



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«18» декабря 2025 г.

№282

г. Якутск

Об установлении долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «ДВ Энерджи» потребителям Республики Саха (Якутия) на 2026-2030 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2025 № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», руководствуясь постановлением Правительства РС (Я) от 22.11.2007 № 468 «Об утверждении Положения о Государственном комитете по ценовой политике Республики Саха (Якутия)» и приказом Государственного комитета по ценовой политике Республике Саха (Якутия) от 25.05.2020 № 21 «Об утверждении Положения о Правлении Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия)», Правление Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «ДВ Энерджи» потребителям Республики Саха (Якутия) на 2026 - 2030 годы, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «ДВ Энерджи» потребителям Республики Саха (Якутия) на 2026 - 2030 годы, согласно приложениям № 2 - 7 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление действует с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года.

4. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель

Н.В. Бочков

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
ООО «ДВ Энерджи» потребителям Республики Саха (Якутия) на
2026 - 2030 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар под давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
Мегино-Кангаласский район									
1.1.1	ООО "ДВ Энерджи" 98629409101 Село Бютейдах <*>	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1.1.1.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	6509,61	-	-	-	-	-
1.1.1.2.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	6210,66	-	-	-	-	-
1.1.1.3.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	6210,66	-	-	-	-	-
1.1.1.4.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	6 235,77	-	-	-	-	-
1.1.1.5.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	6 235,77	-	-	-	-	-
1.1.1.6.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	6 291,02	-	-	-	-	-
1.1.1.7.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2029 по 30.06.2029	6 291,02	-	-	-	-	-
1.1.1.8.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2029 по 31.12.2029	6 362,59	-	-	-	-	-
1.1.1.9.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2030 по 30.06.2030	6 362,59	-	-	-	-	-
1.1.1.10.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2030 по 31.12.2030	6 451,53	-	-	-	-	-
1.1.2	Население (тарифы с учетом НДС)<*>								
1.1.2.1.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	7 941,72	-	-	-	-	-	
1.1.2.2.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	7 577,01	-	-	-	-	-	
1.1.2.3.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	7 577,01	-	-	-	-	-	

1.1.2.4.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	7 607,64	-	-	-	-	-	
1.1.2.5.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	7 607,64	-	-	-	-	-	
1.1.2.6.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	7 675,04	-	-	-	-	-	
1.1.2.7.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2029 по 30.06.2029	7 675,04	-	-	-	-	-	
1.1.2.8.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2029 по 31.12.2029	7 762,36	-	-	-	-	-	
1.1.2.9.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2030 по 30.06.2030	7 762,36	-	-	-	-	-	
1.1.2.10.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2030 по 31.12.2030	7 870,87	-	-	-	-	-	
Хангаласский район										
2.1.1		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения								
2.1.1.1.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	5893,96	-	-	-	-	-	
2.1.1.2.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	5717,31	-	-	-	-	-	
2.1.1.3.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	5717,31	-	-	-	-	-	
2.1.1.4.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	5 734,26	-	-	-	-	-	
2.1.1.5.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	5 734,26	-	-	-	-	-	
2.1.1.6.	ООО "ДВ Энерджи" 98644440101 Село Октёмцы <*>	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	5 771,56	-	-	-	-	-	
2.1.1.7.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2029 по 30.06.2029	5 771,56	-	-	-	-	-	
2.1.1.8.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2029 по 31.12.2029	5 819,87	-	-	-	-	-	
2.1.1.9.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2030 по 30.06.2030	5 819,87	-	-	-	-	-	
2.1.1.10.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2030 по 31.12.2030	5 879,90	-	-	-	-	-	
2.1.2		Население (тарифы с учетом НДС)<*>								
2.1.2.1.			одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	7 190,63	-	-	-	-	-

2.1.2.2.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	6 975,12	-	-	-	-	-
2.1.2.3.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	6 975,12	-	-	-	-	-
2.1.2.4.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	6 995,80	-	-	-	-	-
2.1.2.5.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	6 995,80	-	-	-	-	-
2.1.2.6.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	7 041,30	-	-	-	-	-
2.1.2.7.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2029 по 30.06.2029	7 041,30	-	-	-	-	-
2.1.2.8.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2029 по 31.12.2029	7 100,24	-	-	-	-	-
2.1.2.9.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2030 по 30.06.2030	7 100,24	-	-	-	-	-
2.1.2.10.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2030 по 31.12.2030	7 173,48	-	-	-	-	-
ГО Якутск									
3.1.1	ООО "ДВ Энерджи" 98701000001 Город Якутск <*>	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
3.1.1.1.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 249,60	-	-	-	-	-
3.1.1.2.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 330,00	-	-	-	-	-
3.1.1.3.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2 330,00	-	-	-	-	-
3.1.1.4.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2 336,11	-	-	-	-	-
3.1.1.5.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2 336,11	-	-	-	-	-
3.1.1.6.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2 349,57	-	-	-	-	-
3.1.1.7.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2029 по 30.06.2029	2 349,57	-	-	-	-	-
3.1.1.8.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2029 по 31.12.2029	2 366,99	-	-	-	-	-
3.1.1.9.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2030 по 30.06.2030	2 366,99	-	-	-	-	-
3.1.1.10.		одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2030 по 31.12.2030	2 388,65	-	-	-	-	-

