



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«21» января 2019 г.

№ 444

г. Якутск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования для теплоснабжающих организаций Республики Саха (Якутия), в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на тепловую энергию на 2020 – 2024 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13 июня 2013 года № 760-э, Регламентом открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 07 июня 2013 года № 163, руководствуясь Положением о Государственном комитете по ценовой Республики Саха (Якутия), утвержденным постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 22 ноября 2007 года № 468 и постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 26 декабря 2002 № 659 «Вопросы 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 параметры регулирования для теплоснабжающих организаций Республики Саха (Якутия), в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на тепловую энергию на 2020 – 2024 годы согласно приложениям к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель

A handwritten signature in black ink, appearing to read "А.Б. Винокурова".

А.Б. Винокурова

**Долгосрочные параметры регулирования для теплоснабжающих организаций МР «Амгинский район улус (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 энергосбереже ния* и энергоэффек тивности** | Динамика изменения расходов на топливо** |
|----------|---|------|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | | | | |
| 1.1. | | 2020 | 5705,44 | 3 | 0 | Согласно приложению № 2.1.1 | - |
| 1.2. | | 2021 | - | 2,5 | 0 | Согласно приложению № 2.1.1 | - |
| 1.3. | ООО «Нидстройт» | 2022 | - | 2 | 0 | Согласно приложению № 2.1.1 | - |
| 1.4. | | 2023 | - | 1,5 | 0 | Согласно приложению № 2.1.1 | - |
| 1.5. | | 2024 | - | 1 | 0 | Согласно приложению № 2.1.1 | - |

<*> 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 применяется.

**Долгосрочные параметры регулирования для теплонабжающих организаций МР «Вилуйский район улус (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 энергосбереже ния* и энергоэффек тивности** | Динамика изменения расходов на топливо** |
|----------|---|------|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | | | | |
| 1.1. | | 2020 | 3540,83 | 3 | 0 | Согласно приложению № 2.2.1. | - |
| 1.2. | | 2021 | - | 2,5 | 0 | Согласно приложению № 2.2.1. | - |
| 1.3. | ООО «Вилуйское ЖКХ» г.Вилуйск | 2022 | - | 2 | 0 | Согласно приложению № 2.2.1. | - |
| 1.4 | | 2023 | | 1,5 | 0 | Согласно приложению № 2.2.1. | - |
| 1.5. | | 2024 | - | 1 | 0 | Согласно приложению № 2.2.1. | - |

<*> Показатели энергосбережения утверждены в программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отношении объектов теплоснабжения, создания 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 теплоснабжающих организаций МР «Вилюйский район улус (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 Тыс.руб. | Индекс эффективности операционных расходов % | Нормативный уровень прибыли % | Показатели энергосбережения* и энергоэффективности** | Динамика изменения расходов на топливо** |
|-------|---------------------------------------|------|---|---|----------------------------------|--|--|
| | | | | | | | |
| 1.1. | | 2020 | 5232,30 | 3 | 0 | Согласно приложению № 2.3.1. | - |
| 1.2. | | 2021 | - | 2,5 | 0 | Согласно приложению № 2.3.1. | - |
| 1.3. | ООО «Стройтехмонтаж» | 2022 | - | 2 | 0 | Согласно приложению № 2.3.1. | - |
| 1.4. | | 2023 | - | 1,5 | 0 | Согласно приложению № 2.3.1. | - |
| 1.5. | | 2024 | - | 1 | 0 | Согласно приложению № 2.3.1. | - |

<*> 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 теплоснабжающих организаций ГО «город 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 энергосбереже ния* и энергоэффек тивности** | Динамика изменения расходов на топливо** |
|----------|---|------|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | | | | |
| 1.1. | | 2020 | 4587,86 | 3 | 0,01 | Согласно приложению № 2.4.1. | - |
| 1.2. | | 2021 | - | 2,5 | 0,01 | Согласно приложению № 2.4.1. | - |
| 1.3. | ООО «Основа» | 2022 | - | 2 | 0,02 | Согласно приложению № 2.4.1. | - |
| 1.4. | | 2023 | - | 1,5 | 0,02 | Согласно приложению № 2.4.1. | - |
| 1.5. | | 2024 | - | 1 | 0,02 | Согласно приложению № 2.4.1. | - |

<*> 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 период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применяется.

