

Российская Федерация
Красноярский край

И.о. Главы Богучанского района

**РЕГИОНАЛЬНАЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
РЭК**

А.Ю. Машинистову

660133, г. Красноярск,
ул. Сергея Лазо, 12А
Телефакс: (391) 224-56-87
Телефон: (391) 224-03-34
22.03.16 № *01-962*
на № 01/50-733 от 10.03.2016

663430, Красноярский край,
Богучанский район,
с. Богучаны, ул. Октябрьская, 72

Уважаемый Андрей Юрьевич!

Региональная энергетическая комиссия Красноярского края (далее – РЭК), в ответ на Ваш запрос (вх.№ 867 от 14.03.2016) о предоставлении информации, в соответствии с пунктами 14 статьи 28.1 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», для проведения открытого конкурса на право заключения концессионных соглашений в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в государственной или муниципальной собственности направляет Вам долгосрочные параметры, являющиеся критериями конкурса и основные технико – экономические показатели государственного регулирования цен (тарифов) методом индексации установленных тарифов согласно приложения 1.

Показатели инфляции и системы цен, учтенные при определении базового уровня операционных (подконтрольных) расходов соответствуют основным параметрам Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.

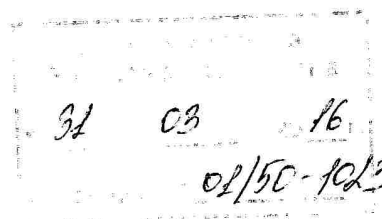
Приложение: на 1 листе в 1 экз.

Заместитель председателя РЭК,
временно осуществляющий
полномочия по руководству РЭК

Н.Е. Стрелецкая

Андреев Алексей Юрьевич
8 (391) 265-67-69

104
04.04.2016



Основные технико-экономические показатели и долгосрочные параметры государственного регулирования цен (тарифов) методом индексации установленных тарифов по теплосетевому хозяйству с. Богучаны

№ п. п.	Наименование критерия	Ед.изм.	Год долгосрочного регулирования									
			Котловная № 6 по адресу с. Богучаны, ул. Ленина, 140 А, зд. 3 с присоединенными к ней тепловыми сетями.					Котловная № 8 по адресу с. Богучаны, ул. Октябрьская, 111 А, зд. 1 с присоединенными к ней тепловыми сетями.				
			2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Базовый уровень (подконтрольных) расходов	тыс.руб.	5485,68	-	-	6385,72	-	-	8346,91	-	-	-
2	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал/год	4294,02	4294,02	4294,02	4998,54	4998,54	4998,54	6533,70	6533,70	6533,70	6533,70
3	Потери тепловой энергии	Гкал/год	1093,77	1093,77	1093,77	1273,23	1273,23	1273,23	1664,27	1664,27	1664,27	1664,27
4	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии	Гкал/ч	4,00	4,00	4,00	5,10	5,10	5,10	6,65	6,65	6,65	6,65
5	Нормативный удельный расход условного топлива на производство тепловой энергии	кг/Гкал	233,60	233,60	233,60	233,60	233,60	233,60	233,60	233,60	233,60	233,60
6	Показатель энергосбережения (снижения потребления) электроэнергии		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
7	Показатель энергоэффективности (снижения расхода) топлива		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
8	Нормативный уровень прибыли		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
9	Индекс эффективности операционных расходов		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
10	Предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки арендатора от осуществления регулируемых видов деятельности в сфере теплоснабжения		с 01.01.2016 по 30.06.2016 100 %; с 01.07.2016 по 31.12.2016 103,5%	-	-	с 01.01.2016 по 30.06.2016 100 %; с 01.07.2016 по 31.12.2016 103,5%	-	-	с 01.01.2016 по 30.06.2016 100 %; с 01.07.2016 по 31.12.2016 103,5%	-	-	-
11	Иные цены, величины, значения, параметры, использование которых для расчета тарифов предусмотрено основами ценообразования в сфере теплоснабжения		в соответствии со сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации									

(тыс.руб.)

Российская Федерация
Красноярский край

И.о. Главы Богучанского района

**РЕГИОНАЛЬНАЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
РЭК**

А.Ю. Машинистову

660133, г. Красноярск,
ул. Сергея Лазо, 12А
Телефакс: (391) 224-56-87
Телефон: (391) 224-03-34
А.Ю. Машинистову
на № 01/50-732 от 10.03.2016

663430, Красноярский край,
Богучанский район,
с. Богучаны, ул. Октябрьская, 72

Уважаемый Андрей Юрьевич!

