



13. Об установлении цен (тарифов) на тепловую энергию для потребителей села Вершинино Спасского сельского поселения Томского района на 2016 год для МУП «Техник»;
14. Об установлении цен (тарифов) на тепловую энергию для потребителей села Суйга Суйгинского сельского поселения Молчановского района на 2016 год для ООО «ДНР»;
15. Об установлении цен (тарифов) на тепловую энергию для потребителей деревни Кандинка Калтайского сельского поселения Томского района на 2016 год для ООО «ДНР»;
16. Об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей посёлка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района на 2016 год для ООО «Ресурс-Т».

По вопросу (п.9) об установлении цен (тарифов) на тепловую энергию для потребителей котельной, расположенной по адресу: улица Школьная, д. 1, стр. 21 села Тунгусово Тунгусовского сельского поселения Молчановского района, на 2016 год для ООО «СМП-95 Инжиниринг»

**СЛУШАЛИ:** О.Н.Касьянову. Текст доклада представлен в приложении 1 к настоящему протоколу.

Предлагается установить тарифы теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «СМП-95 Инжиниринг» (ИНН 7017332670) на тепловую энергию, поставляемую потребителям котельной, расположенной по адресу: улица Школьная, д. 1, стр. 21 села Тунгусово Тунгусовского сельского поселения Молчановского района, с 01.02.2016 по 31.12.2016

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.02.2016-30.06.2016	01.07.2016-31.12.2016	
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «СМП-95 Инжиниринг» (ИНН 7017332670)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС) *				
		одноставочный руб./Гкал	2016	2 870,28	2 870,28	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный руб./Гкал	2016	3 386,93	3 386,93	

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**РЕШИЛИ:** установить тарифы теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «СМП-95 Инжиниринг» (ИНН 7017332670) на тепловую энергию, поставляемую потребителям котельной, расположенной по адресу: улица Школьная, д. 1, стр. 21 села Тунгусово Тунгусовского сельского поселения Молчановского района, с 01.02.2016 по 31.12.2016

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.02.2016-30.06.2016	01.07.2016-31.12.2016
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода
1.	Общество с ограниченной ответственностью «СМП-95 Инжиниринг» (ИНН 7017332670)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС) *			
		одноставочный руб./Гкал	2016	2 870,28	2 870,28
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		одноставочный руб./Гкал	2016	3 386,93	3 386,93

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.**

По вопросу (п.10) об установлении цен (тарифов) на тепловую энергию для потребителей котельной, расположенной по адресу: улица Школьная, д. 2, стр. 1 села Тунгусово Тунгусовского сельского поселения Молчановского района, на 2016 год для ООО «СМП-95 Инжиниринг»

**СЛУШАЛИ:** О.Н.Касьянову. Текст доклада представлен в приложении 2 к настоящему протоколу.

ООО «СМП-95 Инжиниринг» направило разногласия по смете расходов в части арендной платы. О.Н.Касьянова пояснила по вопросу учета расходов экспертом Департамента по арендной плате.

Предлагается установить тарифы теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «СМП-95 Инжиниринг» (ИНН 7017332670) на тепловую энергию, поставляемую потребителям котельной, расположенной по адресу: улица Школьная, д. 2, стр. 1 села Тунгусово Тунгусовского сельского поселения Молчановского района, с 01.02.2016 по 31.12.2016

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.02.2016-30.06.2016	01.07.2016-31.12.2016	
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «СМП-95 Инжиниринг» (ИНН 7017332670)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС) *				
		одноставочный руб./Гкал	2016	4 212,94	4 212,94	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный руб./Гкал	2016	4 971,27	4 971,27	

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**РЕШИЛИ:** установить тарифы теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «СМП-95 Инжиниринг» (ИНН 7017332670) на тепловую энергию, поставляемую потребителям котельной, расположенной по адресу: улица Школьная, д. 2, стр. 1 села Тунгусово Тунгусовского сельского поселения Молчановского района, с 01.02.2016 по 31.12.2016

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.02.2016-30.06.2016	01.07.2016-31.12.2016
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода
1.	Общество с ограниченной ответственностью «СМП-95 Инжиниринг» (ИНН 7017332670)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС) *			
		одноставочный руб./Гкал	2016	4 212,94	4 212,94
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		одноставочный руб./Гкал	2016	4 971,27	4 971,27

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.**

По вопросам (п.11) об установлении цен (тарифов) на тепловую энергию для потребителей посёлка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района на 2016-2018 годы для ООО «Ресурс-Т», (п.16) об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей посёлка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района на 2016 год для ООО «Ресурс-Т».