Долгосрочные параметры регулирования для теплоснабжающих организаций ГО «город 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. | % | % | % | | | |
| 1.1. | | 2020 | 9355,12 | 3 | 0 | Согласно приложению № 2.5.1 | - | | |
| 1.2. | ООО «Северные коммунальщики системы» кот.Холбос | 2021 | - | 2,5 | 0 | Согласно приложению № 2.5.1 | - | | |
| 1.3. | | 2022 | - | 2 | 0 | Согласно приложению № 2.5.1 | - | | |
| 1.4. | | 2023 | - | 1,5 | 0 | Согласно приложению № 2.5.1 | - | | |
| 1.5. | | 2024 | - | 1 | 0 | Согласно приложению № 2.5.1 | - | | |

<*> 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 применяется.

Долгосрочные параметры регулирования для теплоснабжающих организаций ГО «город 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** |
|-------|--|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|--|--|
| | | | | | | | |
| 1.1. | | 2020 | 4119,81 | 3 | 0 | Согласно приложению № 2.6.1. | - |
| 1.2. | ООО «Северные коммунальные системы» ул.Новокарьерная 22/9к | 2021 | - | 2,5 | 0 | Согласно приложению № 2.6.1. | - |
| 1.3. | | 2022 | - | 2 | 0 | Согласно приложению № 2.6.1. | - |
| 1.4. | | 2023 | - | 1,5 | 0 | Согласно приложению № 2.6.1. | - |
| 1.5. | | 2024 | - | 1 | 0 | Согласно приложению № 2.6.1. | - |

<*> 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 применяется.

Долгосрочные параметры регулирования для теплоснабжающих организаций ГО «Жатай» 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 Тыс.руб. | Индекс эффективности операционных расходов % | Нормативный уровень прибыли % | Показатели энергосбереже ния* и энергоэффек тивности** | Динамика изменения расходов на топливо** |
|----------|---|------|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | |
| 1.1. | | 2020 | 1646,34 | 3 | 0 | Согласно приложению № 2.7.1. | - |
| 1.2. | | 2021 | - | 2,5 | 0 | Согласно приложению № 2.7.1. | - |
| 1.3. | МУП «СЕЗ» ГО «Жатай» | 2022 | - | 2 | 0 | Согласно приложению № 2.7.1. | - |
| 1.4. | | 2023 | - | 1,5 | 0 | Согласно приложению № 2.7.1. | - |
| 1.5. | | 2024 | - | 1 | 0 | Согласно приложению № 2.7.1. | - |

<*> 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 применяется.

Долгосрочные параметры регулирования для теплоснабжающих организаций муниципального района «Ленский 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** |
|-------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|--|--|
| | | | | | | | |
| 1.1. | | 2020 | 4890,20 | 3 | 0 | Согласно приложению № 2.8.1. | - |
| 1.2. | | 2021 | - | 2,5 | 0 | Согласно приложению № 2.8.1. | - |
| 1.3. | ФКП «Аэропорты Севера» | 2022 | - | 2 | 0 | Согласно приложению № 2.8.1. | - |
| 1.4. | | 2023 | - | 1,5 | 0 | Согласно приложению № 2.8.1. | - |
| 1.5. | | 2024 | - | 1 | 0 | Согласно приложению № 2.8.1. | - |

<*> 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 применяется.

