



УКАЗ

ГУБЕРНАТОРА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

14.12.2018 № 564

Великий Новгород

Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Новгородской области на 2019-2023 годы

В соответствии со статьей 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации», распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 года № 2490-р:

1. Утвердить прилагаемые:

предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Новгородской области на 2019-2023 годы;

обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Новгородской области на 2019-2023 годы.

2. Опубликовать указ в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Губернатор
Новгородской области **А.С. Шикитин**



МИ
№ 559-у

УТВЕРЖДЕНЫ
 указом Губернатора
 Новгородской области
 от 14.12.2018 № 564

ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ИНДЕКСЫ

изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги
 в муниципальных образованиях Новгородской области на 2019-2023 годы

№ п/п	Муниципальное образование	Год	Пределные (максимальные) индексы (%)
1	2	3	4
1.	Городской округ Великий Новгород	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
2.	Батецкий муниципальный район		
2.1.	Батецкое сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\text{max} КУ_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
2.2.	Мойкинское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7

1	2	3	4
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
2.3.	Передольское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
3.	Боровичский муниципальный район		
3.1.	Городское поселение город Боровичи	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
3.2.	Волокское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4

1	2	3	4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
3.3.	Ёгольское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
3.4.	Железковское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
3.5.	Кончанско-Суворовское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3	4
3.6.	Опеченское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{регj}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
3.7.	Прогресское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{регj}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
3.8.	Перёдское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{регj}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
3.9.	Сушанское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4

1	2	3	4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{рег}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
3.10.	Сушиловское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{рег}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
3.11.	Травковское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{рег}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
4.	Валдайский муниципальный район		
4.1.	Валдайское городское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0

1	2	3	4
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{реп}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
4.2.	Едровское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{реп}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
4.3.	Ивантеевское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{реп}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
4.4.	Короцкое сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{реп}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
4.5.	Костковское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7

1	2	3	4
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{рег}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
4.6.	Любницкое сель- ское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{рег}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
4.7.	Рощинское сель- ское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{рег}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
4.8.	Семёновщинское сельское поселе- ние	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0

1	2	3	4
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{регj}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
4.9.	Яжелбицкое сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{регj}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
5.	Волотовский муниципальный район		
5.1.	Сельское поселение Волот	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{регj}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
5.2.	Ратицкое сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{регj}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3	4
5.3.	Славитинское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{реп}}^{\text{мо}} КУ}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
6.	Демянский муниципальный район		
6.1.	Демянское городское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{реп}}^{\text{мо}} КУ}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
6.2.	Жирковское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{реп}}^{\text{мо}} КУ}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
6.3.	Ильиногорское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7

1	2	3	4
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{регj}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
6.4.	Кневицкое сель- ское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{регj}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
6.5.	Лычковское сель- ское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{регj}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
6.6.	Песоцкое сель- ское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0

1	2	3	4
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{maxКУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
6.7.	Полновское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{maxКУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
6.8.	Ямникское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{maxКУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
7.	Крестецкий муниципальный район		
7.1.	Крестецкое городское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{maxКУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3	4
7.2.	Зайцевское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{рег}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
7.3.	Новорахинское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{рег}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
7.4.	Ручьевское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{рег}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
7.5.	Усть-Волмское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0

1	2	3	4
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{регі}} КУ_{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
8.	Любытинский муниципальный район		
8.1.	Любытинское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{регі}} КУ_{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
8.2.	Неболчское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{регі}} КУ_{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
9.	Маловишерский муниципальный район		
9.1.	Большевишерское городское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{регі}} КУ_{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3	4
9.2.	Маловишерское городское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{регj}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
9.3.	Бургинское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{регj}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
9.4.	Веребьинское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{регj}} \text{КУ}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
10.	Марёвский муниципальный район		
10.1.	Велильское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7

1	2	3	4
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{регj}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
10.2.	Марёвское сель- ское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{регj}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
10.3.	Моисеевское сельское поселе- ние	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{регj}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
10.4.	Молвотицкое сельское поселе- ние	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0

1	2	3	4
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{регі}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100\% - 100\%$
11.	Мошенской муниципальный район		
11.1.	Долговское сель- ское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{регі}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100\% - 100\%$
11.2.	Калининское сельское поселе- ние	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{регі}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100\% - 100\%$
11.3.	Кировское сель- ское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{регі}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3	4
11.4.	Мошенское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{регj}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
11.5.	Ореховское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{регj}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
12.	Новгородский муниципальный район		
12.1.	Панковское городское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{регj}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
12.2.	Пролетарское городское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7

1	2	3	4
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{регj}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100\% - 100\%$
12.3.	Тёсово-Нетыльское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{регj}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100\% - 100\%$
12.4.	Борковское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{регj}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}} \times 100\% - 100\%$
12.5.	Бронницкое сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0

1	2	3	4
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{рег}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
12.6.	Ермолинское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{рег}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
12.7.	Лесновское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{рег}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
12.8.	Ракомское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{рег}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
12.9.	Савинское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7

1	2	3	4
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{регj}}^{\text{мо}} КУ}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
12.10.	Трубичинское сельское поселе- ние	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{регj}}^{\text{мо}} КУ}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
13.	Окуловский муниципальный район		
13.1.	Кулотинское городское поселе- ние	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{регj}}^{\text{мо}} КУ}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
13.2.	Окуловское городское поселе- ние	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4

1	2	3	4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{рег}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
13.3.	Угловское город- ское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{рег}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
13.4.	Березовицкое сельское поселе- ние	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{рег}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
13.5.	Боровёнковское сельское поселе- ние	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{рег}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3	4
13.6.	Котовское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
13.7.	Турбинное сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
14.	Парфинский муниципальный район		
14.1.	Парфинское городское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
14.2.	Полавское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4

1	2	3	4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
14.3.	Федорковское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
15.	Пестовский муниципальный район		
15.1.	Пестовское городское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max КУ_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
15.2.	Богословское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0

1	2	3	4
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{maxКУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
15.3.	Быковское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{maxКУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
15.4.	Вятское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{maxКУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
15.5.	Лаптевское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{maxКУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
15.6.	Охонское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7

