
12.7.	Красносельское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 60,94 руб. куб. м, рост 144,8 процента, водоотведение прогноз 55,35 руб. куб. м, рост 143,5 процента твердое печное топливо (дрова) 1675 руб. куб. м, рост 100,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1118 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,01 процента от общей численности населения Хабаровского края
12.8.	Нигирское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1675 руб. куб. м, рост 100,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 329 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,03 процента от общей численности населения Хабаровского края
12.9.	Нижнепронгенское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1675 руб. куб. м, рост 100,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 304 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,02 процента от общей численности населения Хабаровского края
12.10.	Озерпахское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1675 руб. куб. м, рост 100,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 204 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,02 процента от общей численности населения Хабаровского края
12.11.	Сельское поселение "Село Орель-Чля"	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1675 руб. куб. м, рост 100,0 процентов. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 34 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,002 процента от общей численности населения Хабаровского края
12.12.	Оремифское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и

1	2	3
		розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1675 руб. куб. м, рост 100,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 244 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,02 процента от общей численности населения Хабаровского края
12.13.	Пуирское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1675 руб. куб. м, рост 100,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 206 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,01 процента от общей численности населения Хабаровского края
12.14.	Члянское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1675 руб. куб. м, рост 100,0 процентов. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 470 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,03 процента от общей численности населения Хабаровского края
13.	Охотский муниципальный район	
13.1.	Городское поселение "Рабочий поселок Охотск"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 1703,7 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 4,65 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 318,1 руб. куб. м, рост 93,4 процента, твердое печное топлива (дрова) 2731 руб. куб. м, рост 104,0 процентов. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 3955 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,3 процента от общей численности населения Хабаровского края
13.2.	Аркинское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 2173 руб. куб. м, рост 100,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 763 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,06 процента от общей численности населения Хабаровского края
13.3.	Булгинское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 1703,7 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 54,64 руб. куб. м, рост 105,4 процента, твердое печное топлива (дрова) 2731 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1094 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,08 процента от общей численности населения Хабаровского края

1	2	3
13.4.	Сельское поселение "Село Вострецово"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 1703,7 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 2523 руб. куб. м, рост 100,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 426 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,03 процента от общей численности населения Хабаровского края
13.5.	Инское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 2260 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 781 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,06 процента от общей численности населения Хабаровского края
13.6.	Сельское поселение "Поселок Морской"	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 2523 руб. куб. м, рост 104,0 процентов. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 109 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,008 процента от общей численности населения Хабаровского края
13.7.	Сельское поселение "Поселок Новое Устье"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 1703,7 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 2260 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 322 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,02 процента от общей численности населения Хабаровского края
13.8.	Резидентское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 2731 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 64 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,005 процента от общей численности населения Хабаровского края
14.	Муниципальный район имени Полины Осипенко	
14.1.	Сельское поселение "Село имени Полины Осипенко"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1470 руб. куб. м, рост 103,9 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 2247 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,2 процента от общей численности населения Хабаровского края

1	2	3
14.2.	Бриаканское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1289 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1393 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,1 процента от общей численности населения Хабаровского края
14.3.	Сельское поселение "Село Владимировка"	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением (дрова), электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1379 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 252 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,02 процента от общей численности населения Хабаровского края
14.4.	Сельское поселение "Село Удинск"	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением (дрова), электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1348 руб. куб. м, рост 100,8 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 92 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,007 процента от общей численности населения Хабаровского края
14.5.	Херпучинское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением (дрова), электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1300 руб. куб. м, рост 102,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1004 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,07 процента от общей численности населения Хабаровского края
15.	Советско-Гаванский муниципальный район	
15.1.	Городское поселение "Город Советская Гавань"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 4,65 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 34,76 руб. куб. м, рост 124,6 процента, водоотведение прогноз 13,71 руб. куб. м, рост 125,9 процента, твердое печное топливо (уголь) 3904,1 руб. за тонну, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 24249 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 1,8 процента от общей численности населения Хабаровского края
15.2.	Городское поселение "Рабочий поселок Заветы Ильича"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 4,65 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 31,65 руб. куб. м, рост 103,7 процента, водоотведение прогноз 32,04 руб. куб. м, рост 172,2 процента, твердое печное топливо (уголь) 3904,1 руб. за тонну, рост 104,0 процента. Предельный