Региональная энергетическая комиссия Красноярского края (далее – РЭК), в ответ на Ваш запрос (вх.№ 866 от 14.03.2016) о предоставлении информации, в соответствии с пунктами 14 статьи 28.1 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», для проведения открытого конкурса на право заключения концессионных соглашений в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в государственной или муниципальной собственности направляет Вам долгосрочные параметры, являющиеся критериями конкурса и основные технико – экономические показатели государственного регулирования цен (тарифов) методом индексации установленных тарифов согласно приложения 1.

Показатели инфляции и системы цен, учтенные при определении базового уровня операционных (подконтрольных) расходов соответствуют основным параметрам Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.

Приложение: на 1 листе в 1 экз.

Заместитель председателя РЭК,
временно осуществляющий
полномочия по руководству РЭК



Н.Е. Стрелецкая

Андреев Алексей Юрьевич
8 (391) 265-67-69

103
04.04.2016

32 03 16
02/50-1022

Основные технико-экономические показатели и долгосрочные параметры государственного регулирования цен (тарифов) методом индексации установленных тарифов по теплосетевому хозяйству п. Гремучий

(тыс.руб.)

№ п. п.	Наименование критерия	Ед.изм.	Год долгосрочного регулирования		
			Котельная № 20 по адресу п. Гремучий, ул. Студенческая, 3 В с присоединенными к ней тепловыми сетями.		
			2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
1	Базовый уровень операционных (подконтрольных) расходов	тыс.руб.	7776,92	-	-
2	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал/год	6087,53	6087,53	6087,53
3	Потери тепловой энергии	Гкал/год	1550,62	1550,62	1550,62
4	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии	Гкал/ч	6,73	6,73	6,73
5	Нормативный удельный расход условного топлива на производство тепловой энергии	кг/Гкал	233,60	233,60	233,60
6	Показатель энергосбережения (снижения потребления) электроэнергии		1,00	1,00	1,00
7	Показатель энергоэффективности (снижения расхода) топлива		1,00	1,00	1,00
8	Нормативный уровень прибыли		1,00	1,00	1,00
9	Индекс эффективности операционных расходов		1,00	1,00	1,00
10	Предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки арендатора от осуществления регулируемых видов деятельности в сфере теплоснабжения		с 01.01.2016 по 30.06.2016 - 100 %; с 01.07.2016 по 31.12.2016 - 103,5%	-	-
11	Иные цены, величины, значения, параметры, использование которых для расчета тарифов предусмотрено основами ценообразования в сфере теплоснабжения		в соответствии со сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами прогноза социально-экономического		

Российская Федерация
Красноярский край

И.о. Главы Богучанского района

**РЕГИОНАЛЬНАЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
РЭК**

А.Ю. Машинистову

660133, г. Красноярск,
ул. Сергея Лазо, 12А
Телефакс: (391) 224-56-87
Телефон: (391) 224-03-34
28.03.16 № 01-964
на № 01/50-731 от 10.03.2016

663430, Красноярский край,
Богучанский район,
с. Богучаны, ул. Октябрьская, 72

Уважаемый Андрей Юрьевич!

Региональная энергетическая комиссия Красноярского края (далее – РЭК), в ответ на Ваш запрос (вх.№ 865 от 14.03.2016) о предоставлении информации, в соответствии с пунктами 14 статьи 28.1 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», для проведения открытого конкурса на право заключения концессионных соглашений в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в государственной или муниципальной собственности направляет Вам долгосрочные параметры, являющиеся критериями конкурса и основные технико – экономические показатели государственного регулирования цен (тарифов) методом индексации установленных тарифов согласно приложения 1.

Показатели инфляции и системы цен, учтенные при определении базового уровня операционных (подконтрольных) расходов соответствуют основным параметрам Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.

Приложение: на 1 листе в 1 экз.

Заместитель председателя РЭК,
временно осуществляющий
полномочия по руководству РЭК

Н.Е. Стрелецкая

Андреев Алексей Юрьевич
8 (391) 265-67-69

102
04.04.2016

31 03 16
01/50-1021

Приложение 1

Основные технико-экономические показатели и долгосрочные параметры государственного регулирования цен (тарифов) методом индексации установленных тарифов по теплосетевому хозяйству п. Красногорьевский