1	2	3	4
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{maxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
15.7.	Пестовское сель- ское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{maxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
15.8.	Устюцкое сель- ское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{maxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
16.	Поддорский муниципальный район		
16.1.	Белебёлковское сельское поселе- ние	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4

1	2	3	4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{рег}} КУ_{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
16.2.	Поддорское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{рег}} КУ_{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
16.3.	Селеевское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{рег}} КУ_{\text{мо}}}{КУ_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
17.	Солецкий муниципальный район		
17.1.	Солецкое городское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0

1	2	3	4
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{рег}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
17.2.	Выбитское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{рег}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
17.3.	Горское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{рег}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
17.4.	Дубровское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{рег}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
18.	Старорусский муниципальный район		

1	2	3	4
18.1.	Городское поселение город Старая Русса	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	16,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{maxКУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
18.2.	Великосельское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	16,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{maxКУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
18.3.	Взвядское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	16,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{maxКУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
18.4.	Залучское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	16,4

1	2	3	4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{рег}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
18.5.	Ивановское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	16,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{рег}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
18.6.	Медниковское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	16,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{рег}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
18.7.	Наговское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	16,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{рег}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3	4
18.8.	Новосельское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	16,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{maxКУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
19.	Хвойнинский муниципальный район		
19.1.	Хвойнинское городское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{maxКУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
19.2.	Анциферовское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{maxКУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
19.3.	Боровское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7

1	2	3	4
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{регj}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
19.4.	Дворищинское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{регj}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
19.5.	Звягинское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{регj}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
19.6.	Кабожское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0

1	2	3	4
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{регj}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
19.7.	Миголоцкое сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{регj}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
19.8.	Минецкое сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{регj}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
19.9.	Остахновское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{регj}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
19.10.	Песское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7

1	2	3	4
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{рег}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
19.11.	Юбилейнинское сельское поселе- ние	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{рег}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
20.	Холмский муниципальный район		
20.1.	Холмское город- ское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{рег}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
20.2.	Красноборское сельское поселе- ние	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0

1	2	3	4
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{рег}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
20.3.	Морховское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{рег}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
20.4.	Тогодское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{рег}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
21.	Чудовский муниципальный район		
21.1.	Городское поселение город Чудово	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{рег}} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

1	2	3	4
21.2.	Грузинское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{рег}j} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
21.3.	Трегубовское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{рег}j} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
21.4.	Успенское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020- 2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020- 2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max_{\text{рег}j} \text{КУ}_{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
22.	Шимский муниципальный район		
22.1.	Шимское городское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4

1	2	3	4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{рег}} \text{КУ}_{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
22.2.	Медведское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{рег}} \text{КУ}_{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
22.3.	Подгощское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{рег}} \text{КУ}_{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
22.4.	Уторгошское сельское поселение	2019 год с 01 января по 30 июня	1,7
		2019 год с 01 июля по 31 декабря	5,4
		2020-2023 годы с 01 января по 30 июня	0,0
		2020-2023 годы с 01 июля по 31 декабря	$ИКУ_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max_{\text{рег}} \text{КУ}_{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

Примечания:

- КУ^{мо}_{регj} — 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 Новгородской области максимален (руб.);
- КУ^{мо}_{декабрь} — 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 (руб.);
- j — месяц года долгосрочного периода.
-

УТВЕРЖДЕНО
указом Губернатора
Новгородской области
от 14.12.2018 № 564

ОБОСНОВАНИЕ

величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Новгородской области на 2019-2023 годы