1	2	3
		(максимальный) индекс устанавливается для 8530 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,6 процента от общей численности населения Хабаровского края
15.3.	Городское поселение "Рабочий поселок Лососина"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 4,65 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 55,88 руб. куб. м, рост 156,4 процента, водоотведение прогноз 20,7 руб. куб. м, рост 138,5 процента, твердое печное топливо (уголь) 3904,1 руб. за тонну, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 3070 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,2 процента от общей численности населения Хабаровского края
15.4.	Городское поселение "Рабочий поселок Майский"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия прогноз 1807,64 руб. Гкал с учетом НДС, рост 106,0 процента, электрическая энергия прогноз 4,65 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода 65,46 руб. куб. м, рост 182,2 процента, водоотведение 32,32 руб. куб. м, рост 211,2 процента, твердое печное топливо (уголь) 3904,1 руб. за тонну, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 2338 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,2 процента от общей численности населения Хабаровского края
15.5.	Гаткинское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 33,11 руб. куб. м, рост 101,8 процента, водоотведение прогноз 19,68 руб. куб. м, рост 146,6 процента, твердое печное топливо (уголь) 3904,1 руб. за тонну, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 681 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,06 процента от общей численности населения Хабаровского края
15.6.	Межселенная территория Советско-Гаванского муниципального района	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процентов, электрическая энергия прогноз 4,65 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (уголь) 3904,1 руб. за тонну, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 8 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,001 процента от общей численности населения Хабаровского края
16.	Солнечный муниципальный район	
16.1.	Городское поселение "Рабочий поселок Солнечный"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 4,65 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 19,58 руб. куб. м, рост 126,8 процента, водоотведение прогноз 24,09 руб. куб. м, рост

1	2	3
16.7.	Дукинское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 95,2 руб. куб. м, рост 154,1 процента, твердое печное топливо (дрова) 1429 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1701 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,1 процента от общей численности населения Хабаровского края
16.8.	Сельское поселение "Село Кондон"	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1388 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 527 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,04 процента от общей численности населения Хабаровского края
16.9.	Харпичанское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1370 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 831 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,06 процента от общей численности населения Хабаровского края
16.10.	Хурмулинское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 95,2 руб. куб. м, рост 154,1 процента, водоотведение прогноз 116,93 руб. куб. м, рост 163,6 процента, твердое печное топливо (дрова) 1305 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 2360 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,2 процента от общей численности населения Хабаровского края
16.11.	Сельское поселение "Село Эворон"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 95,2 руб. куб. м, рост 154,1 процента, водоотведение прогноз 116,93 руб. куб. м, рост 163,6 процента, твердое печное топливо (дрова) 1370 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1153 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,09 процента от общей численности населения Хабаровского края
17.	Тугуро-Чумиканский муниципальный район	
17.1.	Сельское поселение "Село Чумикан"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0

1	2	3
		процента, твердое печное топливо (дрова) 2350 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1039 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,08 процента от общей численности населения Хабаровского края
17.2.	Сельское поселение "Село Алгазея"	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 2350 руб. куб. м, рост 104,0 процентов. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 60 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,005 процента от общей численности населения Хабаровского края
17.3.	Сельское поселение "Село Тором"	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 2350 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 128 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,009 процента от общей численности населения Хабаровского края
17.4.	Сельское поселение "Село Тугур"	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 2350 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 355 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,03 процента от общей численности населения Хабаровского края
17.5.	Сельское поселение "Село Удское"	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 2350 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 377 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,03 процента от общей численности населения Хабаровского края
18.	Ульчский муниципальный район	
18.1.	Сельское поселение "Село Богородское"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия прогноз 2667,57 с учетом НДС, рост 129,5 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 87,48 руб. куб. м, рост 164,3 процента, водоотведение прогноз 27,40 руб. куб. м, рост 131,6 процента, газ сжиженный в баллонах 50,18 руб. кг, рост 106,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1620 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 3442 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,3 процента от общей численности населения Хабаровского края
18.2.	Сельское поселение "Село Булава"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 137,72 руб. куб. м, рост 162,5 процента, водоотведение прогноз 144,79 руб. куб. м,

1	2	3
		<p>рост 229,6 процента, газ сжиженный в баллонах 50,18 руб. кг, рост 106,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1700 руб. куб. м, рост 105,6 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1532 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,1 процента от общей численности населения Хабаровского края</p>
18.3.	Быстринское сельское поселение	<p>вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо(дрова) 1620 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 446 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,03 процента от общей численности населения Хабаровского края</p>
18.4.	Де-Кастринское сельское поселение	<p>вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия прогноз 2464,89 руб. Гкал с учетом НДС, рост 113,4 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 58,69 руб. куб. м, рост 105,9 процента, водоотведение прогноз 72,12 руб. куб. м, рост 108,6 процента, газ сжиженный в баллонах 50,18 руб. кг, рост 106,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1352 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 2904 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,2 процента от общей численности населения Хабаровского края</p>
18.5.	Сельское поселение "Село Дуди"	<p>вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1406 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 283 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,02 процента от общей численности населения Хабаровского края</p>
18.6.	Сельское поселение "Село Калиновка"	<p>вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1406 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 180 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,01 процента от общей численности населения Хабаровского края</p>
18.7.	Киселевское сельское поселение	<p>вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1622 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 695 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,05 процента от общей численности населения Хабаровского края</p>
18.8.	Мариинское сельское поселение	<p>вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, газ сжиженный в баллонах 50,18 руб. кг, рост 106,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1674 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1028 зарегистрированных жителей, что составляет 100</p>

1	2	3
		процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,08 процента от общей численности населения Хабаровского края
18.9.	Сельское поселение "Село Нижняя Гавань"	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, газ сжиженный в баллонах 50,18 руб. кг, рост 106,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1620 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 195 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,01 процента от общей численности населения Хабаровского края
18.10.	Савинское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1551 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 377 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,03 процента от общей численности населения Хабаровского края
18.11.	Санниковское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1674 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 331 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,02 процента от общей численности населения Хабаровского края
18.12.	Солонцовское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1674 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 463 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,03 процента от общей численности населения Хабаровского края
18.13.	Сельское поселение "Село Софийск"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процент, питьевая вода прогноз 138,78 руб. куб. м, рост 109,0 процент, твердое печное топливо (дрова) 1500 руб. куб. м, рост 103,7 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 792 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,06 процента от общей численности населения Хабаровского края
18.14.	Сусанинское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 76,39 руб. куб. м, рост 178,11 процента, твердое печное топливо (дрова) 1674 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 979 зарегистрированных

1	2	3
		жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,07 процента от общей численности населения Хабаровского края
18.15.	Тахтинское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1674 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 621 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,05 процента от общей численности населения Хабаровского края
18.16.	Тырское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1674 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 661 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,05 процентов от общей численности населения Хабаровского края
18.17.	Сельское поселение "Село Ухта"	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1590 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 140 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,01 процента от общей численности населения Хабаровского края
18.18.	Сельское поселение "Поселок Циммермановка"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 54,03 руб. куб. м, рост 103,6 процента, водоотведение прогноз 31,09 руб. куб. м, рост 101,8 процента, твердое печное топливо (дрова) 1558 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1219 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,09 процента от общей численности населения Хабаровского края
19.	Хабаровский муниципальный район	
19.1.	Корфовское городское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия: АО "ДГК" прогноз 1807,64 руб. Гкал, рост 106,0 процента, предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 4,65 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 83,78 руб. куб. м, рост 108,1 процента, водоотведение прогноз 62,8 руб. куб. м, рост 108,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1219 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 8851 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,7 процента от общей численности населения Хабаровского края