**ВЫСТУПИЛА: М.Д.Вагина.**

Предлагается:

- 1) объявить перерыв в рассмотрении вопросов п.11 и п.16 Повестки дня;
- 2) голосовать списком.

**РЕШИЛИ:** объявить перерыв в рассмотрении вопросов (п.11) об установлении цен (тарифов) на тепловую энергию для потребителей посёлка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района на 2016-2018 годы для ООО «Ресурс-Т», (п.16) об установлении цен (тарифов) на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей посёлка Копылово Копыловского сельского поселения Томского района на 2016 год для ООО «Ресурс-Т».

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.**

По вопросу (п.12) об установлении цен (тарифов) на тепловую энергию для потребителей села Батурино Спасского сельского поселения Томского района на 2016 год для МУП «Техник»

**СЛУШАЛИ:** О.Н.Касьянову. Текст доклада представлен в приложении 3 к настоящему протоколу.

Предлагается установить тарифы теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие Спасского сельского поселения «Техник» (ИНН 7014059920) на тепловую энергию, поставляемую потребителям котельной Поселковая, расположенной по адресу: село Батурино, ул. Молодежная, 20 а Спасского сельского поселения Томского района, с 01.02.2016 по 31.12.2016

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.02.2016-30.06.2016	01.07.2016-31.12.2016	
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода	
1.	Муниципальное унитарное предприятие Спасского сельского поселения «Техник» (ИНН 7014059920)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (НДС не предусмотрен) *				
		одноставочный руб./Гкал	2016	3 737,67	3 887,66	
		Население (НДС не предусмотрен) *				
		одноставочный руб./Гкал	2016	3 737,67	3 887,66	

\* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

**РЕШИЛИ:** установить тарифы теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие Спасского сельского поселения «Техник» (ИНН 7014059920) на тепловую энергию, поставляемую потребителям котельной Поселковая, расположенной по адресу: село Батурино, ул. Молодежная, 20 а Спасского сельского поселения Томского района, с 01.02.2016 по 31.12.2016

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.02.2016-30.06.2016	01.07.2016-31.12.2016
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода
1.	Муниципальное унитарное предприятие Спасского сельского поселения «Техник» (ИНН 7014059920)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (НДС не предусмотрен) *			
		одноставочный руб./Гкал	2016	3 737,67	3 887,66
		Население (НДС не предусмотрен) *			
		одноставочный руб./Гкал	2016	3 737,67	3 887,66

\* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.**



По вопросу (п.13) об установлении цен (тарифов) на тепловую энергию для потребителей села Вершинино Спасского сельского поселения Томского района на 2016 год для МУП «Техник»

**СЛУШАЛИ:** О.Н.Касьянову. Текст доклада представлен в приложении 4 к настоящему протоколу.

Предлагается установить тарифы теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие Спасского сельского поселения «Техник» (ИНН 7014059920) на тепловую энергию, поставляемую потребителям котельной «Поселковая», расположенной по адресу: село Вершинино, пер.Новый, 3 Спасского сельского поселения Томского района, с 01.02.2016 по 31.12.2016

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.02.2016-30.06.2016	01.07.2016-31.12.2016	
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода	
1.	Муниципальное унитарное предприятие Спасского сельского поселения «Техник» (ИНН 7014059920)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (НДС не предусмотрен) *				
		одноставочный руб./Гкал	2016	5 740,11	5 970,59	
		Население (НДС не предусмотрен) *				
		одноставочный руб./Гкал	2016	5 740,11	5 970,59	

\* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

**РЕШИЛИ:** установить тарифы теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие Спасского сельского поселения «Техник» (ИНН 7014059920) на тепловую энергию, поставляемую потребителям котельной «Поселковая», расположенной по адресу: село Вершинино, пер.Новый, 3 Спасского сельского поселения Томского района, с 01.02.2016 по 31.12.2016

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.02.2016-30.06.2016	01.07.2016-31.12.2016
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода
1.	Муниципальное унитарное предприятие Спасского сельского поселения «Техник» (ИНН 7014059920)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (НДС не предусмотрен) *			
		одноставочный руб./Гкал	2016	5 740,11	5 970,59
		Население (НДС не предусмотрен) *			
		одноставочный руб./Гкал	2016	5 740,11	5 970,59

\* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.**

По вопросу (п.14) об установлении цен (тарифов) на тепловую энергию для потребителей села Суйга Суйгинского сельского поселения Молчановского района на 2016 год для ООО «ДНР»

**СЛУШАЛИ:** О.Н.Касьянову. Текст доклада представлен в приложении 5 к настоящему протоколу.

В адрес Департамента поступило письмо от 29.01.2016 вх.№ 53/0417 от ООО «ДНР» о несогласии с размерами тарифов и о рассмотрении вопроса без участия представителей организации.

