

Долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Федеральным государственным унитарным предприятием «Энергетик» потребителям на территории Новосибирского района Новосибирской области

| № п/п | Наименование регулируемой организации | год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень надежности теплоснабжения | Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*> | Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Динамика изменения расходов на топливо <***> |
|-------|--|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| | | | тыс.руб. | % | % | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Федеральное государственное унитарное предприятие «Энергетик» (ОГРН 1025404355294, ИНН 5433103453) | 2016 | 67803,37 | - | 0,50 | - | 160,70 кгут/Гкал | - | - |
| | | | | | | | 0,66 Гкал/м2 | - | - |
| | | | | | | | 48714,00 Гкал | - | - |
| | | 2017 | - | 1,0 | 0,50 | - | 160,70 кгут/Гкал | - | - |
| | | | | | | | 0,66 Гкал/м2 | - | - |
| | | | | | | | 48714,00 Гкал | - | - |
| | | 2018 | - | 1,0 | 0,50 | - | 160,70 кгут/Гкал | - | - |
| | | | | | | | 0,66 Гкал/м2 | - | - |
| | | | | | | | 48714,00 Гкал | - | - |

<*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г. № 452:

- а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кгут/Гкал);
- б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м2);
- в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).

<***> Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 не применяется.

Долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторе источника тепловой энергии Федерального государственного унитарного предприятия «Энергетик» на территории Новосибирского района Новосибирской области

| № п/п | Наименование регулируемой организации | год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень надёжности теплоснабжения | Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*> | Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Динамика изменения расходов на топливо <***> |
|-------|--|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| | | | тыс.руб. | % | % | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Федеральное государственное унитарное предприятие «Энергетик» (ОГРН 1025404355294, ИНН 5433103453) (с коллектора) | 2016 | 47836,43 | - | 0,50 | - | 160,70 кгут/Гкал | - | - |
| | | | | | | | - | - | - |
| | | | | | | | - | - | - |
| | | 2017 | - | 1,0 | 0,50 | - | 160,70 кгут/Гкал | - | - |
| | | | | | | | - | - | - |
| | | | | | | | - | - | - |
| 2018 | - | 1,0 | 0,50 | - | 160,70 кгут/Гкал | - | - | | |
| | | | | | - | - | - | | |
| | | | | | - | - | - | | |

<*> К показателям энергетической эффективности объектов теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г. № 452:

- а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кгут/Гкал);
- б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м2);
- в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).

<***> Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 не применяется.