№ п. п.	Наименование критерия	Ед.изм.	Год долгосрочного регулирования					
			Котельная № 21 по адресу п. Красногорьевский, ул. Ленина, 6 В с присоединенными к ней тепловыми сетями.			Котельная № 22 по адресу п. Красногорьевский, ул. Ленина, 15 А с присоединенными к ней тепловыми сетями.		
			2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Базовый уровень операционных (подконтрольных) расходов	тыс.руб.	4700,50	-	-	929,14	-	-
2	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал/год	3679,4	3679,4	3679,4	727,3	727,3	727,3
3	Потери тепловой энергии	Гкал/год	937,22	937,22	937,22	185,26	185,26	185,26
4	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии	Гкал/ч	6,20	6,20	6,20	1,20	1,20	1,20
5	Нормативный удельный расход условного топлива на производство тепловой энергии	кг/Гкал	233,60	233,60	233,60	233,60	233,60	233,60
6	Показатель энергосбережения (снижения потребления) электроэнергии		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
7	Показатель энергоэффективности (снижения расхода) топлива		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
8	Нормативный уровень прибыли		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
9	Индекс эффективности операционных расходов		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
10	Предельный (максимальный) рост необходимого валовой выручки арендатора от осуществления регулируемых видов деятельности в сфере теплоснабжения		с 01.01.2016 по 30.06.2016 - 100 %; с 01.07.2016 по 31.12.2016 - 103,5%	-	-	с 01.01.2016 по 30.06.2016 - 100 %; с 01.07.2016 по 31.12.2016 - 103,5%	-	-
11	Иные цены, величины, значения, параметры, использование которых для расчета тарифов предусмотрено основами ценообразования в сфере теплоснабжения		в соответствии со сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации					

(тыс.руб.)

Российская Федерация
Красноярский край

И.о. Главы Богучанского района

**РЕГИОНАЛЬНАЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
РЭК**

А.Ю. Машинистову

660133, г. Красноярск,
ул. Сергея Лазо, 12А
Телефакс: (391) 224-56-87
Телефон: (391) 224-03-34
А.Ю. Машинистов
на № 01/50-730 от 10.03.2016

663430, Красноярский край,
Богучанский район,
с. Богучаны, ул. Октябрьская, 72

Уважаемый Андрей Юрьевич!

Региональная энергетическая комиссия Красноярского края (далее – РЭК), в ответ на Ваш запрос (вх.№ 864 от 14.03.2016) о предоставлении информации, в соответствии с пунктами 14 статьи 28.1 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», для проведения открытого конкурса на право заключения концессионных соглашений в отношении объектов теплоснабжения, находящихся в государственной или муниципальной собственности направляет Вам долгосрочные параметры, являющиеся критериями конкурса и основные технико – экономические показатели государственного регулирования цен (тарифов) методом индексации установленных тарифов согласно приложения 1.

Показатели инфляции и системы цен, учтенные при определении базового уровня операционных (подконтрольных) расходов соответствуют основным параметрам Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.

Приложение: на 1 листе в 1 экз.

Заместитель председателя РЭК,
временно осуществляющий
полномочия по руководству РЭК



Н.Е. Стрелецкая

Андреев Алексей Юрьевич
8 (391) 265-67-69

101 31 03 16
04.04.2016
01/50-1000

Приложение 1

Основные технико-экономические показатели и долгосрочные параметры государственного регулирования цен (тарифов) методом индексации установленных тарифов по теплосетевому хозяйству с. Чунояр (тыс.руб.)

№ п. п.	Наименование критерия	Ед.изм.	Год долгосрочного регулирования						Котловая № 40 по адресу с. Чунояр, ул. Северная, 27 Б с присоединенными к ней тепловыми сетями.	Котловая № 44 по адресу с. Чунояр, ул. Набережная, 2 Г, зд. 5, пом. 2 с присоединенными к ней тепловыми сетями.		
			2016	2017	2018	2016	2017	2018				
			4	5	6	7	8	9				
1	2	3										
1	Базовый уровень операционных (подконтрольных) расходов	тыс.руб.	7025,40	-	-	5288,72	-	-				-
2	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал/год	5499,26	5499,26	5499,26	4139,84	4139,84	4139,84				4139,84
3	Потери тепловой энергии	Гкал/год	1400,77	1400,77	1400,77	1054,50	1054,50	1054,50				1054,50
4	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии	Гкал/ч	6,80	6,80	6,80	5,35	5,35	5,35				5,35
5	Нормативный удельный расход условного топлива на производство тепловой энергии	кг/Гкал	233,60	233,60	233,60	233,60	233,60	233,60				233,60
6	Показатель энергосбережения (снижения потребления) электроэнергии		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00				1,00
7	Показатель энергоэффективности (снижения расхода) топлива		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00				1,00
8	Нормативный уровень прибыли		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00				1,00
9	Индекс эффективности операционных расходов		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00				1,00
10	Предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки арендатора от осуществления регулируемых видов деятельности в сфере теплоснабжения		с 01.01.2016 по 30.06.2016 - 100 %; с 01.07.2016 по 31.12.2016 - 103,5%	-	-	с 01.01.2016 по 30.06.2016 - 100 %; с 01.07.2016 по 31.12.2016 - 103,5%	-	-				-
11	Иные цены, величины, значения, параметры, использование которых для расчета тарифов предусмотрено основами ценообразования в сфере теплоснабжения		в соответствии со сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации									