

ГЛАВА  
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)



САХА РЕСПУБЛИКАТЫН  
ИЛ ДАРХАНА

**УКАЗ**

**ЫЙААХ**

г. Якутск

Дьокуускай к.

**Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения  
размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги  
по муниципальным образованиям Республики Саха (Якутия)  
на период с 01 июля 2014 года по 2018 год**

В соответствии с частью 1 статьи 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации, статьей 4 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 417-ФЗ «О внесении изменений в Жилищный кодекс Российской Федерации и в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации» и распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. № 718-р п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальным образованиям Республики Саха (Якутия) (далее – предельные индексы) на первый год долгосрочного периода – 2014 год с учетом допустимого отклонения по отдельным муниципальным образованиям от величины индекса, установленного в среднем по Республике Саха (Якутия), согласно приложению к настоящему Указу.

2. Утвердить предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по муниципальным образованиям Республики Саха (Якутия) на второй и последующие годы долгосрочного периода - 2015-2018 годы в виде формулы согласно приложению к настоящему Указу.

3. Установленные пунктом 1 настоящего Указа предельные индексы вводятся в действие с 01 июля 2014 года.

4. Контроль исполнения настоящего Указа возложить на заместителя Председателя Правительства Республики Саха (Якутия) Маринычева П.А.

5. Опубликовать настоящий Указ в официальных средствах массовой информации Республики Саха (Якутия).

**Временно исполняющий обязанности  
Главы Республики Саха (Якутия)**



**Е.БОРИСОВ**

г.Якутск

30 апреля 2014 года

№ 2631

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к Указу Главы  
Республики Саха (Якутия)  
от 30 апреля 2014 г. № 2631

**Предельные (максимальные) индексы изменения размера  
вносимой гражданами платы за коммунальные услуги  
по муниципальным образованиям Республики Саха (Якутия)  
на период с 01 июля 2014 года по 2018 год**

№	Муниципальное образование	Год	Предельные индексы (процентов)
1	МР "Абыйский улус (район)"	2014	6,7 (допустимо отклонение на 3,5)
		2015-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{maxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
2	МО "Алданский район"	2014	6,7 (допустимо отклонение на 3,5)
		2015-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{maxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
3	МО "Аллаиховский улус (район)"	2014	6,7 (допустимо отклонение на 3,5)
		2015-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{maxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
4	МР "Амгинский улус (район)"	2014	6,7 (допустимо отклонение на 3,5)
		2015-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{maxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
5	МР "Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) улус (район)"	2014	6,7 (допустимо отклонение на 3,5)
		2015-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{maxКУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

6	МО "Булунский улус (район)"	2014	6,7 (допустимо отклонение на 3,5)
		2015-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
7	МР "Верхневилуйский улус (район)"	2014	6,7 (допустимо отклонение на 3,5)
		2015-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
8	МР "Верхнеколымский улус (район)"	2014	6,7 (допустимо отклонение на 3,5)
		2015-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
9	МО "Верхоянский район"	2014	6,7 (допустимо отклонение на 3,5)
		2015-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
10	МР "Вилуйский улус (район)"	2014	6,7 (допустимо отклонение на 3,5)
		2015-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
11	МР "Горный улус (район)"	2014	6,7 (допустимо отклонение на 3,5)
		2015-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
12	МР "Жиганский национальный эвенкийский район"	2014	6,7 (допустимо отклонение на 3,5)
		2015-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
13	МО "Кобяйский улус (район)"	2014	6,7 (допустимо отклонение на 3,5)
		2015-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
14	МО "Ленский район"	2014	6,7 (допустимо отклонение на 3,5)
		2015-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

15	МР "Мегино-Кангаласский улус"	2014	6,7 (допустимо отклонение на 3,5)
		2015-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{maxКУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
16	МО "Мирнинский район"	2014	6,7 (допустимо отклонение на 3,5)
		2015-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{maxКУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
17	МО "Момский район"	2014	6,7 (допустимо отклонение на 3,5)
		2015-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{maxКУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
18	МО "Намский улус"	2014	6,7 (допустимо отклонение на 3,5)
		2015-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{maxКУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
19	МО "Нерюнгринский район"	2014	6,7 (допустимо отклонение на 3,5)
		2015-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{maxКУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
20	МР "Нижнеколымский район"	2014	6,7 (допустимо отклонение на 3,5)
		2015-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{maxКУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
21	МР "Нюрбинский район"	2014	6,7 (допустимо отклонение на 3,5)
		2015-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{maxКУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
22	МО "Оймяконский улус (район)"	2014	6,7 (допустимо отклонение на 3,5)
		2015-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{maxКУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
23	МР "Олекминский район"	2014	6,7 (допустимо отклонение на 3,5)
		2015-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\text{maxКУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

24	МР "Оленекский эвенкийский национальный район"	2014	6,7 (допустимо отклонение на 3,5)
		2015-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
25	МО "Среднеколымский улус (район)"	2014	6,7 (допустимо отклонение на 3,5)
		2015-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
26	МР "Сунтарский улус (район)"	2014	6,7 (допустимо отклонение на 3,5)
		2015-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
27	МР "Таттинский улус "	2014	6,7 (допустимо отклонение на 3,5)
		2015-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
28	МР "Томпонский район"	2014	6,7 (допустимо отклонение на 3,5)
		2015-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
29	МР "Усть-Алданский улус (район)"	2014	6,7 (допустимо отклонение на 3,5)
		2015-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
30	МР "Усть-Майский улус (район)"	2014	6,7 (допустимо отклонение на 3,5)
		2015-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
31	МО "Усть-Янский улус (район)"	2014	6,7 (допустимо отклонение на 3,5)
		2015-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$
32	МР "Хангаласский улус"	2014	6,7 (допустимо отклонение на 3,5)
		2015-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$