№ п/п	Муниципальное образование	Набор коммунальных услуг	Тип благоустройства	Размер тарифа с 01.01.2019	Темп изменения тарифов с 01.07.2019 (%)	Норматив потребления коммунальных услуг (норматив накопления твердых коммунальных отходов)	Численность населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно установленному предельному индексу	Доля населения, изменение размера платы за коммунальные услуги в отношении которого равно установленному предельному индексу, в общей численности населения на территории (%)	
								муниципального образования	Новгородской области
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Городской округ Великий Новгород	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	32,08	2,0	3,91	85831	38,69	13,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	30,96	2,0	6,53			
		горячее водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	142,09	1,5	2,62			
		отопление	централизованное отопление, многоквартирные дома, этажность 1-2 этажа (на отопительный сезон)	2126,19	2,5	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	4,28	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сетевой газ)	5,83	1,4	10,0			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории городского округа Новгородской области	392,03	12,0	2,39			
2.	Батецкий район								
2.1.	Батецкое сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мой-	46,86	2,0	3,52	594	20,2	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			кой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем						
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	80,24	2,0	3,52			
		отопление	централизованное отопление	2763,74	-	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,10	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) от емкостных установок	51,92	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	392,03	12,0	2,07			
2.2.	Мойкинское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагре-	46,86	2,0	3,52	74	4,94	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			вателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем						
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	80,24	2,0	3,52			
		отопление	централизованное отопление	2763,74	-	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,10	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) от емкостных установок	51,92	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	392,03	12,0	2,07			
2.3.	Передольское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водона-	46,86	2,0	3,52	229	21,11	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			гревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем						
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	80,24	2,0	3,52			
		отопление	централизованное отопление	2763,74	-	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,10	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) от емкостных установок	51,92	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	392,03	12,0	2,07			
3.	Боровичский район								
3.1.	Городское поселение город Боровичи	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм	39,02	1,5	3,91	6879	13,34	1,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			с душем, без водонагревателя						
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	28,18	2,7	6,53			
		горячее водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	142,75	7,0	2,62			
		отопление	централизованное отопление	1854,99	10,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	4,31	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сетевой газ)	5,94	1,4	10,0			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории городских поселений Новгородской области	288,14	2,7	2,22			
3.2.	Волокское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем	39,02	1,5	3,52	287	26,26	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем						
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	28,18	2,7	3,52			
		отопление	отопление в жилых домах с центральным теплоснабжением	1854,99	10,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) из групповых резервуарных установок	41,84	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	288,14	2,7	2,07			
3.3.	Ёгольское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	39,02	1,5	3,91	110	9,07	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	28,18	2,7	6,53			
		горячее водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	142,75	7,0	2,62			
		отопление	централизованное отопление	1854,99	10,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сетевой газ)	5,94	1,4	10,0			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	288,14	2,7	2,07			
3.4.	Железковское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом	39,02	1,5	3,52	346	15,72	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем						
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	28,18	2,7	3,52			
		отопление	централизованное отопление	1854,99	10,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах без доставки	41,84	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	288,14	2,7	2,07			
3.5.	Кончанско-Суворовское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	39,02	1,5	3,52	161	25,72	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	28,18	2,7	3,52			
		отопление	централизованное отопление	1854,99	10,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах без доставки	41,84	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	288,14	2,7	2,07			
3.6.	Опеченское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	39,02	1,5	3,91	1008	61,39	0,16
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	28,18	2,7	6,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		горячее водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	142,75	7,0	2,62			
		отопление	централизованное отопление	1854,99	10,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах без доставки	41,84	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	288,14	2,7	2,07			
3.7.	Перёдское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	39,02	1,5	3,91	1066	58,86	0,17
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	28,18	2,7	6,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		горячее водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	142,75	7,0	2,62			
		отопление	централизованное отопление	1854,99	10,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сетевой газ)	5,94	1,4	10,0			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	288,14	2,7	2,07			
3.8.	Прогресское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, быстродействующим газовым водонагревателем, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	39,02	1,5	6,49	775	31,47	0,13
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, быстродействующим газовым водонагревателем, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	28,18	2,7	6,49			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		отопление	централизованное отопление	1854,99	10,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сетевой газ)	5,94	1,4	30,0			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	288,14	2,7	2,07			
3.9.	Сушанское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, быстродействующим газовым водонагревателем, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	39,02	1,5	6,49	384	18,86	0,06
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, быстродействующим газовым водонагревателем, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	28,18	2,7	6,49			
		отопление	централизованное отопление	1854,99	10,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сетевой газ)	5,94	1,4	30,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	288,14	2,7	2,07			
3.10.	Сушиловское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	39,02	1,5	3,52	131	27,01	0,02
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	28,18	2,7	3,52			
		отопление	централизованное отопление	1854,99	10,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах без доставки	41,84	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения,	288,14	2,7	2,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			расположенные на территории сельских поселений Новгородской области						
3.11.	Травковское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, без ванны, без душа, без водонагревателя	39,02	1,5	2,76	95	12,48	0,02
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, без ванны, без душа, без водонагревателя	28,18	2,7	2,76			
		отопление	централизованное отопление	1854,99	10,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) от емкостных установок	41,84	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	288,14	2,7	2,07			
4.	Валдайский район								
4.1.	Валдайское городское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мой-	50,75	0,3	6,49	5136	33,37	0,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			кой кухонной, быстродействующим газовым водонагревателем, ванной длиной 1500-1550 мм с душем						
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, быстродействующим газовым водонагревателем, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	68,35	2,0	6,49			
		отопление	централизованное отопление	2346,0	6,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	4,31	1,0	-			
		газоснабжение	на пищеприготовление (газовая плита)	5,94	1,4	30,0			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории городских поселений Новгородской области	305,55	2,1	2,22			
4.2.	Едровское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	50,75	0,3	3,52	570	34,76	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	68,35	2,0	3,52			
		отопление	централизованное отопление	2346,0	6,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сетевой газ)	5,94	1,4	18,0			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	305,55	2,1	2,07			
4.3.	Ивантеевское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	50,75	0,3	3,91	863	81,8	0,14
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм	68,35	2,0	6,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			с душем, без водонагревателя						
		горячее водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	169,58	1,5	2,62			
		отопление	централизованное отопление	2346,0	6,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) от емкостных установок	41,84	1,4	10,0			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	305,55	2,1	2,07			
4.4.	Короцкое сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	50,75	0,3	3,91	272	59,91	0,04
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм	68,35	2,0	6,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			с душем, без водонагревателя						
		горячее водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	169,58	1,5	2,62			
		отопление	централизованное отопление	2346,0	6,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сетевой газ)	5,94	1,4	10,0			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	305,55	2,1	2,07			
4.5.	Костковское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	50,75	0,3	3,91	98	22,22	0,02
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной	68,35	2,0	6,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя						
		горячее водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	169,58	1,5	2,62			
		отопление	централизованное отопление	2346,0	6,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	41,84	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	305,55	2,1	2,07			
4.6.	Любницкое сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, быстродействующим газовым водонагревателем, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	50,75	0,3	6,49	260	38,01	0,04