3.1.2	Население (тарифы с учетом НДС)<*>							
3.1.2.1.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 744,51	-	-	-	-	-
3.1.2.2.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 842,60	-	-	-	-	-
3.1.2.3.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2 842,60	-	-	-	-	-
3.1.2.4.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2 850,05	-	-	-	-	-
3.1.2.5.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2 850,05	-	-	-	-	-
3.1.2.6.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2 866,48	-	-	-	-	-
3.1.2.7.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2029 по 30.06.2029	2 866,48	-	-	-	-	-
3.1.2.8.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2029 по 31.12.2029	2 887,73	-	-	-	-	-
3.1.2.9.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2030 по 30.06.2030	2 887,73	-	-	-	-	-
3.1.2.10.	одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2030 по 31.12.2030	2 914,15	-	-	-	-	-

<*> - выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<***> - организация является плательщиком НДС по ставке 22 процента.

<****> - организация не является плательщиком НДС.

<*****> - - организация является плательщиком НДС по ставке 5 процентов.

Примечание: население, проживающее в жилищном фонде, оплачивает коммунальную услугу в соответствии с льготным тарифом, устанавливаемым на основании Закона РС(Я) от 05.12.2013 1235-3 N 25-V «О льготных тарифах на сжиженный газ, электрическую и тепловую энергию (мощность), водоснабжение и водоотведение».

Долгосрочные параметры регулирования для организации ООО «ДВ Энерджи» потребителям с. Бютейдах МР «Мегино-Кангаласский район» Республики Саха (Якутия), в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на тепловую энергию

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения <*> и энергоэффективности	Динамика изменения расходов на топливо <*>
			Тыс. руб.	%	%		
1	ООО «ДВ Энерджи» с. Бютейдах	2026	3 106,15	-	0,2	Согласно приложению № 5	-
2		2027	-	3,0	0,2	Согласно приложению № 5	-
3		2028	-	2,0	0,2	Согласно приложению № 5	-
4		2029	-	1,5	0,2	Согласно приложению № 5	-
5		2030	-	1,0	0,2	Согласно приложению № 5	-

<*> Показатели энергосбережения утверждены в программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отношении объектов теплоснабжения, создание и (или) реконструкция которых предусмотрены инвестиционной программой в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<*> понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применялся.

**Долгосрочные параметры регулирования для организации ООО «ДВ
Энерджи» потребителям с. Октемцы МР «Хангаласский район»
Республики Саха (Якутия), в отношении которых применяется метод
индексации при расчете тарифов на тепловую энергию**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения <*> и энергоэффективности	Динамика изменения расходов на топливо <***>
			Тыс. руб.	%	%		
1	ООО «ДВ Энерджи» с. Октемцы	2026	5 856,82	-	12,62	Согласно приложению № 6	-
2		2027	-	3,0	12,55	Согласно приложению № 6	-
3		2028	-	2,0	12,55	Согласно приложению № 6	-
4		2029	-	1,5	0,24	Согласно приложению № 6	-
5		2030	-	1,0	0,00	Согласно приложению № 6	-

<*> Показатели энергосбережения утверждены в программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отношении объектов теплоснабжения, создание и (или) реконструкция которых предусмотрены инвестиционной программой в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<***> понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применялся.

Долгосрочные параметры регулирования для организации ООО «ДВ Энерджи» потребителям ГО «Якутск» Республики Саха (Якутия), в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на тепловую энергию

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения <*> и энергоэффективности	Динамика изменения расходов на топливо <***>
			Тыс. руб.	%	%		
1	ООО «ДВ Энерджи»	2026	3 476,91	-		Согласно приложению № 7	-
2		2027	-	3,0		Согласно приложению № 7	-
3		2028	-	2,0		Согласно приложению № 7	-
4		2029	-	1,5		Согласно приложению № 7	-
5		2030	-	1,0		Согласно приложению № 7	-

<*> Показатели энергосбережения утверждены в программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отношении объектов теплоснабжения, создание и (или) реконструкция которых предусмотрены инвестиционной программой в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<***> понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применялся.

**Показатели надежности и эффективности на 2026-2030 гг.
 ООО «ДВ Энерджи» с. Бютейдах МР «Мегино-Кангаласский улус»
 тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2026	2027	2028	2029	2030
Кот. Школа							
1	Показатели надежности						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч)	0	0	0	0	0
2	Показатели эффективности						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	171,51	171,51	171,51	171,51	171,51
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48

**Показатели надежности и эффективности на 2026-2030 гг.
 ООО «ДВ Энерджи» с. Октемцы МР «Хангаласский улус» тепловая
 энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2026	2027	2028	2029	2030
Кот. ЯГСХ							
1	Показатели надежности						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./((Гкал/ч)	0	0	0	0	0
2	Показатели эффективности						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал ал	165,31	165,31	165,31	165,31	165,31
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02

**Показатели надежности и эффективности на 2026-2030 гг.
 ООО «ДВ Энерджи» ГО «Якутск» тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2026	2027	2028	2029	2030
Кот. ЯПТА							
1	Показатели надежности						
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./ (Гкал/ч)	0	0	0	0	0
2	Показатели эффективности						
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал ал	161,27	161,27	161,27	161,27	161,27
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м ²	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07