

УКА3

ГУБЕРНАТОРА ПЕРМСКОГО КРАЯ

| 30.05.2014 | № | 97 |
|------------|---|----|
| | | |

Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Пермского края на период с 1 июля 2014 года по 31 декабря 2018 года

В соответствии со статьей 157.1 Жилищного кодекса Российской Правительства Российской Федерации Федерации, постановлением от 30 апреля 2014 г. № 400 «О формировании индексов изменения размера за коммунальные услуги в Российской граждан распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. № 718-р «Об утверждении индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации допустимых отклонений предельно ПО отдельным муниципальным образованиям от величины указанных индексов»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Утвердить прилагаемые предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Пермского края на период с 1 июля 2014 года по 31 декабря 2018 года (далее предельные индексы).
- 2. Предельные индексы, утвержденные пунктом 1 настоящего постановления, вводятся в действие с 1 июля 2014 года.
 - 3. Региональной службе по тарифам Пермского края организовать работу:
- 3.1. по осуществлению мониторинга соблюдения предельных индексов, по запросу и получению у органов местного самоуправления муниципальных образований в Пермском крае информации и иных необходимых сведений по вопросам установления предельных индексов на территории муниципальных образований в Пермском крае;

- 3.2. по ежегодному расчету значений предельных индексов и обоснованию величины предельных индексов на 2015-2018 годы.
- 4. Настоящий указ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.
- 5. Контроль за исполнением указа возложить на заместителя председателя Правительства Пермского края Демченко О.В.

В.Ф. Басаргин

ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ИНДЕКСЫ

изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Пермского края на период с 1 июля 2014 года по 31 декабря 2018 года

| | | , |
|--|-------|--|
| Муниципальное образование | Год | Предельные индексы |
| 1 | 2 | 3 |
| Александровское городское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | UKY $MOK = \frac{MaxKV}{MOK} = \frac{MaxKV}{MOK} \times 100 \% - 100 \%$ |
| | 2018 | $UKY = \frac{1}{KY_{\text{MARC}}} = \frac{100 \%}{KY_{\text{deka6pb}}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Всеволодо-Вильвенское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | UKY $MOKC = \frac{MaxKY}{MOKC} = \frac{MaxKY}{MOKC} \times 100 \% - 100 \%$ |
| | 2018 | $UKY = \frac{1}{KV} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Скопкортненское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | UKY $MOKC = \frac{MaxKY}{MOKC} = \frac{MaxKY}{MOKC} \times 100 \% - 100 \%$ |
| | 2018 | $UKY = \frac{1}{KY} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Яйвинское городское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | UKY $MO = \frac{MaxKY}{100} = \frac{MaxKY}{100} \times 100 \% - 100 \%$ |
| | 2018 | $UKY = \frac{1}{KY} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Бардымское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | $UKV_{per}^{MO} = \frac{MaxKV_{perj}^{MO}}{VO} \times 100 \% - 100 \%$ |
| | 2018 | $UKY = \frac{1}{KY} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Березниковское сельское | 2014 | 7,40 |
| поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | $UKV = \frac{MO}{MO} = \frac{MaxKV}{MO} \times 100 \% - 100 \%$ |
| | 2018 | $UKY = \frac{1}{KV} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Бичуринское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | $\mu KV = \frac{MaxKV}{pezj} \times 100 \% - 100 \%$ |
| | 2018 | $UKY = \frac{1}{KV_{deka6pb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Брюзлинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | $\mu V = \frac{MaxKY}{pezj} \times 100 \% - 100 \%$ |
| | 2018 | $UKY = \frac{1}{KV_{\text{dexa6pb}}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Елпачихинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |

| 1 | 2 | 3 |
|---------------------------------|-------|--|
| | 2015- | мо махКУ ^{мо} |
| | 2018 | $MKY = \frac{MAKKS \frac{perj}{perj} \times 100 \% - 100 \%}{KV \frac{MO}{\partial eka\delta pb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Красноярское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | MO MAXKY MO PEEJ 100 CV 100 CV |
| | 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAKKS}{KV} \frac{pezj}{\rho exa \delta p_b} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Новоашапское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | UKY $MO = \frac{MaxKY}{pezj} \times 100 \% - 100 \%$ |
| | 2018 | $MKY = \frac{1}{KV_{\text{dexa}6pb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Печменское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | UKY $MO = \frac{MaxKY}{pecj} \times 100 \% - 100 \%$ |
| | 2018 | $MKY = \frac{1}{KV_{\phi aa6pb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Сарашевское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | UKY $MO = \frac{MaxKY}{peej} \times 100 \% - 100 \%$ |
| | 2018 | $UKY = \frac{1}{KV_{\phi aka6pb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Тюндюковское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | MKY $MO = \frac{MaxKV}{MO} = \frac{MaxKV}{MO} \times 100 \% - 100 \%$ |
| | 2018 | MKY Marc KY Mo XY Mo X |
| Федорковское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | MKY $MON = \frac{MaxKY}{MON} = \frac{MaxKY}{MO} \times 100 \% - 100 \%$ |
| | 2018 | VIK y макс KV мо декабрь |
| Шермейское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | MKY $MO = \frac{MaxKV}{MO} = \frac{MaxKV}{MO} \times 100 \% - 100 \%$ |
| | 2018 | KV $_{egin{subarray}{c} egin{subarray}{c} \egin{subarray}{c} egin{subarray}{c} \egin{subarray}{c} \egi$ |
| Асовское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | MKY $MAKK$ $MAKK$ $MAKK$ MO MO MO MO MO MO MO MO |
| | 2018 | KV $_{\partial\epsilon\kappa\delta ho}^{mo}$ |
| Березовское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | $UKY = \frac{Max}{Max} = \frac{MaxKY}{Mo} = \frac{Max}{Mo} \times 100 \% - 100 \%$ |
| | 2018 | КУ декабрь |
| Дубовское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKY}{KY} \int_{perf}^{MO} \times 100 \% - 100 \%$ |
| 2.5 | 2018 | $K\mathcal{Y}_{\partial e$ кабрь |
| Заборьинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKY}{KY} \int_{perf}^{MO} \times 100 \% - 100 \%$ |
| TC | 2018 | КУ декабрь |
| Кляповское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | $UKY \int_{Marc}^{Mo} = \frac{MaxKY}{KY} \int_{perf}^{Mo} \times 100 \% - 100 \%$ |
| | 2018 | KV макс KV мо $_{\partial e \kappa a \delta p b}$ |

| 1 | 2 | 3 |
|-------------------------------------|---------------|---|
| Переборское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV - \frac{MO}{pecj}}{KV - \frac{MO}{OEKAOpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Сосновское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | UKV MO $MAKC$ MO $MAKC$ MO MO $MAKC$ MO MO MO MO MO MO MO MO |
| Большесосновское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV \stackrel{MO}{=} = \frac{MaxKV \stackrel{MO}{peej}}{KV \stackrel{MO}{_{\partial exa6p_b}}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Кленовское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{deka\delta p_b}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Левинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV \stackrel{MO}{=} = \frac{MaxKV \stackrel{MO}{pezj}}{KV \stackrel{MO}{_{\partial exa}\delta p_b}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Петропавловское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{deka\delta p_b}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Полозовское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{OEKAOpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Тойкинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{OexaOpb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Черновское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{OexaGpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Бородульское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{OexaOpb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Верещагинское городское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{perj}^{MO}}{KV \int_{deka6p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Вознесенское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{\partial eka6\rho_b}} \times 100 \% - 100 \%$ |

| 1 | 2 | 3 |
|------------------------------------|---------------|---|
| Зюкайское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{\partial exa\delta p_b}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Нижнегалинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV_{pecj}^{MO}}{KV_{\partial exa\delta pb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Путинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV = \frac{MO}{pezj}}{KV = \frac{MO}{OexaGpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Сепычевское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{oexa6pb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Верхнестарицкое сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{OexaGpb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Гайнское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{OexaOpb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Иванчинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{dexalpb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Кебратское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{dexa6pb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Сейвинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{dexa\delta p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Серебрянское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{OexaGpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Усть-Черновское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{dexalpb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Бисерское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{perj}^{MO}}{KV \int_{deka6pb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |

| 1 | 2 | 3 |
|--|---------------|--|
| Горнозаводское городское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{OexaGpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Кусье-Александровское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{\partial exa\delta p_b}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Медведкинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{OexaGpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Пашийское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{\partial exa\delta p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Сарановское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV = \frac{MO}{pezj}}{KV = \frac{MO}{OexaOpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Теплогорское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{\partial exa\delta p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Гремячинское городское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{dexa\delta p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Усьвенское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{\partial exa\delta \rho_b}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Шумихинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{\partial exa6p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Юбилейнинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV = \frac{MO}{pezj}}{KV = \frac{MO}{OEKAOpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Вильвенское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV - \frac{MO}{pecj}}{KV - \frac{MO}{\partial exa\delta p_b}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Висимское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{dexa6pb}} \times 100 \% - 100 \%$ |

