



№ 206002-2014-10077
от 08 08 14

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 8 августа 2014 года № 355

**О внесении изменений в постановление Правительства
Ленинградской области от 8 мая 2014 года № 174
"Об утверждении предельных (максимальных) индексов
изменения размера вносимой гражданами платы
за коммунальные услуги в муниципальных образованиях
Ленинградской области на период с 1 июля 2014 года
по 2018 год"**

В соответствии с областными законами от 8 мая 2014 года № 22-оз "Об объединении муниципальных образований Анисимовское сельское поселение Бокситогорского муниципального района Ленинградской области и Самойловское сельское поселение Бокситогорского муниципального района Ленинградской области и о внесении изменений в отдельные областные законы", от 8 мая 2014 года № 23-оз "Об объединении муниципальных образований "Приморское городское поселение" Выборгского района Ленинградской области и "Глебычевское сельское поселение" Выборгского района Ленинградской области и о внесении изменений в отдельные областные законы", от 2 июня 2014 года № 27-оз "Об объединении муниципальных образований Заборьевское сельское поселение Бокситогорского муниципального района Ленинградской области и Подборовское сельское поселение Бокситогорского муниципального района Ленинградской области и о внесении изменений в отдельные областные законы" Правительство Ленинградской области п о с т а н о в л я е т :

1. Внести в постановление Правительства Ленинградской области от 8 мая 2014 года № 174 "Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ленинградской области на период с 1 июля 2014 года по 2018 год" следующие изменения:

приложение (Предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги

в муниципальных образованиях Ленинградской области на период с 1 июля 2014 года по 2018 год) изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

в приложении к предельным (максимальным) индексам (Обоснование величины утвержденных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Ленинградской области на период с 1 июля 2014 года по 2018 год):

раздел 1 (Бокситогорский муниципальный район) изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению,

раздел 5 (Выборгский район) изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 июля 2014 года.

Губернатор
Ленинградской области



УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением Правительства
 Ленинградской области
 от 8 мая 2014 года № 174
 (в редакции постановления Правительства
 Ленинградской области
 от 8 августа 2014 года № 355)
 (приложение 1)

ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ИНДЕКСЫ
 изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги
 в муниципальных образованиях Ленинградской области
 на период с 1 июля 2014 года по 2018 год

№ п/п	Наименование муниципального образования	Год	Предельные индексы (проц.)
1	2	3	4
1. Бокситогорский муниципальный район			
1.1	Бокситогорское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
1.2	Пикалевское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
1.3	Ефимовское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
1.4	Большедворское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
1.5	Борское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
1.6	Лидское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
1.7	Климовское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
1.8	Радогощинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$

1	2	3	4
1.9	Самойловское сельское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
		2018	
2. Волосовский муниципальный район			
2.1	Волосовское городское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
		2018	
2.2	Беседское сельское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
		2018	
2.3	Большеврудское сельское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
		2018	
2.4	Бегуницкое сельское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
		2018	
2.5	Губаницкое сельское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
		2018	
2.6	Зимитицкое сельское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
		2018	
2.7	Изварское сельское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
		2018	
2.8	Калитинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
		2018	
2.9	Калозицкое сельское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
		2018	
2.10	Кикеринское сельское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
		2018	
2.11	Клопицкое сельское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
		2018	

1	2	3	4
2.12	Курское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
2.13	Рабитицкое сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
2.14	Сабское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
2.15	Сельцовское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
2.16	Терпилицкое сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
3. Волховский муниципальный район			
3.1	Волховское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
3.2	Новоладожское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
3.3	Сясьстройское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
3.4	Бережковское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
3.5	Вындиноостровское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
3.6	Иссадское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
3.7	Кисельнинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
3.8	Колчановское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$

1	2	3	4
3.9	Пашское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
3.10	Потанинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
3.11	Свирицкое сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
3.12	Селивановское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
3.13	Староладожское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
3.14	Усадищенское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
3.15	Хваловское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
4. Всеволожский муниципальный район			
4.1	Агалатовское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
4.2	Бугровское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
4.3	Всеволожское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
4.4	Дубровское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
4.5	Заневское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
4.6	Колтушское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$

1	2	3	4
4.7	Кузьмолдовское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
4.8	Куйвозовское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
4.9	Лескотовское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
4.10	Морозовское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
4.11	Мурынское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
4.12	Новодевятикинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
4.13	Рахьинское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
4.14	Романовское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
4.15	Сертоловское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
4.16	Свердловское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
4.17	Токсовское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
4.18	Щегловское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
4.19	Юкковское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$

1	2	3	4
5. Выборгский район			
5.1	Выборгское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
5.2	Высоцкое городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
5.3	Каменногорское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
5.4	Приморское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
5.5	Светогорское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
5.6	Рощинское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
5.7	Советское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
5.8	Гончаровское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
5.9	Красносельское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
5.10	Первомайское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
5.11	Полянское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
5.12	Селезневское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$

1	2	3	4
6. Гатчинский муниципальный район			
6.1	Вырицкое городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
6.2	Гатчинское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
6.3	Дружногорское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
6.4	Коммунарское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
6.5	Сиверское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
6.6	Таицкое городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
6.7	Большеколпанское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
6.8	Веровское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
6.9	Войсковицкое сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
6.10	Елизаветинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
6.11	Кобринское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
6.12	Новосветское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
6.13	Пудомягское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$

1	2	3	4
6.14	Пудостьское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
6.15	Рождественское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
6.16	Сусанинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
6.17	Сяськелевское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
7. Кингисеппский муниципальный район			
7.1	Ивангородское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
7.2	Кингисеппское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
7.3	Большелуцкое сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
7.4	Вистинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
7.5	Котельское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
7.6	Куземкинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
7.7	Нежновское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
7.8	Опольевское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
7.9	Пустомержское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$

1	2	3	4
7.10	Усть-Лужское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
7.11	Фалилеевское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
8. Киришский муниципальный район			
8.1	Киришское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
8.2	Будогощское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
8.3	Глажевское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
8.4	Кусинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
8.5	Пчевжинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
8.6	Пчевское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
9. Кировский муниципальный район			
9.1	Кировское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
9.2	Мгинское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
9.3	Назиевское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
9.4	Отраденское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
9.5	Павловское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$

1	2	3	4
9.6	Приладожское городское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
		2018	
9.7	Синявинское городское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
		2018	
9.8	Шлиссельбургское городское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
		2018	
9.9	Путиловское сельское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
		2018	
9.10	Суховское сельское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
		2018	
9.11	Шумское сельское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
		2018	
10. Лодейнопольский муниципальный район			
10.1	Лодейнопольское городское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
		2018	
10.2	Свирьстройское городское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
		2018	
10.3	Алеховщинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
		2018	
10.4	Доможировское сельское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
		2018	
10.5	Янегское сельское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
		2018	
11. Ломоносовский муниципальный район			
11.1	Большейжорское городское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
		2018	
11.2	Лебяженское городское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
		2018	

1	2	3	4
11.3	Аннинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
11.4	Виллозское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
11.5	Горбунковское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
11.6	Гостилицкое сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
11.7	Кипенское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
11.8	Копорское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
11.9	Лаголовское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
11.10	Лопухинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
11.11	Низинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
11.12	Оржицкое сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
11.13	Пениковское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
11.14	Ропшинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
11.15	Русско-Высоцкое сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$

1	2	3	4
12. Лужский муниципальный район			
12.1	Лужское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} x K _g + 0,3) + 2,3
12.2	Толмачевское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} x K _g + 0,3) + 2,3
12.3	Володарское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} x K _g + 0,3) + 2,3
12.4	Волошовское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} x K _g + 0,3) + 2,3
12.5	Дзержинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} x K _g + 0,3) + 2,3
12.6	Заклинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} x K _g + 0,3) + 2,3
12.7	Мшинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} x K _g + 0,3) + 2,3
12.8	Оредежское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} x K _g + 0,3) + 2,3
12.9	Осьминское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} x K _g + 0,3) + 2,3
12.10	Ретюнское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} x K _g + 0,3) + 2,3
12.11	Серебрянское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} x K _g + 0,3) + 2,3
12.12	Скребловское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} x K _g + 0,3) + 2,3
12.13	Тесовское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	(ИПЦ _{g-1} x K _g + 0,3) + 2,3

