# Форма 4.9 Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства товаров и (или) оказания услуг на 2020 год.

|  |
| --- |
| Параметры формы |
| N п/п | Наименование параметра | Информация | Ссылка на документ |
| 1 | Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в организации | отсутствуют | Х |
| 2 | Сведения о месте размещения положения о закупках организации | Х | Х |
| 3 | Сведения о планировании закупочных процедур | Х | Х |
| 4 | Сведения о результатах проведения закупочных процедур | Х | Х |

# Форма 4.10.1 Информация о предложении регулируемой организацией об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования 2020 год

|  |
| --- |
| Параметры формы |
| N п/п | Вид тарифа | Наименование тарифа | Период действия тарифов | Информация | Ссылка на документ |
| с | по |
| 1 | Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке, а до ее утверждения копия проекта инвестиционной программы |
| 1.1 | X | X | X | X | отсутствует | Х |
| 2 | Предлагаемый метод регулирования |
| 2.1 | - вид тарифаОдноставочныйЗаявление о корректировке тарифа на тепловую энергию от 30.04.2019 №703/234 | наименование тарифатариф на тепловую энергию (мощность) | дата начала периода01.01.2020 | дата окончания периода31.12.2020 | Метод индексации установленных тарифов | X |
| 3 | Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования) |
| 3.1 | X | X | X | X | X |  |
| 4 | Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам |
| 4.1 | - вид тарифаодноставочный | наименование тарифатариф на тепловую энергию (мощность) | дата начала периода01.01.2020 | дата окончания периода31.12.2020 | 49 469,89 тыс.руб | X |
| 5 | Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя) |
| 5.1 | - вид тарифаодноставочный | наименование тарифатариф на тепловую энергию (мощность) | дата начала периода01.01.2020 | дата окончания периода31.12.2020 | 27,974 тыс.Гкал | X |
| 6 | Размер недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленный в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения |
| 6.1 | - вид тарифаодноставочный | наименование тарифатариф на тепловую энергию (мощность) | дата начала периода01.01.2020 | дата окончания периода31.12.2020 | 0 | X |
| 7 | Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения |
| 8.1 | - вид тарифаодноставочный | наименование тарифатариф на тепловую энергию (мощность) | дата начала периода01.01.2020 | дата окончания периода31.12.2020 | 0 | X |

# Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности на 2020 год

|  |
| --- |
| Параметры формы |
| N п/п | Параметр дифференциации тарифа | Период действия тарифа |
| Одноставочный тариф, руб./Гкал | Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес. | Двухставочный тариф | Период действия |
| ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес | дата начала | дата окончания |
| 1 | Наименование тарифа | Тариф на тепловую энергию (мощность) |
| 1.1 | Территория действия тарифа | город Новосибирск |
| 1.1.1 | Наименование системы теплоснабжения | Система теплоснабжения «ЗАО Электросигнал» |
| 1.1.1.1 | Источник тепловой энергии | Котельная ЗАО «Электросигнал» |
| 1.1.1.1.1 | Схема подключения тепло потребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии | Х |
| 1.1.1.1.1.1 | Группа потребителей | Без дифференциации |
| 1.1.1.1.1.1.1 | Теплоноситель | 1695,781768,42 | ХХ | ХХ | ХХ | 01.01.202001.07.2020 | 30.06.202031.12.2020 |

# Форма 4.10.3 Информация о предложении величин тарифов на теплоноситель, передачу тепловой энергии, теплоносителя на 2020год

|  |
| --- |
| Параметры формы |
| N п/п | Параметр дифференциации тарифа | Период действия тарифа |
| Одноставочный тариф, руб./Гкал | Двухставочный тариф | Период действия |
| ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб/ Гкал/ч/мес. | дата начала | дата окончания |
| 1 | Наименование тарифа | отсутствует |
| 1.1 | Территория действия тарифа | Х |
| 1.1.1 | Наименование системы теплоснабжения | Х |
| 1.1.1.1 | Источник тепловой энергии | Х |
| 1.1.1.1.1 | Группа потребителей | Х |
| 1.1.1.1.1.1 | Теплоноситель | Х | Х | Х | Х | Х |

# Форма 4.10.4 Информация о предложении величин тарифов на горячую воду (в открытых системах) на 2020 год

|  |
| --- |
| Параметры формы |
| N п/п | Параметр дифференциации тарифа | Период действия тарифа |
| Одноставочный тариф, руб./куб.м | Компонент на теплоноситель, руб./куб.м | Одноставочный компонент на тепловую энергию, руб/Гкал | Двухставочный тариф | Период действия |
| ставка за потребление горячей воды, руб./куб.м | ставка за содержание тепловой мощности в компоненте на тепловую энергию, тыс. руб./Гкал/ч в мес. | дата начала | Да-та окончания |
| 1 | Наименование тарифа | отсутствует |
| 1.1 | Территория действия тарифа | Х |
| 1.1.1 | Наименование системы теплоснабжения | Х |
| 1.1.1.1 | Источник тепловой энергии | Х |
| 1.1.1.1.1 | Группа потребителей | Х |
| 1.1.1.1.1.1 | Теплоноситель | Х |
| 1.1.1.1.1.1.1 | Наименование поставщика | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |

# Форма 4.10.5 Информация о предложении величин тарифов на подключение к системе теплоснабжения на 2020 год

|  |
| --- |
| Параметры формы |
| N п/п | Параметр дифференциации тарифа/Заявитель | Подключаемая тепловая нагрузка, куб. Гкал/ч | Тип прокладки тепловых сетей | Диаметр тепловых сетей, мм | Период действия тарифа |
| Плата за подключение (технологическое присоединение), тыс. руб./Гкал/ч (руб.) | Период действия |
| С НДС | Без НДС | Дата начала | Дата окончания |
| 1 | Наименование тарифа | отсутствует |
| 1.1 | Территория действия тарифа | Х |
| 1.1.1 | Наименование системы теплоснабжения | Х |
| 1.1.1.1 | Источник тепловой энергии | Х |
| 1.1.1.1.1 |  | 1 | Подключаемая нагрузка | 1 | Тип прокладки тепловых сетей | 1 | Диаметр тепловых сетей | Х | Х | Х | Х |

# Форма 4.10.6 Информация о предложении платы за подключение к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке на 2020 год

|  |
| --- |
| Параметры формы |
| N п/п | Заявитель | Наименование объекта, адрес | Подключаемая тепловая нагрузка, куб. Гкал/ч | Период действия тарифа |
| Плата за подключение (технологическое присоединение), тыс. руб./Гкал/ч (руб.) | Период действия |
| С НДС | Без НДС | Дата начала | Дата окончания |
| 1 | Наименование тарифа | отсутствует |
| 1.1 | Территория действия тарифа | Х |
| 1.1.1 | Наименование системы теплоснабжения | Х |
| 1.1.1.1 | Источник тепловой энергии | Х |
| 1.1.1.1.1 | Наименование заявителя | Х | Х | Х | Х | Х | Х |