| 1 | 2 | 3 |
|----------------------------------|----------|--|
| Дивьинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| America competed noconcilie | 2015- | MarKV MO |
| | 2013 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MKKNS - \frac{pezj}{pezj}}{KV - \frac{MO}{\delta eka6pb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Добрянское городское поселение | 2014 | 7,40 |
| дооржиемое городское поселение | 2015- | MarKV MO |
| | 2018 | $MKY = \frac{MKY}{MAKC} = \frac{MKY}{MO} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Краснослудское сельское | | · |
| поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | MO MAXKY MO peci |
| | 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MKKV - \frac{pezj}{NO}}{KV - \frac{MO}{OEKAGOpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Перемское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | wax VV MO |
| | 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKY}{KV} \frac{pezj}{\rho exa6pb} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Полазненское городское поселение | 2014 | 7,40 |
| Total and topogenee needle in | 2015- | MarKV MO |
| | 2013 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MKKTO - \frac{pezj}{pezj}}{KV - \frac{MO}{\delta eka\delta pb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Сенькинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | Max KV MO |
| | 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MKKV - \frac{pezj}{NO}}{KV - \frac{MO}{OEKAOpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Брюховское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| F | 2015- | MarKV MO |
| | 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MKKV + \frac{pezj}{pezj}}{KV + \frac{MO}{\partial eka\delta pb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Дубровское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | MaxKV MO |
| | 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MONTO}{KV MO} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Еловское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | мо махКУ мо peij |
| | 2018 | $UKV = \frac{W}{MKC} = \frac{\frac{peg}{KV} \times 100 \% - 100 \%}{KV \frac{MO}{\partial e K a \delta p_b}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Малоусинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | MO MAXKY MO Perj 1000 N 1000 N |
| | 2018 | $UKV = \frac{1}{KV} \frac{MO}{MRKC} = \frac{PCCJ}{KV} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Сугановское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | MO MAXKY MO pecj 100 cv 100 cv |
| | 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MONTO}{KV \frac{MO}{\partial exa\delta\rho_b}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Васильевское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | MaxKV MO pecj 100 W 100 W |
| | 2018 | $UKV = \frac{1}{KV} \frac{MO}{MRKC} = \frac{Pecg}{KV} \times 100 \% - 100 \%$ |
| | <u> </u> | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

| 1 | 2 | 3 |
|----------------------------------|-------|--|
| Ивановское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | Mar KV MO |
| | 2018 | $UKV \stackrel{MO}{=} \frac{MKKS}{KV} \stackrel{pezj}{=} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Ильинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | MaxKV MO |
| | 2018 | $UKY = \frac{peg}{KV_{\phi exa6pb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Посерское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | MO MAXKY MO Peej 100 CV 100 CV |
| | 2018 | $UKV \stackrel{MO}{=} \frac{MKKS \stackrel{pezj}{=} \times 100 \% - 100 \%}{KV \stackrel{MO}{=} \frac{ezj}{exa\delta p_b}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Сретенское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | $UKV = \frac{MO}{MO} = \frac{MaxKV - \frac{MO}{peej}}{MO} \times 100 \% - 100 \%$ |
| | 2018 | UKY _{MAKC} = $\frac{1}{KV} \frac{NO}{OPKROOPb} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Филатовское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | UKV $_{nore}^{MO} = \frac{MaxKV}{pej} \times 100 \% - 100 \%$ |
| | 2018 | UKY $_{MAKC} = \frac{1}{KV} \times 100\% - 100\%$ |
| Чермозское городское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | $UKV = \frac{MO}{MO} = \frac{MaxKV}{MO} \times 100\% - 100\%$ |
| | 2018 | $UKY = \frac{1}{KV} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Карагайское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | $UKV = \frac{MO}{MO} = \frac{MaxKV}{MO} \times 100\% - 100\%$ |
| | 2018 | $UKY = \frac{1}{KY} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Козьмодемьянское сельское | 2014 | 7,40 |
| поселение | | · |
| | 2015- | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKY}{KY} \int_{pezj}^{MO} \times 100 \% - 100 \%$ |
| | 2018 | КУ декабрь |
| Менделеевское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | UKY $MOKC = \frac{MaxKY}{MOK} = \frac{MaxKY}{MO} \times 100 \% - 100 \%$ |
| | 2018 | $K\mathcal{Y}_{\partial e\kappa a\delta p_{b}}$ |
| Нердвинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | $MKY = \frac{MAXKY}{MASC} = \frac{MAXKY}{DES} \times 100 \% - 100 \%$ |
| | 2018 | КУ декабрь |
| Никольское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | UKY $MOKC = \frac{MaxKY}{MOK} = \frac{MaxKY}{MO} \times 100 \% - 100 \%$ |
| | 2018 | KY $_{deka\delta pb}^{mo}$ |
| Обвинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | UKY $MOKC = \frac{MaxKY}{MOKC} = \frac{MaxKY}{MOK} \times 100 \% - 100 \%$ |
| | 2018 | KV MO KV MO O O O O O O O O O |