1	2	3
19.2.	Анастасьевское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 47,45 руб. куб. м, рост 118,6 процента, водоотведение прогноз 22,38 руб. куб. м, рост 113,8 процента, газ сжиженный 158,11 руб. куб. м, рост 106,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1219 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 5772 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,4 процента от общей численности населения Хабаровского края
19.3.	Сельское поселение "Село Бычиха"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 81,52 руб. куб. м, рост 115,7 процента, водоотведение прогноз 30,08 руб. куб. м, рост 100,0 процентов, газ природный 7404,99 руб. 1000 куб. м, рост 106,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1219 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 2260 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,2 процента от общей численности населения Хабаровского края
19.4.	Восточное сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия: АО "ДГК" прогноз 1807,64 руб. Гкал, рост 106,0 процента, предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 53,58 руб. куб. м, рост 111,5 процента, водоотведение 46,13 руб. куб. м, рост 113,0 процентов, газ сжиженный 158,11 руб. куб. м, рост 106,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1219 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 5072 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,4 процента от общей численности населения Хабаровского края
19.5.	Галкинское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 82,51 руб. куб. м, рост 108,2 процента, водоотведение прогноз 59,36 руб. куб. м, рост 107,9 процента, твердое печное топливо (дрова) 1219 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1948 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,1 процента от общей численности населения Хабаровского края
19.6.	Дружбинское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия прогноз 1807,64 руб. Гкал с учетом НДС, рост 106,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 44,22 руб. куб. м, рост 101,3 процента, водоотведение прогноз 38,94 руб. куб. м, рост 103,2 процента, твердое печное топливо (дрова) 1219 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 2038 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов

1	2	3
		от общей численности населения муниципального образования и 0,2 процента от общей численности населения Хабаровского края
19.7.	Елабужское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 38,18 руб. куб. м, рост 103,6 процента, водоотведение прогноз 24,98 руб. куб. м, рост 119,0 процентов, твердое печное топливо (дрова) 1219 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 2639 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,2 процента от общей численности населения Хабаровского края
19.8.	Сельское поселение "Село Ильинка"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: АО "ДГК" прогноз 1807,64 руб. Гкал, рост 106,0 процента, предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 44,22 руб. куб. м, рост 101,6 процента, водоотведение прогноз 38,94 руб. куб. м, рост 103,2 процента, твердое печное топливо (дрова) 1219 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 2946 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,2 процента от общей численности населения Хабаровского края
19.9.	Сельское поселение "Село Казакевичево"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1219 руб. куб. м, рост 100,0 процентов. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 870 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,06 процента от общей численности населения Хабаровского края
19.10.	Князе-Волконское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 53,57 руб. куб. м, рост 111,5 процента, водоотведение прогноз 46,13 руб. куб. м, рост 113,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1219 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 10248 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,8 процента от общей численности населения Хабаровского края
19.11.	Корсаковское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 100,61 руб. куб. м, водоотведение 52,86 прогноз, твердое печное топливо (дрова) 1219 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 4148 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,3 процента от общей численности населения Хабаровского края