Предлагается установить тарифы теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «ДНР» (ИНН 7017375240) на тепловую энергию, поставляемую потребителям котельной «Школьная», расположенной по адресу: улица Комарова, 34, села Суйга Суйгинского сельского поселения Молчановского района, котельной «Больничная», расположенной по адресу: улица Северная, 15/11 села Суйга Суйгинского сельского поселения Молчановского района, с 01.02.2016 по 31.12.2016

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.02.2016-30.06.2016	01.07.2016-31.12.2016	
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «ДНР» (ИНН 7017375240)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (НДС не предусмотрен) *				
		одноставочный руб./Гкал	2016	8 515,05	8 270,56	
		Население (НДС не предусмотрен) *				
		одноставочный руб./Гкал	2016	8 515,05	8 270,56	

\* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

**РЕШИЛИ:** установить тарифы теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «ДНР» (ИНН 7017375240) на тепловую энергию, поставляемую потребителям котельной «Школьная», расположенной по адресу: улица Комарова, 34, села Суйга Суйгинского сельского поселения Молчановского района, котельной «Больничная», расположенной по адресу: улица Северная, 15/11 села Суйга Суйгинского сельского поселения Молчановского района, с 01.02.2016 по 31.12.2016

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.02.2016-30.06.2016	01.07.2016-31.12.2016	
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «ДНР» (ИНН 7017375240)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (НДС не предусмотрен) *				
		одноставочный руб./Гкал	2016	8 515,05	8 270,56	
		Население (НДС не предусмотрен) *				
		одноставочный руб./Гкал	2016	8 515,05	8 270,56	

\* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА

М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.**

По вопросу (п.15) об установлении цен (тарифов) на тепловую энергию для потребителей деревни Кандинка Калтайского сельского поселения Томского района на 2016 год для ООО «ДНР»

**СЛУШАЛИ:** О.Н.Касьянову. Текст доклада представлен в приложении 6 к настоящему протоколу.

В адрес Департамента поступило письмо от 29.01.2016 вх.№ 53/0417 от ООО «ДНР» о несогласии с размерами тарифов и о рассмотрении вопроса без участия представителей организации.

Предлагается установить тарифы теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «ДНР» (ИНН 7017375240) на тепловую энергию, поставляемую потребителям деревни Кандинка муниципального образования Калтайское сельское поселение Томского района, с 01.02.2016 по 31.12.2016

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.02.2016-30.06.2016	01.07.2016-31.12.2016	
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «ДНР» (ИНН 7017375240)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (НДС не предусмотрен) *				
		одноставочный руб./Гкал	2016	4 708,02	4 845,46	
		Население (НДС не предусмотрен) *				
		одноставочный руб./Гкал	2016	4 708,02	4 845,46	

\* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

**РЕШИЛИ:** установить тарифы теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью «ДНР» (ИНН 7017375240) на тепловую энергию, поставляемую потребителям деревни Кандинка муниципального образования Калтайское сельское поселение Томского района, с 01.02.2016 по 31.12.2016

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.02.2016-30.06.2016	01.07.2016-31.12.2016
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода
1.	Общество с ограниченной ответственностью «ДНР» (ИНН 7017375240)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (НДС не предусмотрен) *			
		одноставочный руб./Гкал	2016	4 708,02	4 845,46
		Население (НДС не предусмотрен) *			
		одноставочный руб./Гкал	2016	4 708,02	4 845,46

\* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина: ЗА

М.А.Крынин: ЗА


М.Г.Пивнева: ЗА

М.В.Блажко: ЗА

О.Н.Касьянова: ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.**

Секретарь Правления



А.А.Давидович

Информация о технико-экономических показателях, учтенных при установлении тарифов на тепловую энергию методом экономически обоснованных расходов, к протоколу заседания правления

Общество с ограниченной ответственностью «СМП-95 Инжиниринг»