Долгосрочные параметры регулирования для теплоснабжающих организаций муниципального района «Ленский 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** |
|-------|--|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|--|--|
| | | | | | | | |
| 1.1. | ООО «Теплоэнерго комплекс» с.Орто-Нахара | 2020 | 2450,33 | 3 | 0,02 | Согласно приложению № 2.9.1. | - |
| 1.2. | | 2021 | - | 2,5 | 0,02 | Согласно приложению № 2.9.1. | - |
| 1.3. | | 2022 | - | 2 | 0,04 | Согласно приложению № 2.9.1. | - |
| 1.4. | | 2023 | - | 1,5 | 0,04 | Согласно приложению № 2.9.1. | - |
| 1.5. | | 2024 | - | 1 | 0,04 | Согласно приложению № 2.9.1. | - |

<*> 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 применяется.

Долгосрочные параметры регулирования для теплоснабжающих организаций муниципального района «Ленский 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 Тыс.руб. | Индекс эффективности операционных расходов % | Нормативный уровень прибыли % | Показатели энергосбережения* и энергоэффективности | Динамика изменения расходов на топливо** |
|-------|---------------------------------------|------|---|---|----------------------------------|--|--|
| | | | | | | | |
| 1.1. | ООО «Теплоэнергокомплекс» с.Чамча | 2020 | 2448,69 | 3 | 0,02 | Согласно приложению № 2.10.1. | - |
| 1.2. | | 2021 | - | 2,5 | 0,02 | Согласно приложению № 2.10.1. | - |
| 1.3. | | 2022 | - | 2 | 0,04 | Согласно приложению № 2.10.1. | - |
| 1.4. | | 2023 | - | 1,5 | 0,04 | Согласно приложению № 2.10.1. | - |
| 1.5. | | 2024 | - | 1 | 0,04 | Согласно приложению № 2.10.1. | - |

<*> 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 применяется.

Долгосрочные параметры регулирования для теплоснабжающих организаций МР « Мегино-Кангаласский улус (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** |
|-------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|--|--|
| | | | | | | | |
| 1.1. | | 2020 | 3475,70 | 3 | 0 | Согласно приложению № 2.1.1.1 | - |
| 1.2. | | 2021 | - | 2,5 | 0 | Согласно приложению № 2.1.1.1 | - |
| 1.3. | ООО «Юпитер» с.Магта | 2022 | | 2 | 0 | Согласно приложению № 2.1.1.1 | - |
| 1.4. | | 2023 | - | 1,5 | 0 | Согласно приложению № 2.1.1.1 | - |
| 1.5. | | 2024 | - | 1 | 0 | Согласно приложению № 2.1.1.1 | - |

<*> 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 применяется.

Долгосрочные параметры регулирования для теплоснабжающих организаций МР «Мегино-Кангаласский улус (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. | % | % | | |
| 1.1. | ООО «Армон» с.Хатылыма | 2020 | 1344,70 | 3 | 0,31 | Согласно приложению № 2.12.1. | - |
| 1.2. | | 2021 | - | 2,5 | 0,31 | Согласно приложению № 2.12.1. | - |
| 1.3. | | 2022 | - | 2 | 0,61 | Согласно приложению № 2.12.1. | - |
| 1.4. | | 2023 | - | 1,5 | 0,61 | Согласно приложению № 2.12.1. | - |
| 1.5. | | 2024 | - | 1 | 0,61 | Согласно приложению № 2.12.1. | - |

<*> 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.

Приложение № 1.13. к постановлению
 Администрации ГКЦ РС (Я)
 от "08" августа 2019 года № 102

Долгосрочные параметры регулирования для теплоснабжающих организаций МР «Мегино-Кангаласский улус (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. | % | | | |
| 1.1. | ООО «Армон» с.Техпор | 2020 | 3316,05 | 3 | 0 | Согласно приложению № 2.13.1 | - |
| 1.2. | | 2021 | - | 2,5 | 0 | Согласно приложению № 2.13.1 | - |
| 1.3. | | 2022 | - | 2 | 0 | Согласно приложению № 2.13.1 | - |
| 1.4. | | 2023 | - | 1,5 | 0 | Согласно приложению № 2.13.1 | - |
| 1.5. | | 2024 | - | 1 | 0 | Согласно приложению № 2.13.1 | - |

<*> 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 применяется.