1	2	3	4
12.14	Торковичское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
12.15	Ям-Тесовское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
13. Подпорожский муниципальный район			
13.1	Подпорожское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
13.2	Важинское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
13.3	Никольское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
13.4	Винницкое сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
13.5	Вознесенское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
14. Приозерский муниципальный район			
14.1	Приозерское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
14.2	Громовское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
14.3	Запорожское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
14.4	Красноозерное сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
14.5	Кузнечнинское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
14.6	Ларионовское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$

1	2	3	4
14.7	Мельниковское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
14.8	Мичуринское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
14.9	Петровское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
14.10	Плодовское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
14.11	Раздольевское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
14.12	Ромашкинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
14.13	Севастьяновское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
14.14	Сосновское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
15. Сланцевский муниципальный район			
15.1	Сланцевское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
15.2	Выскатское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
15.3	Гостицкое сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
15.4	Загривское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
15.5	Новосельское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$

1	2	3	4
15.6	Старопольское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
15.7	Черновское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
16. Тихвинский муниципальный район			
16.1	Тихвинское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
16.2	Борское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
16.3	Ганьковское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
16.4	Горское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
16.5	Коськовское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
16.6	Мелегежское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
16.7	Пашозерское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
16.8	Цвyleвское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
16.9	Шугозерское сельское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
17. Тосненский район			
17.1	Тосненское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
17.2	Никольское городское поселение	2014	4,5
		2015 – 2018	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$

1	2	3	4
17.3	Любанское городское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
		2018	
17.4	Красноборское городское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
		2018	
17.5	Ульяновское городское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
		2018	
17.6	Форносовское городское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
		2018	
17.7	Рябовское городское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
		2018	
17.8	Тельмановское сельское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
		2018	
17.9	Лисинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
		2018	
17.10	Нурминское сельское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
		2018	
17.11	Трубникоборское сельское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
		2018	
17.12	Федоровское сельское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
		2018	
17.13	Шапкинское сельское поселение	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
		2018	
18	Сосновоборский городской округ	2014	4,5
		2015 –	$(ИПЦ_{g-1} \times K_g + 0,3) + 2,3$
		2018	

Примечание.

Предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях не могут превышать индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Ленинградской области более чем на предельно допустимое отклонение по отдельным муниципальным

образованиям от величины индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по Ленинградской области, за исключением случаев, предусмотренных разделом IV Основ формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 400.

Изменение (прирост) размера платы граждан за коммунальные услуги в среднем по всем муниципальным образованиям в Ленинградской области не может превышать индекс по Ленинградской области.

На первый год долгосрочного периода в процентном выражении, на второй и последующие годы долгосрочного периода предельные индексы устанавливаются в виде формулы, в которой показатели ИПЦ_{г-1} и К_г применяются в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 года № 718-р.

Приложение 2
к постановлению Правительства
Ленинградской области
от 8 августа 2014 года № 355

1. Бокситогорский муниципальный район		
1.1	Бокситогорское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
1.2	Пикалевское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
1.3	Ефимовское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
1.4	Большедворское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
1.5	Борское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
1.6	Лидское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)

1.7	Климовское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
1.8	Радогощинское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
1.9	Самойловское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)

Приложение 3
к постановлению Правительства
Ленинградской области
от 8 августа 2014 года № 355

5. Выборгский район		
5.1	Выборгское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
5.2	Высоцкое городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
5.3	Каменногорское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
5.4	Приморское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
5.5	Светогорское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
5.6	Рошинское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
5.7	Советское городское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)

5.8	Гончаровское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
5.9	Красносельское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
5.10	Первомайское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
5.11	Полянское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)
5.12	Селезневское сельское поселение	Рост тарифов на теплоснабжение – 104,2%, холодное водоснабжение, водоотведение – 103,6%, горячее водоснабжение – 104,2%, электроэнергию – 104,2%, в случаях дифференциации тарифов по зонам суток – 106,3%, газоснабжение – 104,2% (прогноз)