теплоснабжение

производство тепловой энергии (некомбинированная выработка)+ передача+сбыт

котельной, расположенной по адресу: улица Школьная, д. 1, стр. 21 села Тунгусово Тунгусовского сельского поселения Молчановского района

для потребителей

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации	Ед. изм.	Величина показателя	
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2 597,70	
Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал.	905,04	
Индекс потребительских цен	%	104,00%	
Индекс роста цен на электрическую энергию	%	107,80%	
Индекс роста цен на топливо	вид топлива/%	газ природный	104,90%
Индекс роста цен на топливо (вид резервного топлива)	вид топлива/%	диз. топливо	104,00%
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, утвержденные для организации*	Гкал. / м3	215,2	76,6
Нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям по утвержденному тарифу**	Гкал. / м3	182,6	63,3
Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	Гкал.	182,6	
в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации	Гкал.	182,6	
Общий нормативный запас резервного топлива (ОНЗТ)	тонн	диз. топливо	4,8
Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенные при расчете необходимой валовой выручки;	тонн	диз. топливо	2,5
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию	кг.у.т./Гкал	156,3	
Удельный расход условного топлива, учтенный при расчете необходимой валовой выручки	кг.у.т./Гкал	156,5	

\*-Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям организаций, для которых передача тепловой энергии не является основным видом деятельности, оказывающим услуги по передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям предприятия, утверждаются в части, относящейся к сторонним потребителям. При этом технологические потери при передаче тепловой энергии для собственного потребления предприятия из указанных нормативов исключаются (в соответствии с Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя (утвержден Приказом Минэнерго России от 30.12.2008 N 325))

\*\*-Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя утверждаются для каждой организации, эксплуатирующей тепловые сети для передачи тепловой энергии потребителям, в целом, независимо от количества источников теплоснабжения. Количество источников теплоснабжения могут быть разделены на группы, согласно предложений ТСО об установлении тарифов на регулируемый период.





Информация о технико-экономических показателях, учтенных при установлении тарифов на тепловую энергию методом экономически обоснованных расходов, к протоколу заседания правления

Общество с ограниченной ответственностью «СМП-95 Инжиниринг»

теплоснабжение

производство тепловой энергии (некомбинированная выработка)+ передача+сбыт

котельной, расположенной по адресу: улица Школьная, д. 2, стр. 1 села Тунгусово Тунгусовского сельского поселения Молчановского района

для потребителей

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации	Ед. изм.	Величина показателя	
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1 484,09	
Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал.	352,27	
Индекс потребительских цен	%	104,00%	
Индекс роста цен на электрическую энергию	%	107,80%	
Индекс роста цен на топливо	вид топлива/%	газ природный	104,90%
Индекс роста цен на топливо (вид резервного топлива)	вид топлива/%	диз. топливо	104,00%
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, утвержденные для организации*	Гкал. / м3	215,2	76,6
Нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям по утвержденному тарифу**	Гкал. / м3	22,5	6,9
Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	Гкал.	22,5	
в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации	Гкал.	22,5	
Общий нормативный запас резервного топлива (ОНЗТ)	тонн	диз. топливо	4,8
Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенные при расчете необходимой валовой выручки;	тонн	диз. топливо	1
Норматив удельного расхода условного топлива на отпущенную тепловую энергию, утвержденный для организации	кг.у.т./Гкал	156,3	
Нормативный удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию, по утвержденному тарифу	кг.у.т./Гкал	155,3	

\*-Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям организаций, для которых передача тепловой энергии не является основным видом деятельности, оказывающим услуги по передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям предприятия, утверждаются в части, относящейся к сторонним потребителям. При этом технологические потери при передаче тепловой энергии для собственного потребления предприятия из указанных нормативов исключаются (в соответствии с Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя (утвержден Приказом Минэнерго России от 30.12.2008 N 325))

\*\*-Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя утверждаются для каждой организации, эксплуатирующей тепловые сети для передачи тепловой энергии потребителям, в целом, независимо от количества источников теплоснабжения. Количество источников теплоснабжения могут быть разделены на группы, согласно предложений ТСО об установлении тарифов на регулируемый период.



Информация о технико-экономических показателях, учтенных при установлении тарифов на тепловую энергию методом экономически обоснованных расходов, к протоколу заседания правления

Муниципальное унитарное предприятие Спасского сельского поселения "ТЕХНИК"

теплоснабжение

производство тепловой энергии (некомбинированная выработка)+ передача+сбыт

котельной Поселковая, расположенной по адресу село Батурино, ул. Молодежная, 20 а Спасского сельского поселения Томского района

для потребителей

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2014 год	Ед. изм.	Величина показателя	
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3126,04	
Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал.	822,56	
Индекс потребительских цен	%	1,040	
Индекс роста цен на электрическую энергию	%	1,078	
Индекс роста цен на топливо	вид топлива/%	уголь	1,04
Индекс роста цен на топливо (вид резервного Топлива)	вид топлива/%	уголь	1,04
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, утвержденные для организации*	Гкал. / м3	397,5	426,3
Нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям по утвержденному тарифу**	Гкал. / м3	320,8	406,9
Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	Гкал.	320,80	
в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации	Гкал.	320,80	
Общий нормативный запас резервного топлива (ОНЗТ)	тонн	уголь	141
Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенные при расчете необходимой валовой выручки;	тонн	уголь	13,90
Норматив удельного расхода условного топлива на отпущенную тепловую энергию, утвержденный для организации	кг.у.т./Гкал	224,50	
Нормативный удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию, по утвержденному тарифу		222,60	
Удельный расход условного топлива, учтенный при расчете необходимой валовой выручки		222,60	

\*-Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям организаций, для которых передача тепловой энергии не является основным видом деятельности (далее - предприятия), оказывающим услуги по передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям предприятия, утверждаются в части, относящейся к сторонним потребителям. При этом технологические потери при передаче тепловой энергии для собственного потребления предприятия из указанных нормативов исключаются (в соответствии с Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя (утвержден Приказом Минэнерго России от 30.12.2008 N 325))

\*\* -Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя утверждаются для каждой организации, эксплуатирующей тепловые сети для передачи тепловой энергии потребителям, в целом, независимо от количества источников теплоснабжения. Количество источников теплоснабжения могут быть разделены на группы, согласно предложений ТСО об установлении тарифов на регулируемый период.

*Handwritten signature*



Информация о технико-экономических показателях, учтенных при установлении тарифов на тепловую энергию методом экономически обоснованных расходов, к протоколу заседания правления

Муниципальное унитарное предприятие Спасского сельского поселения "ТЕХНИК"

теплоснабжение

производство тепловой энергии (некомбинированная выработка)+ передача+сбыт

котельной «Поселковая», расположенной по адресу село Вершинино, пер.Новый, 3 Спасского сельского поселения Томского района

для потребителей

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2014 год	Ед. изм.	Величина показателя	
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2009,89	
Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал.	344,37	
Индекс потребительских цен	%	1,040	
Индекс роста цен на электрическую энергию	%	1,078	
Индекс роста цен на топливо	вид топлива/%	уголь	1,04
Индекс роста цен на топливо (вид резервного Топлива)	вид топлива/%	уголь	1,04
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, утвержденные для организации*	Гкал. / м3	426,3	397,5
Нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям по утвержденному тарифу**	Гкал. / м3	76,7	19,4
Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	Гкал.	76,70	
в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации	Гкал.	76,70	
Общий нормативный запас резервного топлива (ОНЗТ)	тонн	уголь	141
Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенные при расчете необходимой валовой выручки;	тонн	уголь	5,50
Норматив удельного расхода условного топлива на отпущенную тепловую энергию, утвержденный для организации	кг.у.т./Гкал	224,50	
Нормативный удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию, по утвержденному тарифу		229,70	
Удельный расход условного топлива, учтенный при расчете необходимой валовой выручки		229,70	

\*-Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям организаций, для которых передача тепловой энергии не является основным видом деятельности (далее - предприятия), оказывающим услуги по передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям предприятия, утверждаются в части, относящейся к сторонним потребителям. При этом технологические потери при передаче тепловой энергии для собственного потребления предприятия из указанных нормативов исключаются (в соответствии с Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя (утвержден Приказом Минэнерго России от 30.12.2008 N 325))

\*\*-Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя утверждаются для каждой организации, эксплуатирующей тепловые сети для передачи тепловой энергии потребителям, в целом, независимо от количества источников теплоснабжения. Количество источников теплоснабжения могут быть разделены на группы, согласно предложений ТСО об установлении тарифов на регулируемый период.

Мас...