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унита-	68,35	2,0	6,49			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			зом, раковиной, мойкой кухонной, быстродействующим газовым водонагревателем, ванной длиной 1500-1550 мм с душем						
		отопление	централизованное отопление	2346,0	6,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	41,84	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	305,55	2,1	2,07			
4.7.	Рощинское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	50,75	0,3	3,91	152	15,69	0,02
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	68,35	2,0	6,53			
		горячее водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мой-	169,58	1,5	2,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			кой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя						
		отопление	централизованное отопление	1311,27	2,7	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сетевой газ)	5,94	1,4	10,0			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	305,55	2,1	2,07			
4.8.	Семёновщинское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	50,75	0,3	3,52	70	12,57	0,01
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	68,35	2,0	3,52			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		отопление	отопление (жилые дома квартирного типа)	2346,0	6,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ)	41,84	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	305,55	2,1	2,07			
4.9.	Яжелбицкое сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	50,75	0,3	3,91	137	4,61	0,02
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	68,35	2,0	6,53			
		горячее водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	169,58	1,5	2,62			
		отопление	централизованное отопление	2346,0	6,0	0,026848			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сетевой газ)	5,94	1,4	10,0			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	305,55	2,1	2,07			
5.	Волотовский район								
5.1.	Сельское поселение Волот	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, без ванны, без душа, без водонагревателя	89,94	-	2,76	1246	49,13	0,2
		отопление	централизованное отопление	2751,1	-	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах без доставки	41,14	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	266,53	2,7	2,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.2.	Рагицкое сельское поселение	холодное водоснабжение	уличные водоразборные колонки	89,94	-	1,2	847	48,59	0,14
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	41,14	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	266,53	2,7	2,07			
5.3.	Славитинское сельское поселение	холодное водоснабжение	холодное водоснабжение через водоразборные колонки	89,94	-	1,2	560	78,43	0,09
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	41,14	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	266,53	2,7	2,07			
6.	Демянский район								
6.1.	Демянское городское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, элект-	65,98	3,0	3,52	362	7,81	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			рическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем						
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	34,25	3,0	3,52			
		отопление	централизованное отопление	2797,18	-	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	4,31	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах без доставки	41,84	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории городских поселений Новгородской области	305,55	2,1	2,22			
6.2.	Жирковское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мой-	65,98	3,0	3,52	65	8,52	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			кой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем						
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	34,25	3,0	3,52			
		отопление	централизованное отопление	2797,18	-	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах без доставки	41,84	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	305,55	2,1	2,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.3.	Ильиногорское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, водонагревателем, душем, без ванны	65,98	3,0	3,35	11	2,05	0,002
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах без доставки	41,84	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	305,55	2,1	2,07			
6.4.	Кневицкое сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	65,98	3,0	3,52	61	5,25	0,01
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом	34,25	3,0	3,52			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем						
		отопление	централизованное отопление	2797,18	-	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах без доставки	41,84	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	305,55	2,1	2,07			
6.5.	Лычковское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано раковиной, мойкой кухонной, без ванны, без душа, без водонагревателя	65,98	3,0	1,26	55	3,95	0,01
		отопление	централизованное отопление	2797,18	-	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах без доставки	41,84	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сель-	305,55	2,1	2,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			ских поселений Новгородской области						
6.6.	Песочное сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	65,98	3,0	3,52	27	3,11	0,004
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	34,25	3,0	3,52			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах без доставки	41,84	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	305,55	2,1	2,07			
6.7.	Полновское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано раковиной, мойкой кухонной, без ванны, без душа, без водонагревателя	65,98	3,0	1,26	216	31,08	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах без доставки	41,84	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	305,55	2,1	2,07			
6.8.	Ямникское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	65,98	3,0	3,52	262	24,44	0,04
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	34,25	3,0	3,52			
		отопление	централизованное отопление	2797,18	-	0,026848			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах без доставки	41,84	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	305,55	2,1	2,07			
7.	Крестецкий район								
7.1.	Крестецкое городское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, быстродействующим газовым водонагревателем, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	44,83	2,0	6,49	1322	14,58	0,21
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, быстродействующим газовым водонагревателем, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	57,25	2,0	6,49			
		отопление	централизованное отопление	2532,86	5,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	4,31	1,0	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	41,84	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории городских поселений Новгородской области	305,55	2,1	2,22			
7.2.	Зайцевское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	44,83	2,0	3,52	88	13,75	0,01
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	57,25	2,0	3,52			
		отопление	централизованное отопление	2532,86	5,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) от емкостных установок	41,84	1,4	6,97			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	305,55	2,1	2,07			
7.3.	Новорахинское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	44,83	2,0	3,52	69	5,39	0,01
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	57,25	2,0	3,52			
		отопление	централизованное отопление	2532,86	5,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	41,84	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения,	305,55	2,1	2,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			расположенные на территории сельских поселений Новгородской области						
7.4.	Ручьевское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	44,83	2,0	3,52	250	40,65	0,04
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	57,25	2,0	3,52			
		отопление	централизованное отопление	2532,86	5,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	41,84	1,4	6,97			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	305,55	2,1	2,07			
7.5.	Усть-Волмское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано раковиной, мойкой кухонной, без ванны, без душа, без водонагревателя	44,83	2,0	1,26	170	24,93	0,03
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	41,84	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	305,55	2,1	2,07			
8.	Любытинский район								
8.1.	Любытинское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	86,94	-	3,52	656	11,54	0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	73,56	-	3,52			
		отопление	централизованное отопление	2665,63	-	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	45,75	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	392,03	12,0	2,07			
8.2.	Неболчское сельское поселение	холодное водоснабжение	холодное водоснабжение через водоразборные колонки	79,84	-	1,2	1390	42,93	0,23
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах без доставки	45,75	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения,	392,03	12,0	2,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			расположенные на территории сельских поселений Новгородской области						
9.	Маловишерский район								
9.1.	Маловишерское городское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	82,28	3,0	3,91	761	6,63	0,12
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	92,78	3,0	6,53			
		горячее водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	261,74	2,0	2,62			
		отопление	централизованное отопление	2651,95	5,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	4,31	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сетевой газ)	5,94	1,4	10,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории городских поселений Новгородской области	392,03	12,0	2,22			
9.2.	Большевиперское городское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, газовым водонагревателем (кроме быстродействующего), ванной длиной 1500-1550 мм с душем	82,28	3,0	5,12	196	12,55	0,03
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, газовым водонагревателем (кроме быстродействующего), ванной длиной 1500-1550 мм с душем	92,78	3,0	5,12			
		отопление	централизованное отопление	2646,17	5,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сетевой газ)	5,94	1,4	18,0			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории городских поселений Новгородской области	392,03	12,0	2,22			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.3.	Бургинское сельское поселение	холодное водоснабжение	холодное водоснабжение через водоразборные колонки	75,8	3,0	1,2	182	10,38	0,03
		отопление	централизованное отопление	3410,05	-	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (газ сжиженный) в баллонах без доставки	5,94	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	392,03	12,0	2,07			
9.4.	Веревьинское сельское поселение	холодное водоснабжение	холодное водоснабжение через водоразборные колонки	82,28	3,0	1,2	218	25,17	0,04
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,21	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	392,03	12,0	2,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	Марёвский район								
10.1.	Велильское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, без ванны, без душа, без водонагревателя	94,08	-	2,76	32	8,1	0,01