1	2	3
19.12.	Куканское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1219 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 1038 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,08 процента от общей численности населения Хабаровского края
19.13.	Малышевское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 51,55 руб. куб. м, рост 106,6 процента, твердое печное топливо (дрова) 1219 руб. куб. м, рост 100,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 863 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,06 процента от общей численности населения Хабаровского края
19.14.	Мирненское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия прогноз 1807,64 руб. Гкал с учетом НДС, рост 106,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 83,74 руб. куб. м, рост 111,5 процента, твердое печное топливо (дрова) 1219 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 2115 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,2 процента от общей численности населения Хабаровского края
19.15.	Мичуринское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2806,29 руб. Гкал с учетом НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 53,06 руб. куб. м, рост 122,0 процента, водоотведение прогноз 40,49 руб. куб. м, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1219 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 3253 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,2 процента от общей численности населения Хабаровского края
19.16.	Наумовское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1219 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 68 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,005 процента от общей численности населения Хабаровского края
19.17.	Сельское поселение "Село Некрасовка"	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия прогноз 1807,64 руб. Гкал с учетом НДС, рост 106,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 44,22 руб. куб. м, рост 101,6 процента, водоотведение прогноз 33,74 руб. куб. м, рост 116,4 процента, газ сжиженный 158,11 руб. куб. м, рост 106,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1219 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 8973

1	2	3
		зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,7 процента от общей численности населения Хабаровского края
19.18.	Сельское поселение "Село Новокуровка"	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1219 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 405 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,03 процента от общей численности населения Хабаровского края
19.19.	Осиновореченское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 60,97 руб. куб. м, рост 108,3 процента, водоотведение прогноз 64,91 руб. куб. м, рост 102,4 процента, газ сжиженный 158,11 руб. куб. м, рост 106,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1219 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 2612 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,2 процента от общей численности населения Хабаровского края
19.20.	Сельское поселение "Село Петропавловка"	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1219 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 122 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,009 процента от общей численности населения Хабаровского края
19.21.	Побединское сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1219 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 976 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,07 процента от общей численности населения Хабаровского края
19.22.	Ракитненское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия прогноз 1807,64 руб. Гкал с учетом НДС, рост 106,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 53,06 руб. куб. м, рост 108,1 процента, водоотведение прогноз 33,74 руб. куб. м, рост 105,0 процентов, газ сжиженный 158,11 руб. куб. м, рост 106,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1219 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 5456 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,4 процента от общей численности населения Хабаровского края
19.23.	Сергеевское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 85,94 руб. куб. м, рост 132,4 процента, водоотведение прогноз 49,66 руб. куб. м, рост

1	2	3
		131,8 процента, газ сжиженный 158,51 руб. куб. м, рост 106,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1219 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 4331 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,3 процента от общей численности населения Хабаровского края
19.24.	Сельское поселение "Село Сикачи-Алян"	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1219 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 275 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,02 процента от общей численности населения Хабаровского края
19.25.	Топольское сельское поселение	вид благоустройства: благоустроенный и неблагоустроенный жилищный фонд. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов составляет: АО "ДГК" прогноз 1807,64 руб. Гкал, рост 106,0 процентов, тепловая энергия – предельный максимальный тариф, устанавливаемый ежегодно Губернатором Хабаровского края, прогноз 2378,21 руб. Гкал без учета НДС, рост 104,0 процента, электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, питьевая вода прогноз 59,02 руб. куб. м, рост 110,0 процентов, водоотведение прогноз 38,96 руб. куб. м, рост 110,5 процента, газ сжиженный 158,11 руб. куб. м, рост 106,0 процентов, твердое печное топливо (дрова) 1219 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 12048 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,9 процента от общей численности населения Хабаровского края
19.26.	Улика-Национальное сельское поселение	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1219 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 139 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,01 процента от общей численности населения Хабаровского края
19.27.	Сельское поселение "Село Челны"	вид благоустройства: неблагоустроенный жилищный фонд с печным отоплением, электроснабжением. Согласно основным параметрам прогноза социально-экономического развития Российской Федерации размер и рост тарифов и розничных цен составляет: электрическая энергия прогноз 3,26 руб. кВт·ч, рост 105,0 процента, твердое печное топливо (дрова) 1219 руб. куб. м, рост 104,0 процента. Предельный (максимальный) индекс устанавливается для 90 зарегистрированных жителей, что составляет 100 процентов от общей численности населения муниципального образования и 0,007 процента от общей численности населения Хабаровского края