| 1 | 2 | 3 |
|--|---------------|--|
| Рождественское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{OexaGpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Кизеловское городское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{dexa\delta p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Северно-Коспашское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{dexalpb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Центрально-Коспашское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{\partial exa\delta p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Шахтинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{dexa\delta p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Южно-Коспашское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{dexa\delta p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Андреевское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV}{KV} \int_{Decip}^{MO} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Кордонское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{Makc}^{MO} = \frac{MaxKY \int_{pecj}^{MO}}{KY \int_{deka\delta pb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Осинцевское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV}{KV} \int_{perj}^{MO} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Посадское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{perj}^{MO}}{KV \int_{deka6p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Усть-Кишертское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pej}^{MO}}{KV \int_{dexafp_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |

| 1 | 2 | 3 |
|------------------------------------|---------------|--|
| Косинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKY - \frac{MO}{pecj}}{KV - \frac{MO}{OckaGopb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Левичанское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKV - \frac{MO}{peej}}{KV - \frac{MO}{deka\delta p_b}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Светличанское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{OEKAOPb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Чазевское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{OEKAOPb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Большекочинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKY}{KY} \frac{MO}{pezj} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Кочевское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{dexalpb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Маратовское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{\partial exa\delta p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Пелымское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{OEKAOPb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Юксеевское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKV - \frac{MO}{pecj}}{KV - \frac{MO}{Ocka6pb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Вайское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV}{KV} = \frac{MO}{Deci} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Верх-Язьвинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{OEKRAOPb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Вишерогорское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV - \frac{MO}{pecj}}{KV - \frac{MO}{Ocka6pb}} \times 100 \% - 100 \%$ |

| 1 | 2 | 3 |
|-------------------------------------|---------------|---|
| Красновишерское городское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{OEKAGpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Усть-Язьвинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV = \frac{MO}{pezj}}{KV = \frac{MO}{\delta exa6pb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Краснокамское городское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{OEKAGpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Майское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{\partial exa\delta p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Оверятское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV - \frac{MO}{pecj}}{KV - \frac{MO}{Deka6pb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Стряпунинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV - \frac{MO}{pecj}}{KV - \frac{MO}{\partial exa\delta p_b}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Белоевское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV = \frac{MO}{pezj}}{KV = \frac{MO}{OEKAOpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Верх-Иньвенское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pecj}^{MO}}{KV \int_{OexaOpb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Егвинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{perj}^{MO}}{KV \int_{\partial exa\delta p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Ленинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKV - \frac{MO}{pecj}}{KV - \frac{MO}{OEKAOpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Ошибское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{\phi exa6pb}} \times 100 \% - 100 \%$ |

| 1 | 2 | 3 |
|-------------------------------------|---------------|--|
| Степановское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV}{KV} = \frac{MO}{Pecj} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Бикбардинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV = \frac{MO}{pezj}}{KV = \frac{MO}{OEXAGPb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Большегондырское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{perj}^{MO}}{KV \int_{dexa6pb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Большекустовское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{\delta exa\delta pb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Большеусинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV = \frac{MO}{pezj}}{KV = \frac{MO}{OEXAOpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Куединское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{dexa6p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Нижнесавинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKY}{KY} \frac{MO}{pezj} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Ошьинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV}{KV} = \frac{MO}{Deci} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Талмазское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{OEKAOpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Федоровское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{OexaGpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Шагиртское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{\delta exa\delta pb}} \times 100 \% - 100 \%$ |