		отопление	централизованное отопление	2818,41	-	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах без доставки	41,84	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	266,53	2,7	2,07			
10.2.	Марёвское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной без душа, без водонагревателя	94,08	-	2,76	292	11,25	0,05
		отопление	централизованное отопление	2818,41	-	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах без доставки	41,84	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	266,53	2,7	2,07			
10.3.	Моисеевское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной без душа, без водонагревателя	94,08	-	2,76	87	19,95	0,01
		отопление	централизованное отопление	2818,41	-	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах без доставки	41,84	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	266,53	2,7	2,07			
10.4.	Молвотицкое сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, без	94,08	-	2,76	81	9,15	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			ванны, без душа, без водонагревателя						
		отопление	централизованное отопление	2818,41	-	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах без доставки	41,84	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	266,53	2,7	2,07			
11.	Мошенской район								
11.1.	Долговское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, без ванны, без душа, без водонагревателя	67,17	5,0	2,76	338	59,09	0,05
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,2	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сель-	288,14	2,7	2,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			ских поселений Новгородской области						
11.2.	Калининское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, без ванны, без душа, без водонагревателя	67,17	5,0	2,76	415	35,99	0,07
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, без ванны, без душа, без водонагревателя	99,26	5,0	2,76			
		отопление	централизованное отопление	2487,62	5,0	0,04			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,2	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	288,14	2,7	2,07			
11.3.	Кировское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом	67,17	5,0	3,52	68	4,37	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем						
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	99,26	5,0	3,52			
		отопление	централизованное отопление	2487,62	5,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) от емкостных установок	47,94	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	288,14	2,7	2,07			
11.4.	Мошенское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, без ванны, без душа, без водонагревателя	67,17	5,0	2,76	767	34,41	0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, без ванны, без душа, без водонагревателя	99,26	5,0	2,76			
		отопление	централизованное отопление	2487,62	5,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,2	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	288,14	2,7	2,07			
11.5.	Ореховское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	67,17	5,0	3,52	83	8,23	0,01
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагре-	99,26	5,0	3,52			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			вателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем						
		отопление	централизованное отопление	2487,62	5,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,2	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	288,14	2,7	2,07			
12.	Новгородский район								
12.1.	Панковское городское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	52,26	5,0	3,91	4353	45,82	0,71
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	33,16	5,0	6,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		горячее водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	169,64	4,0	2,62			
		отопление	централизованное отопление	2036,91	5,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	4,31	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,2	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории городских поселений Новгородской области	392,03	12,0	2,22			
12.2.	Пролетарское городское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	52,26	5,0	3,91	426	7,47	0,07
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	33,16	5,0	6,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		горячее водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	223,52	4,0	2,62			
		отопление	централизованное отопление	2036,91	5,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	4,31	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,2	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории городских поселений Новгородской области	392,03	12,0	2,22			
12.3.	Тёсово-Нетельское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	52,26	5,0	3,52	1120	25,32	0,18
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мой-	33,16	5,0	3,52			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			кой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем						
		отопление	централизованное отопление	2036,91	5,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,2	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	392,03	12,0	2,07			
12.4.	Борковское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, быстродействующим газовым водонагревателем, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	52,26	5,0	6,49	112	4,06	0,02
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, быстродействующим газовым водонагревателем,	33,16	5,0	6,49			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			ванной длиной 1500-1550 мм с душем						
		отопление	централизованное отопление	2036,91	5,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,2	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	392,03	12,0	2,07			
12.5.	Бронницкое сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	52,26	5,0	3,91	207	4,88	0,03
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	33,16	5,0	6,53			
		горячее водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм	223,52	4,0	2,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			с душем, без водонагревателя						
		отопление	централизованное отопление	2036,91	5,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,2	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	392,03	12,0	2,07			
12.6.	Ермолинское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	52,26	5,0	3,91	1043	8,51	0,17
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	33,16	5,0	6,53			
		горячее водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мой-	223,52	4,0	2,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			кой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя						
		отопление	централизованное отопление	2036,91	5,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,2	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	392,03	12,0	2,07			
12.7.	Лесновское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, быстродействующим газовым водонагревателем, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	52,26	5,0	6,49	255	13,34	0,04
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, быстродействующим газовым водонагревателем, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	33,16	5,0	6,49			
		отопление	централизованное отопление	2036,91	5,0	0,026848			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах без доставки	51,2	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	392,03	12,0	2,07			
12.8.	Ракомское сельское поселение	холодное водоснабжение	холодное водоснабжение через водоразборные колонки	52,26	5,0	1,2	950	59,56	0,15
		отопление	централизованное отопление	2036,91	5,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,2	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	392,03	12,0	2,07			
12.9.	Савинское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	52,26	5,0	3,91	997	10,7	0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	33,16	5,0	6,53			
		горячее водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	223,52	4,0	2,62			
		отопление	централизованное отопление	2036,91	5,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,2	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	392,03	12,0	2,07			
12.10.	Трубичинское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, быстросействующим газовым водонагревателем, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	52,26	5,0	6,49	324	3,15	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, быстродействующим газовым водонагревателем, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	33,16	5,0	6,49			
		отопление	централизованное отопление	2036,91	5,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,2	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	392,03	12,0	2,07			
13.	Окуловский район								
13.1.	Кулотинское городское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	76,25	2,7	3,91	518	17,64	0,08
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мой-	61,62	2,7	6,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			кой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя						
		горячее водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	126,26	10,0	2,62			
		отопление	централизованное отопление	1788,13	12,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	4,31	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сетевой газ)	5,94	1,4	10,0			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории городских поселений Новгородской области	288,14	2,7	2,22			
13.2.	Окуловское городское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	76,25	2,7	3,91	1110	9,99	0,18
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной	61,62	2,7	6,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя						
		горячее водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	129,81	10,0	2,62			
		отопление	централизованное отопление	1838,73	10,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	4,31	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сетевой газ)	5,94	1,4	10,0			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории городских поселений Новгородской области	288,14	2,7	2,22			
13.3.	Угловское городское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	76,25	2,7	3,91	305	9,91	0,05
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мой-	61,62	2,7	6,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			кой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя						
		горячее водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	129,81	10,0	2,62			
		отопление	централизованное отопление	1838,73	10,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	4,31	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сетевой газ)	5,94	1,4	10,0			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории городских поселений Новгородской области	288,14	2,7	2,22			
13.4.	Березовицкое сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано раковиной, мойкой кухонной, без ванны, без душа, без водонагревателя	76,25	2,7	1,26	30	4,77	0,005
		отопление	централизованное отопление	1838,73	10,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,2	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	288,14	2,7	2,07			
13.5.	Боровёнковское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	76,25	2,7	3,52	63	2,71	0,01
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	61,62	2,7	3,52			
		отопление	централизованное отопление	1838,73	10,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,2	1,4	6,97			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	288,14	2,7	2,07			
13.6.	Котовское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	76,25	2,7	3,91	79	4,11	0,01