Информация о технико-экономических показателях, учтенных при установлении тарифов на тепловую энергию методом экономически обоснованных расходов, к протоколу заседания правления

Общество с ограниченной ответственностью "ДНР"

теплоснабжение

производство тепловой энергии (некомбинированная выработка)+ передача+сбыт

котельной «Школьная», расположенной по адресу улица Комарова, 34, села Суйга Суйгинского сельского поселения Молчановского района, котельной «Больничная», расположенной по адресу улица Северная, 15/11 села Суйга Суйгинского

для потребителей

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2014 год	Ед. изм.	Величина показателя	
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	4078,51	
Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал.	484,90	
Индекс потребительских цен	%	1,040	
Индекс роста цен на электрическую энергию	%	1,078	
Индекс роста цен на топливо	вид топлива/%	уголь	1,04
Индекс роста цен на топливо (вид резервного Топлива)	вид топлива/%	уголь	1,04
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, утвержденные для организации*	Гкал. / мЗ	163,3	74,5
Нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям по утвержденному тарифу**	Гкал. / мЗ	62,9	17,8
Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	Гкал.	62,90	
в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации	Гкал.	62,9	
Общий нормативный запас резервного топлива (ОНЗТ)	тонн	уголь	78,1
Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенные при расчете необходимой валовой выручки;	тонн	уголь	0,00
Норматив удельного расхода условного топлива на отпущенную тепловую энергию, утвержденный для организации	кг.у.т./Гкал	207,10	
Нормативный удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию, по утвержденному тарифу		198,10	
Удельный расход условного топлива, учтенный при расчете необходимой валовой выручки		198,10	

\*-Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям организаций, для которых передача тепловой энергии не является основным видом деятельности (далее - предприятия), оказывающим услуги по передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям предприятия, утверждаются в части, относящейся к сторонним потребителям. При этом технологические потери при передаче тепловой энергии для собственного потребления предприятия из указанных нормативов исключаются (в соответствии с Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя (утвержден Приказом Минэнерго России от 30.12.2008 N 325))

\*\*-Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя утверждаются для каждой организации, эксплуатирующей тепловые сети для передачи тепловой энергии потребителям, в целом, независимо от количества источников теплоснабжения. Количество источников теплоснабжения могут быть разделены на группы, согласно предложений ТСО об установлении тарифов на регулируемый период.





Информация о технико-экономических показателях, учтенных при установлении тарифов на тепловую энергию методом экономически обоснованных расходов, к протоколу заседания правления

Общество с ограниченной ответственностью «ДНР»

теплоснабжение

производство тепловой энергии (некомбинированная выработка)+ передача+сбыт

для потребителей

села Кандинка муниципального образования  
Калтайское сельское поселение Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2016 год	Ед. изм.	Величина показателя	
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1401,76	
Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал.	294,15	
Индекс потребительских цен	%	1,040	
Индекс роста цен на электрическую энергию	%	1,078	
Индекс роста цен на топливо	вид топлива/%	уголь	1,04
Индекс роста цен на топливо (вид резервного Топлива)	вид топлива/%	уголь	1,04
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, утвержденные для организации*	Гкал. / м3	163,3	74,5
Нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям по утвержденному тарифу**	Гкал. / м3	100,4	56,7
Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	Гкал.	100,40	
в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации	Гкал.	100,40	
Общий нормативный запас резервного топлива (ОНЗТ)	тонн	уголь	78,1
Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенные при расчете необходимой валовой выручки;	тонн	уголь	0,00
Норматив удельного расхода условного топлива на отпущенную тепловую энергию, утвержденный для организации	кг.у.т./Гкал	207,10	
Нормативный удельный расход условного топлива на отпущенную тепловую энергию, по утвержденному тарифу		219,50	
Удельный расход условного топлива, учтенный при расчете необходимой валовой выручки		219,50	

\*-Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям организаций, для которых передача тепловой энергии не является основным видом деятельности (далее - предприятия), оказывающим услуги по передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям предприятия, утверждаются в части, относящейся к сторонним потребителям. При этом технологические потери при передаче тепловой энергии для собственного потребления предприятия из указанных нормативов исключаются (в соответствии с Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя (утвержден Приказом Минэнерго России от 30.12.2008 N 325))

\*\*-.Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя утверждаются для каждой организации, эксплуатирующей тепловые сети для передачи тепловой энергии потребителям, в целом, независимо от количества источников теплоснабжения. Количество источников теплоснабжения могут быть разделены на группы, согласно предложений ТСО об установлении тарифов на регулируемый период.

*M. S. S.*