| 1 | 2 | 3 |
|----------------------------------|---------------|--|
| Бырминское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV \stackrel{MO}{=} = \frac{MaxKV \stackrel{MO}{pezj}}{KV \stackrel{MO}{oexa6pb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Голдыревское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{dexa6pb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Ергачинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{\partial exa\delta p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Зарубинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{dexa6pb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Калининское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{perj}^{MO}}{KV \int_{deka6pb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Комсомольское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{dexa\delta p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Кыласовское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{oexa\delta pb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Ленское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{perj}^{MO}}{KV \int_{dexa\delta p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Мазунинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKY}{KV} \int_{\frac{MO}{\partial exa\delta p_b}}^{MO} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Моховское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pecj}^{MO}}{KV \int_{deka6pb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Насадское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKY \int_{pecj}^{MO}}{KY \int_{deka6pb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Неволинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{OEKAOPb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Плехановское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{perj}^{MO}}{KV \int_{\partial eka\delta p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |

| 1 | 2 | 3 |
|-----------------------------------|---------------|--|
| Сергинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| • | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKY = \frac{MO}{pecj}}{KY = \frac{MO}{OEKAOPb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Тихановское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKV = \frac{MO}{pezj}}{KV = \frac{MO}{OEKBOPb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Троельжанское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{deka6pb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Усть-Туркское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MAXKV \int_{pecj}^{MO}}{KV \int_{deka6pb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Филипповское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{dexalops}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Шадейское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV \stackrel{MO}{=} = \frac{MaxKV \stackrel{MO}{pezj}}{KV \stackrel{MO}{=} ezg6pb} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Григорьевское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{perj}^{MO}}{KV \int_{deka6pb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Новоильинское городское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{Makc}^{MO} = \frac{MaxKY \int_{pej}^{MO}}{KY \int_{deka6pb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Нытвенское городское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKY}{KY} \int_{Decj}^{MO} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Постаноговское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MAXKV \int_{perj}^{MO}}{KV \int_{dekalops}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Уральское городское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MAXKY \int_{pezj}^{MO}}{KY \int_{dexalops}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Чайковское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKV = \frac{MO}{pezj}}{KV = \frac{MO}{\delta e K a \delta p_b}} \times 100 \% - 100 \%$ |

| 1 | 2 | 3 |
|-----------------------------------|---------------|--|
| Чекменевское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | MarKV MO |
| | 2013 | $MKY = \frac{per}{100 \text{ M}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Шерьинское сельское поселение | 2014 | _{декабрь} 7,40 |
| птервинское сельское поселение | | MO MO |
| | 2015- 2018 | $MKV = \frac{100 \% - 100 \%}{100 \% - 100 \%}$ |
| | | KV MO Ackaoph |
| Атнягузинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | $MKV_{MASK}^{MO} = \frac{MaxKV_{pecj}^{MO}}{100 \text{ M}} \times 100 \text{ %} - 100 \text{ %}$ |
| | 2018 | $MKY = \frac{100\% - 100\%}{KV_{\frac{MO}{\partial exa\delta pb}}} \times 100\% - 100\%$ |
| Басинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | $UKV = \frac{MO}{MO} = \frac{MaxKV - \frac{MO}{pecj}}{MO} \times 100 \% - 100 \%$ |
| | 2018 | UKV _{MAKC} = $\frac{1}{KV} \frac{1}{MO} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Биявашское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | мо махКУ ^{мо} |
| | 2018 | $UKV = \frac{MO}{MARC} = \frac{MOXKS - \frac{pezj}{pezj}}{KV \frac{MO}{\partial eka60pb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Богородское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| Boropogono Combono necessioni | 2015- | Mar KV MO |
| | 2013 | $UKY = \frac{100 \% - 100 \%}{VV^{MO}}$ |
| Dany Trouvanarias saru area | 2010 | декабрь |
| Верх-Тюшевское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| Поселение | 2015 | MaxKV MO |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAKKS - \frac{pezj}{pezj}}{KV - \frac{MO}{OperaGorb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| T. | | |
| Енапаевское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | MKY $MAKE = \frac{MAXKY}{MAKE} \times 100 \% - 100 \%$ |
| | 2018 | KV Marc KV MO $\frac{MO}{\partial e \kappa a \delta p_b}$ |
| Заводо-Тюшевское сельское | 2014 | 7,40 |
| поселение | | ., - |
| | 2015- | $MKV_{MASK}^{MO} = \frac{MaxKV_{pecj}^{MO}}{100 \text{ M}} \times 100 \text{ %} - 100 \text{ %}$ |
| | 2018 | VIR y макс KV мо декабрь |
| Ишимовское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | $MKV = \frac{MaxKV \frac{MO}{peej}}{2} \times 100 \% - 100 \%$ |
| | 2018 | UKV _{MAKC} = $\frac{1}{KV} \frac{MO}{MO} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Октябрьское городское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | MO MAXKY MO Pecj 100 0 100 0 |
| | 2018 | $UKV = \frac{MKV}{MKC} = \frac{\frac{peg}{KV} \times 100 \% - 100 \%}{KV \frac{MO}{\partial eka\delta pb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Петропавловское сельское | | |
| поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- | MO MAXKY MO Rezi |
| | 2018 | $MKY = \frac{V}{KV^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| | 1 | декабрь |

| 1 | 2 | 3 |
|--------------------------------------|---------------|---|
| Русско-Сарсинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV - \frac{MO}{pecj}}{KV - \frac{MO}{Deka6pb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Сарсинское городское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MARC} = \frac{MaxKV - \frac{MO}{pecj}}{KV - \frac{MO}{\partial exa\delta p_b}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Щучье-Озерское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{OEKAGpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Ашапское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{\partial exa\delta p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Карьевское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MARC} = \frac{MaxKV - \frac{MO}{pecj}}{KV - \frac{MO}{\partial exact_{pb}}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Красноясыльское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV - \frac{MO}{pecj}}{KV - \frac{MO}{DekaGpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Медянское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{\partial exa\delta p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Ординское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{dexalp_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Верхнедавыдовское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{\partial exa\delta p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Горское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{OexaOpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Гремячинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV \stackrel{MO}{=} = \frac{MaxKV \stackrel{MO}{pezj}}{KV \stackrel{MO}{oexa6pb}} \times 100 \% - 100 \%$ |

| 1 | 2 | 3 |
|-------------------------------------|---------------|--|
| Комаровское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKY \int_{pezj}^{MO}}{KY \int_{dexa6p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Крыловское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV \stackrel{MO}{=} = \frac{MaxKV \stackrel{MO}{pezj}}{KV \stackrel{MO}{oexa6pb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Новозалесновское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKY}{KY} \int_{\frac{MO}{\partial exad\rho_b}}^{MO} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Осинское городское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MAXKV \int_{perj}^{MO}}{KV \int_{deka6pb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Паклинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV}{KV} \int_{perj}^{MO} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Пальское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{perj}^{MO}}{KV \int_{dekalops}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Андреевское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{perj}^{MO}}{KV \int_{deka6p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Беляевское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKY \int_{pej}^{MO}}{KY \int_{\partial eka\delta p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Дубровское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKY \int_{pecj}^{MO}}{KY \int_{deka6pb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Казанское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{\partial exa\delta p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Острожское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{dexa6pb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Оханское городское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKY \int_{pecj}^{MO}}{KV \int_{Oeka6pb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |

| 1 | 2 | 3 |
|-------------------------------------|---------------|---|
| Таборское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{OEXAGpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Тулумбаихинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKY - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{\partial exa6pb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Кипринское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKY \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{oexa6pb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Нововознесенское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{perj}^{MO}}{KV \int_{dexalp_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Очерское городское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{\partial exa\delta p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Павловское городское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | UKV MO MO MO MO MO MO MO MO |
| Спешковское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV \stackrel{MO}{=} = \frac{MaxKV \stackrel{MO}{pezj}}{KV \stackrel{MO}{oexa6pb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Бершетское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{dexa6p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Гамовское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{OexaGpb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Двуреченское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{OEXAGPb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Заболотское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{OEKAOPb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Кондратовское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{\partial eka\delta p_b}} \times 100 \% - 100 \%$ |

| 1 | 2 | 3 |
|------------------------------------|---------------|---|
| Кукуштанское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV - \frac{MO}{pecj}}{KV - \frac{MO}{OexaGpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Култаевское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV \stackrel{MO}{=} = \frac{MaxKV \stackrel{MO}{pezj}}{KV \stackrel{MO}{oexa6pb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Лобановское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{OEKAOpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Пальниковское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{\partial eka\delta p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Платошинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKY - MO}{KY - POEJ} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Савинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV \stackrel{MO}{=} = \frac{MaxKV \stackrel{MO}{pezj}}{KV \stackrel{MO}{oexa6p_b}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Сылвенское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV \stackrel{MO}{=} = \frac{MaxKV \stackrel{MO}{= pezj}}{KV \stackrel{MO}{= pezg}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Усть-Качкинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{perj}^{MO}}{KV \int_{dekalops}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Фроловское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{\partial eka\delta p_b}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Хохловское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{dexa6p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Юго-Камское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKY - \frac{MO}{pezj}}{KY - \frac{MO}{OEKAOPb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Юговское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pej}^{MO}}{KV \int_{\partial eka\delta pb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |

| 1 | 2 | 3 |
|---------------------------------------|---------------|--|
| Бубинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV - \frac{MO}{peej}}{KV - \frac{MO}{OexaOpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Екатерининское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{dexa\delta p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Северокоммунарское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{dexa6pb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Сивинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{\partial exa\delta p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Басимское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{OEKAOpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Касибское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{deka\delta\rho_b}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Краснобережское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{OexaOpb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Половодовское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{perj}^{MO}}{KV \int_{dexalpb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Родниковское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV}{KV} \frac{MO}{pezj} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Тохтуевское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{dexa6p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Тюлькинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{dexa6p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Киселевское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV = \frac{MO}{pecj}}{KV = \frac{MO}{Ocka6pb}} \times 100 \% - 100 \%$ |

| 1 | 2 | 3 |
|-----------------------------------|---------------|---|
| Ключевское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{OEKAOpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Поедугинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{OexaGpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Суксунское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKY = \frac{MO}{pezj}}{KY = \frac{MO}{\delta e Ka\delta \rho_b}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Аспинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{deka6pb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Воскресенское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{Makc}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pecj}^{MO}}{KV \int_{deka6pb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Ломовское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{\partial exa\delta p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Нижнесыповское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKV}{KV} = \frac{MO}{pezj} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Судинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{OEKAOPb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Уинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV}{KV} \int_{\frac{MO}{\phi exa} \frac{MO}{\phi exa}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Чайкинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{OexaOpb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Орлинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKY = \frac{MO}{pezj}}{KY = \frac{MO}{\delta e Kad \delta p_b}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Романовское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pej}^{MO}}{KV \int_{\partial eka\delta p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |

| 1 | 2 | 3 |
|------------------------------------|---------------|--|
| Троицкое сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV - \frac{MO}{pecj}}{KV - \frac{MO}{OEKAOpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Усольское городское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{deka6pb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Альняшинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{OEKAGPb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Большебукорское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{OEKAOpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Ваньковское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{OexaGpb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Зипуновское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV \stackrel{MO}{=} = \frac{MaxKV \stackrel{MO}{pezj}}{KV \stackrel{MO}{oexa\delta pb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Марковское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{perj}^{MO}}{KV \int_{dexalp_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Ольховское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKY}{KY} = \frac{MO}{DES} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Сосновское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV}{KV} = \frac{MO}{Decident} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Уральское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{\partial exa\delta p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Фокинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV = \frac{MO}{pezj}}{KV = \frac{MO}{OexaGpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Чайковское городское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{OEKAOpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |

| 1 | 2 | 3 |
|---------------------------------|---------------|--|
| Бабкинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{OEXAGOpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Ножовское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{OEXAGOpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Частинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{perj}^{MO}}{KV \int_{deka6p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Шабуровское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKV}{KV} = \frac{MO}{pezj} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Бондюжское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{oexa6pb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Валайское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKY \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{dexalopb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Вильгортское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{perj}^{MO}}{KV \int_{dexa6p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Керчевское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{oexa6pb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Колвинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{obsaf_{pb}}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Ныробское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV \stackrel{MO}{=} = \frac{MaxKV \stackrel{MO}{= pezj}}{KV \stackrel{MO}{= pezj}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Покчинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{dekalpb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Рябининское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKV = \frac{MO}{pezj}}{KV = \frac{MO}{\delta e Kad \delta p_b}} \times 100 \% - 100 \%$ |

| 1 | 2 | 3 |
|-----------------------------------|---------------|--|
| Усть-Урольское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{\delta exa6pb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Чердынское городское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{Makc}^{Mo} = \frac{MaxKV \int_{perj}^{Mo}}{KV \int_{deka\delta p_b}^{Mo}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Ананьинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MARC} = \frac{MaxKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{OekanGpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Бедряжинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{OEKAGDpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Бродовское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MARC} = \frac{MaxKV}{KV} \frac{MO}{peej} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Деменевское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MARC} = \frac{MaxKV}{KV} \frac{MO}{pezj} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Етышинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MARC} = \frac{MaxKV}{KV} \frac{MO}{peej} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Калиновское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{Marc}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{perj}^{MO}}{KV \int_{Oexa6p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Павловское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{Makc}^{Mo} = \frac{MaxKY}{KY} \int_{pej}^{Mo} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Рябковское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{Marc}^{MO} = \frac{MaxKY}{KY} \int_{pej}^{MO} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Слудовское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{OEKAGDpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Сульмашинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{OPKAODpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |

| 1 | 2 | 3 |
|-------------------------------------|---------------|--|
| Таушинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| - | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKY - \frac{MO}{pecj}}{KV - \frac{MO}{OckaGpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Труновское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKY - \frac{MO}{pecj}}{KV - \frac{MO}{OEKAOpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Трушниковское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV \stackrel{MO}{=} = \frac{MaxKV \stackrel{MO}{pezj}}{KV \stackrel{MO}{oexa\sigma\rho_b}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Тюинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{\partial ekadopb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Чернушинское городское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKY \int_{pezj}^{MO}}{KY \int_{dexafopb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Верхнекалинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{perj}^{MO}}{KV \int_{dexa6pb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Верхнечусовское Городковское | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{\delta e Ka6 \rho_b}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Калинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV}{KV} \int_{Dexj}^{MO} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Комарихинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKV}{KV} = \frac{MO}{POEJ} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Никифоровское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{obsta6pb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Сельское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{OEKAOpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |

| 1 | 2 | 3 |
|-------------------------------------|---------------|---|
| Скальнинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MaxKV = \frac{MO}{pecj}}{KV = \frac{MO}{OPKAODpb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Чусовское городское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{dexa6pb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Усть-Березовское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{oexa6pb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Усть-Зулинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV}{KV} \int_{Dexj}^{MO} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Юрлинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKV \stackrel{MO}{=} = \frac{MaxKV \stackrel{MO}{pezj}}{KV \stackrel{MO}{_{\partial exa\delta p_b}}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Архангельское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | UKV MO MO MO MO MO MO MO MO |
| Купросское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKY \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{dexalp_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Майкорское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV}{KV} \int_{Decision}^{MO} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Пожвинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV}{KV} \int_{perj}^{MO} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Юсьвинское сельское поселение | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKV - \frac{MO}{pezj}}{KV - \frac{MO}{OEXAGPb}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Березниковский городской округ | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{dekadpb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Губахинский городской округ | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{perj}^{MO}}{KV \int_{\partial eka\delta p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |

| 1 | 2 | 3 |
|------------------------------|---------------|--|
| Кудымкарский городской округ | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MAXKV \int_{perj}^{MO}}{KV \int_{dexalp_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Кунгурский городской округ | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{dexalp_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Лысьвенский городской округ | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{oexa6pb}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Пермский городской округ | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{dexa\delta p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Поселок Звездный (ЗАТО) | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY = \frac{MO}{MAKC} = \frac{MAXKY - \frac{MO}{peej}}{KV - \frac{MO}{OERAGD_p}} \times 100 \% - 100 \%$ |
| Соликамский городской округ | 2014 | 7,40 |
| | 2015- 2018 | $UKY \int_{MAKC}^{MO} = \frac{MaxKV \int_{pezj}^{MO}}{KV \int_{deka6p_b}^{MO}} \times 100 \% - 100 \%$ |

Примечания:

1. Формула расчета предельного индекса по муниципальному образованию в Пермском крае на 2015-2018 годы:

$$\mathit{UKV}_{_{MARC}}^{^{MO}} = \frac{\mathit{MaxKV}_{_{perj}}^{^{MO}}}{\mathit{KV}_{_{oexa6pb}}^{^{MO}}} \times 100~\% - 100~\%$$
, ГДе

 $u_{KY} \stackrel{_{MO}}{_{_{MAKC}}}$ — предельный индекс по муниципальному образованию, процентов;

ку 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 ј-й месяц года долгосрочного периода, в котором размер вносимой гражданином платы за коммунальные услуги по Пермскому краю максимален (рублей);

ку 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);

ј – месяц года долгосрочного периода.

- 2. Предельные индексы изменения размера платы граждан за коммунальные услуги устанавливаются при неизменном наборе и объеме потребляемых услуг.
- 3. Применение предельных индексов должно обеспечивать изменение размера совокупной платы граждан за коммунальные услуги в предстоящем году долгосрочного периода по отношению к совокупной плате за коммунальные услуги в декабре предшествующего календарного года не более чем на установленный размер соответствующего индекса.