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	61,62	2,7	6,53			
		горячее водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	129,81	10,0	2,62			
		отопление	централизованное отопление	1838,73	10,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,2	1,4	6,97			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	288,14	2,7	2,07			
13.7.	Турбинное сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано раковиной, мойкой кухонной, без ванны, без душа, без водонагревателя	76,25	2,7	1,26	2	0,42	0,0003
		отопление	централизованное отопление	1838,73	10,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,2	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	288,14	2,7	2,07			
14.	Парфинский район								
14.1.	Парфинское городское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	68,35	-	3,91	1373	19,58	0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	38,23	-	6,53			
		горячее водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	152,47	2,5	2,62			
		отопление	централизованное отопление	2215,62	5,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	4,31	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сетевой газ)	5,94	1,4	10,0			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории городских поселений Новгородской области	266,53	2,7	2,22			
14.2.	Полавское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	68,35	-	3,91	254	8,25	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	38,23	-	6,53			
		горячее водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	152,47	2,5	2,62			
		отопление	централизованное отопление	2215,62	5,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах без доставки	41,84	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	266,53	2,7	2,07			
14.3.	Федорковское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано раковиной, мойкой кухонной, без ванны, без душа, без водонагревателя	68,35	-	1,26	591	18,3	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах без доставки	41,84	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	266,53	2,7	2,07			
15.	Пестовский район								
15.1.	Пестовское городское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	62,74	-	3,91	5240	33,6	0,85
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	37,58	-	6,53			
		горячее водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	179,64	5,0	2,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		отопление	централизованное отопление	2048,42	10,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	4,31	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) от емкостных установок	51,2	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории городских поселений Новгородской области	288,14	2,7	2,22			
15.2.	Богословское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	62,74	-	3,52	40	3,69	0,01
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,2	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	288,14	2,7	2,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.3.	Быковское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, газовым водонагревателем (кроме быстродействующего), ванной длиной 1500-1550 мм с душем	62,74	-	5,12	18	2,19	0,003
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, газовым водонагревателем (кроме быстродействующего), ванной длиной 1500-1550 мм с душем	37,58	-	5,12			
		отопление	централизованное отопление	2048,42	10,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,2	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	288,14	2,7	2,07			
15.4.	Вятское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мой-	62,74	-	2,76	24	4,74	0,004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			кой кухонной, без ванны, без душа, без водонагревателя						
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,2	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	288,14	2,7	2,07			
15.5.	Лаптевское сельское поселение	водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, без ванны, без душа, без водонагревателя	62,74	-	2,76	32	8,18	0,01
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,2	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	288,14	2,7	2,07			
15.6.	Охонское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано ракови-	62,74	-	1,26	363	50,07	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			ной, мойкой кухонной, без ванны, без душа, без водонагревателя						
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,2	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	288,14	2,7	2,07			
15.7.	Пестовское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, газовым водонагревателем (кроме быстродействующего), ванной длиной 1500-1550 мм с душем	62,74	-	5,12	40	3,48	0,01
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,2	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	288,14	2,7	2,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.8.	Устюжское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано раковиной, мойкой кухонной, без ванны, без душа, без водонагревателя	62,74	-	1,26	215	32,48	0,03
		отопление	централизованное отопление	2048,42	10,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,2	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	288,14	2,7	2,07			
16.	Поддорский район								
16.1.	Белебёлковское сельское поселение	холодное водоснабжение	холодное водоснабжение через водоразборные колонки	82,79	-	1,2	78	8,91	0,01
		отопление	централизованное отопление	2665,57	-	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,2	1,4	6,97			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	266,53	2,7	2,07			
16.2.	Поддорское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, без ванны, без душа, без водонагревателя	82,79	-	2,76	447	16,02	0,07
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, без ванны, без душа, без водонагревателя	78,33	-	2,76			
		отопление	централизованное отопление	2665,57	-	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,2	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	266,53	2,7	2,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.3.	Селеевское сельское поселение	холодное водоснабжение	холодное водоснабжение через водоразборные колонки	82,79	-	1,2	237	46,75	0,04
		отопление	централизованное отопление	2665,57	-	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,2	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	266,53	2,7	2,07			
17.	Солецкий район								
17.1.	Солецкое городское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	42,04	2,7	3,91	2200	24,03	0,36
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	35,24	2,7	6,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		горячее водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	242,9	-	2,62			
		отопление	централизованное отопление	2714,46	-	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	4,31	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах без доставки	51,2	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории городских поселений Новгородской области	266,53	2,7	2,22			
17.2.	Выбитское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	42,04	2,7	3,52	20	1,04	0,003
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водона-	35,24	2,7	3,52			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			гревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем						
		отопление	централизованное отопление	2714,46	-	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах без доставки	51,2	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	266,53	2,7	2,07			
17.3.	Горское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	42,04	2,7	3,52	167	13,73	0,03
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом	35,24	2,7	3,52			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			тошпипе, ванной дли- ной 1500-1550 мм с душем						
		отопление	централизованное отопление	2714,46	-	0,026848			
		электроснабже- ние	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжи- женный газ) в балло- нах с доставкой	51,2	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сель- ских поселений Нов- городской области	266,53	2,7	2,07			
17.4.	Дубровское сель- ское поселение	холодное водо- снабжение	жилое помещение оборудовано унита- зом, раковиной, мой- кой кухонной, без ванны, без душа, без водонагревателя	42,04	2,7	2,76	94	5,25	0,02
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унита- зом, раковиной, мой- кой кухонной, без ванны, без душа, без водонагревателя	35,24	2,7	2,76			
		отопление	централизованное отопление	2714,46	-	0,026848			
		электроснабже- ние	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжи- женный газ) в балло- нах без доставки	51,2	1,4	6,97			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	266,53	2,7	2,07			
18.	Старорусский район								
18.1.	Городское поселение город Старая Русса	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	29,54	50,0	3,91	4332	14,17	0,7
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	41,29	50,0	6,53			
		горячее водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	152,99	4,0	2,62			
		отопление	централизованное отопление	2119,1	4,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	4,31	1,0	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		газоснабжение	газоснабжение (сетевой газ)	5,94	1,4	10,0			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории городских поселений Новгородской области	266,53	2,7	2,22			
18.2.	Великосельское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, водонагревателем, душем, без ванны	29,54	50,0	3,35	351	13,38	0,06
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, водонагревателем, душем, без ванны	41,29	50,0	3,35			
		отопление	централизованное отопление	2119,1	4,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,2	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	266,53	2,7	2,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.3.	Взвядское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано раковиной, мойкой кухонной, без ванны, без душа, без водонагревателя	29,54	50,0	1,26	27	4,23	0,004
		отопление	централизованное отопление	2119,1	4,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,2	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	266,53	2,7	2,07			
18.4.	Залучское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано раковиной, мойкой кухонной, без ванны, без душа, без водонагревателя	29,54	50,0	1,26	1206	73,76	0,2
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,2	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	266,53	2,7	2,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.5.	Ивановское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано раковиной, мойкой кухонной, без ванны, без душа, без водонагревателя	29,54	50,0	1,26	728	71,65	0,12
		отопление	централизованное отопление	2119,1	4,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сетевой газ)	5,94	1,4	10,0			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	266,53	2,7	2,07			
18.6.	Медниковское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, быстродействующим газовым водонагревателем, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	29,54	50,0	6,49	551	27,17	0,09
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, быстродействующим газовым водонагревателем, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	41,29	50,0	6,49			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		отопление	централизованное отопление	2119,1	4,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сетевой газ)	5,94	1,4	10,0			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	266,53	2,7	2,07			