33	МО "Чурапчинский улус (район)"	2014	6,7 (допустимо отклонение на 3,5)
		2015-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
34	МО "Эвено-Бытантайский национальный улус (район)"	2014	6,7 (допустимо отклонение на 3,5)
		2015-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
35	ГО "город Якутск"	2014	6,7 (допустимо отклонение на 3,5)
		2015-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$
36	ГО " Жатай"	2014	6,7 (допустимо отклонение на 3,5)
		2015-2018	$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{МО}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{рег}}^{\text{МО}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{МО}}} \times 100\% - 100\%$

Примечание:

1. 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 Республике Саха (Якутия) более чем на предельно допустимое отклонение по отдельным муниципальным образованиям от величины индекса изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги по Республике Саха (Якутия), установленных распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. № 718-р, 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 г. № 400.

2. Изменение (прирост) размера платы граждан за коммунальные услуги в среднем по всем муниципальным образованиям Республики Саха (Якутия) не может превышать индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Республике Саха (Якутия).

3. Предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях

устанавливаются и применяются исходя из неизменности порядка оплаты коммунальных услуг, а также из принципа неизменности набора и объема потребляемых коммунальных услуг, за исключением случаев, когда изменение объема обусловлено изменением нормативов потребления коммунальных услуг.

4. На первый год долгосрочного периода предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях установлены в процентном выражении.

5. На второй и последующий годы долгосрочного периода предельные индексы установлены в виде формулы:

$$\text{ИКУ}_{\text{макс}}^{\text{мо}} = \frac{\max \text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}}{\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}} \times 100\% - 100\%$$

где:

$\text{КУ}_{\text{регj}}^{\text{мо}}$  - размер вносимой гражданином платы за коммунальные услуги с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) на j-й месяц года долгосрочного периода, в котором размер вносимой гражданином платы за коммунальные услуги по субъекту Российской Федерации максимален (рублей);

$\text{КУ}_{\text{декабрь}}^{\text{мо}}$  - размер вносимой гражданином платы за коммунальные услуги с наиболее невыгодным для потребителя (с точки зрения прироста платы за коммунальные услуги) набором коммунальных услуг (степенью благоустройства) в декабре предыдущего календарного года (рублей);

j - месяц года долгосрочного периода.

Предельные индексы рассчитываются исходя из существующих на момент проведения расчетов типов благоустройства и набора коммунальных услуг по муниципальному образованию.

---



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

№	Муниципальное образование	Обоснование величины установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях
1.	МР "Абыйский улус (район)"	<p>Изменение размера платы граждан за коммунальные услуги объясняется ростом тарифов для населения на отопление, горячее и холодное водоснабжение, водоотведение на 6,0%, газоснабжение на 4,2%, твердое топливо на 10,5%, электроснабжение в среднем по субъекту на 5,9% в т.ч. для городского населения 4,2%, для сельского населения 11,1%.</p> <p>Опережающий рост тарифов на электроэнергию для сельского населения объясняется приведением в соответствие с федеральным законодательством.</p> <p>Увеличение тарифов на коммунальные услуги связано с ростом стоимости нерегулируемых государством топлива, транспортных услуг, продукции производственно-технического назначения и уровнем инфляции.</p>
2.	МР "Алданский район"	
3.	МО "Аллайховский улус (район)"	
4.	МР "Амгинский улус (район)"	
5.	МР "Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) улус (район)"	
6.	МО "Булунский улус (район)"	
7.	МР "Верхневиллоуский улус (район)"	
8.	МР "Верхнеколымский улус (район)"	
9.	МР "Верхоянский улус (район)"	
10.	МО "Вилуйский улус (район)"	
11.	МО "Горный улус (район)"	
12.	МР "Жиганский улус"	
13.	МО "Кобяйский улус РС(Я)"	
14.	МР "Ленский район"	
15.	МР "Мегино-Кангаласский улус"	
16.	МО "Мирнинский район"	
17.	МР "Момский район"	
18.	МР "Намский улус"	
19.	МО "Нерюнгринский район"	
20.	МР "Нижнеколымский район"	
21.	МР "Нюрбинский район"	
22.	МР "Оймяконский улус (район)"	
24.	МР "Олекминский район"	
23.	МР "Оленекский эвенкийский национальный район"	
25.	МО "Среднеколымский улус (район)"	
26.	МО "Сунтарский улус (район)"	
27.	МО "Таттинский улус "	
28.	МР "Томпонский район"	
29.	МО "Усть-Алданский улус (район)"	
30.	МР "Усть-Майский улус (район)"	
31.	МО "Усть-Янский улус (район)"	
32.	МР "Хангаласский улус"	
33.	МО "Чурапчинский улус (район)"	
34.	МО "Эвено-Бытантайский национальный улус (район)"	
35.	ГО "город Якутск"	
36.	ГО "Жатай"	