18.7.	Наговское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	29,54	50,0	3,52	1592	42,09	0,26
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	41,29	50,0	3,52			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		отопление	централизованное отопление	2119,1	4,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,2	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	266,53	2,7	2,07			
18.8.	Новосельское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	29,54	50,0	3,91	164	8,33	0,03
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	41,29	50,0	6,53			
		горячее водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	152,99	4,0	2,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		отопление	централизованное отопление	2119,1	4,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сетевой газ)	5,94	1,4	10,0			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	266,53	2,7	2,07			
19.	Хвойнинский район								
19.1.	Хвойнинское городское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	87,13	2,5	3,52	522	8,58	0,08
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	63,79	2,5	3,52			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		отопление	централизованное отопление	1991,51	10,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	4,31	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах без доставки	47,94	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории городских поселений Новгородской области	288,14	2,7	2,22			
19.2.	Анциферовское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	87,13	2,5	3,52	58	5,24	0,01
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	63,79	2,5	3,52			
		отопление	централизованное отопление	1991,51	10,0	0,026848			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах без доставки	41,84	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	288,14	2,7	2,07			
19.3.	Боровское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, без ванны, без душа, без водонагревателя	87,13	2,5	2,76	70	22,08	0,01
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах без доставки	41,84	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	288,14	2,7	2,07			
19.4.	Дворищинское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, без ванны, без душа, без водонагревателя	87,13	2,5	2,76	98	20,46	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах без доставки	41,84	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	288,14	2,7	2,07			
19.5.	Звягинское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, без ванны, без душа, без водонагревателя	87,13	2,5	2,76	56	15,69	0,01
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах без доставки	41,84	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	288,14	2,7	2,07			
19.6.	Кабожское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, без ванны, без душа, без водонагревателя	87,13	2,5	2,76	40	2,2	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах без доставки	41,84	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	288,14	2,7	2,07			
19.7.	Миголошское сельское поселение	холодное водоснабжение	холодное водоснабжение через водоразборные колонки	87,13	2,5	1,2	14	3,26	0,002
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	41,84	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	288,14	2,7	2,07			
19.8.	Минецкое сельское поселение	холодное водоснабжение	холодное водоснабжение через водоразборные колонки	87,13	2,5	1,2	511	100	0,08
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах без доставки	41,84	1,4	6,97			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	288,14	2,7	2,07			
19.9.	Остахновское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	87,13	2,5	3,52	8	2,17	0,001
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	63,79	2,5	3,52			
		отопление	централизованное отопление	1991,51	10,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах без доставки	47,94	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения,	288,14	2,7	2,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			расположенные на территории сельских поселений Новгородской области						
19.10.	Песское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	87,13	2,5	3,91	20	1,11	0,003
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	63,79	2,5	6,53			
		горячее водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	206,23	5,0	2,62			
		отопление	централизованное отопление	1991,51	10,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах без доставки	41,84	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения,	288,14	2,7	2,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			расположенные на территории сельских поселений Новгородской области						
19.11.	Юбилейнинское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	87,13	2,5	3,91	251	14,96	0,04
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	63,79	2,5	6,53			
		горячее водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	206,23	5,0	2,62			
		отопление	централизованное отопление	1991,51	10,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	41,84	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные	288,14	2,7	2,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			на территории сельских поселений Новгородской области						
20.	Холмский район								
20.1.	Холмское городское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано раковиной, мойкой кухонной, без ванны, без душа, без водонагревателя	94,85	-	1,26	785	22,47	0,13
		электроснабжение	электроснабжение*	4,31	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,21	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории городских поселений Новгородской области	266,53	2,7	2,22			
20.2.	Красноборское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано раковиной, мойкой кухонной, без ванны, без душа, без водонагревателя	94,85	-	1,26	200	24,51	0,03
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,21	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения,	266,53	2,7	2,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			расположенные на территории сельских поселений Новгородской области						
20.3.	Морховское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано раковиной, мойкой кухонной, без ванны, без душа, без водонагревателя	94,85	-	1,26	62	10,93	0,01
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,21	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	266,53	2,7	2,07			
20.4.	Тогодское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано раковиной, мойкой кухонной, без ванны, без душа, без водонагревателя	94,85	-	1,26	50	8,24	0,01
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,21	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные	266,53	2,7	2,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			на территории сельских поселений Новгородской области						
21.	Чудовский район								
21.1.	Городское поселение город Чудово	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	53,05	2,0	3,91	1649	11,01	0,27
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	39,97	2,0	6,53			
		горячее водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	246,89	3,0	2,62			
		отопление	централизованное отопление	2378,62	5,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	4,31	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,21	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения,	392,03	12,0	2,22			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			расположенные на территории городских поселений Новгородской области						
21.2.	Грузинское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	53,05	2,0	3,91	326	11,79	0,05
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	39,97	2,0	6,53			
		горячее водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	246,89	3,0	2,62			
		отопление	централизованное отопление	2378,62	5,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	53,05	2,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,21	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения,	392,03	12,0	2,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			расположенные на территории сельских поселений Новгородской области						
21.3.	Трегубовское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	53,05	2,0	3,91	66	4,87	0,01
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	39,97	2,0	6,53			
		горячее водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	246,89	3,0	2,62			
		отопление	централизованное отопление	2378,62	5,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,21	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения,	392,03	12,0	2,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			расположенные на территории сельских поселений Новгородской области						
21.4.	Успенское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	53,05	2,0	3,91	142	6,67	0,02
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	39,97	2,0	6,53			
		горячее водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, ванной длиной 1500-1550 мм с душем, без водонагревателя	246,89	3,0	2,62			
		отопление	централизованное отопление	2378,62	5,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,21	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения,	392,03	12,0	2,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			расположенные на территории сельских поселений Новгородской области						
22.	Шимский район								
22.1.	Шимское городское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, без ванны, без душа, без водонагревателя	85,78	-	2,76	1597	29,33	0,26
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, без ванны, без душа, без водонагревателя	60,01	-	2,76			
		отопление	централизованное отопление	2664,33	5,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	4,31	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,21	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории городских поселений Новгородской области	266,53	2,7	2,22			
22.2.	Медведское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мой-	85,78	-	3,52	499	21,91	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			кой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем						
		водоотведение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, электрическим водонагревателем или водонагревателем на твердом топливе, ванной длиной 1500-1550 мм с душем	60,01	-	3,52			
		отопление	централизованное отопление	2664,33	5,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,21	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	266,53	2,7	2,07			
22.3.	Подгощское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, без ванны, без душа, без водонагревателя	85,78	-	2,76	141	7,19	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		отопление	централизованное отопление	2664,33	5,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,21	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории сельских поселений Новгородской области	266,53	2,7	2,07			
22.4.	Уторгошское сельское поселение	холодное водоснабжение	жилое помещение оборудовано унитазом, раковиной, мойкой кухонной, без ванны, без душа, без водонагревателя	85,78	-	2,76	42	2,25	0,01
		отопление	централизованное отопление	2664,33	5,0	0,026848			
		электроснабжение	электроснабжение*	3,02	1,0	-			
		газоснабжение	газоснабжение (сжиженный газ) в баллонах с доставкой	51,21	1,4	6,97			
		обращение с ТКО	благоустроенные жилые помещения, расположенные на территории	266,53	2,7	2,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			сельских поселений Новгородской области						

* – при максимальном наборе коммунальных услуг расчет платы за услугу по электроснабжению осуществляется по приборам учета электрической энергии.

- Примечание:
- Решения об утверждении графика поэтапного равномерного доведения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) до уровня, определяемого в соответствии с Правилами определения в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая правила индексации предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15.12.2017 № 1562, и об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в соответствии с Федеральным законом от 29 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» на территории Новгородской области не принимались.
 - Обращения представительных органов муниципальных образований Старорусского муниципального района и Думы Старорусского муниципального района к Губернатору Новгородской области об установлении предельных (максимальных) индексов на 2019 год, превышающих индекс по Новгородской области более чем на величину отклонения:
 - решение Думы Старорусского муниципального района от 27.04.2018 № 362 «Об установлении по Старорусскому муниципальному району предельного индекса на 2019 год»;
 - решение Совета депутатов города Старая Русса от 12.12.2018 № 24 «Об установлении по городскому поселению город Старая Русса предельного индекса на 2019 год»;
 - решение Совета депутатов Великосельского сельского поселения от 30.11.2018 № 168 «Об установлении предельного индекса»;
 - решение Совета депутатов Взвядского сельского поселения от 30.11.2018 № 160 «Об установлении предельного индекса»;
 - решение Совета депутатов Залучского сельского поселения от 30.11.2018 № 158 «Об установлении предельного индекса»;
 - решение Совета депутатов Ивановского сельского поселения от 30.11.2018 № 142 «Об установлении предельного индекса»;
 - решение Совета депутатов Медниковского сельского поселения от 29.11.2018 № 163 «Об установлении предельного индекса»;

решение Совета депутатов Наговского сельского поселения от 30.11.2018 № 169 «Об установлении предельного индекса»;

решение Совета депутатов Новосельского сельского поселения от 29.11.2018 № 167 «Об установлении предельного индекса».

3. Установление предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Старорусского муниципального района Новгородской области на 2019 год, превышающих индекс по Новгородской области более чем на величину отклонения, обусловлено установлением долгосрочных тарифов и соблюдением долгосрочных параметров регулирования тарифов, установленных в рамках планируемого к заключению концессионного соглашения в отношении систем водоснабжения и водоотведения.
-