Долгосрочные параметры регулирования для теплоснабжающих организаций МР «Мегино-Кангаласский улус (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 Тыс.руб. | Индекс эффективности операционных расходов % | Нормативный уровень прибыли % | Показатели энергосбережения* и энергоэффективности | Динамика изменения расходов на топливо** |
|-------|---------------------------------------|------|---|---|----------------------------------|--|--|
| | | | | | | | |
| 1.1. | ООО «Армон» с.Томтор | 2020 | 2126,76 | 3 | 0 | Согласно приложению № 2.14.1. | - |
| 1.2. | | 2021 | - | 2,5 | 0 | Согласно приложению № 2.14.1. | - |
| 1.3. | | 2022 | - | 2 | 0 | Согласно приложению № 2.14.1. | - |
| 1.4. | | 2023 | - | 1,5 | 0 | Согласно приложению № 2.14.1. | - |
| 1.5. | | 2024 | - | 1 | 0 | Согласно приложению № 2.14.1. | - |

<*> 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.

Приложение № 1.15. к постановлению
 Правительства ИКЦ РС (Я)
 от "21" *декабря* 2019 года № *240*

Долгосрочные параметры регулирования для теплоснабжающих организаций МР « Мегино-Кангаласский улус (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. | % | % | | |
| 1.1. | ООО «Армоц» с.Хоробут | 2020 | 1676,51 | 3 | 0 | Согласно приложению № 2.15.1. | - |
| 1.2. | | 2021 | - | 2,5 | 0 | Согласно приложению № 2.15.1. | - |
| 1.3. | | 2022 | - | 2 | 0 | Согласно приложению № 2.15.1. | - |
| 1.4. | | 2023 | - | 1,5 | 0 | Согласно приложению № 2.15.1. | - |
| 1.5. | | 2024 | - | 1 | 0 | Согласно приложению № 2.15.1. | - |

<*> 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 теплоснабжающих организаций МР «Нюрбинский улус (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 энергосбереже ния* и энергоэффек тивности | Динамика изменения расходов на топливо** |
|----------|---|------|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | | | | |
| 1.1. | | 2020 | 3999,05 | 3 | 0,21 | Согласно приложению № 2.16.1 | - |
| 1.2. | | 2021 | - | 2,5 | 0,21 | Согласно приложению № 2.16.1 | - |
| 1.3. | ООО «Арыллаах» с.Бысылтах | 2022 | - | 2 | 0,42 | Согласно приложению № 2.16.1 | - |
| 1.4. | | 2023 | - | 1,5 | 0,42 | Согласно приложению № 2.16.1 | - |
| 1.5. | | 2024 | - | 1 | 0,42 | Согласно приложению № 2.16.1 | - |

<*> 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 теплоснабжающих организаций МР «Олекминский улус (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 энергосбереже ния* и энергоэффе ктивности** | Динамика изменения расходов на топливо** |
|----------|--|------|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | | | | |
| 1.1. | ИП Тимершина Н.В. Дабанский наслед | 2020 | 3567,33 | 3 | 6,55 | Согласно приложению № 2.17.1 | - |
| 1.2. | | 2021 | - | 2,5 | 6,55 | Согласно приложению № 2.17.1 | - |
| 1.3. | | 2022 | - | 2 | 0,20 | Согласно приложению № 2.17.1 | - |
| 1.4. | | 2023 | - | 1,5 | 0,20 | Согласно приложению № 2.17.1 | - |
| 1.5. | | 2024 | - | 1 | 00,2 | Согласно приложению № 2.17.1 | - |

<> 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 теплоснабжающих организаций МР «Олекминский улус (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 энергосбереже ния* и энергоэффек тивности | Динамика изменения расходов на топливо** |
|----------|---|------|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | | | | |
| 1.1. | | 2020 | 3670,26 | 3 | 0 | Согласно приложению № 2.18.1. | - |
| 1.2. | ООО «Экогруп» | 2021 | - | 2,5 | 0 | Согласно приложению № 2.18.1. | - |
| 1.3. | Нерюктяйинс кий 1-й наслед | 2022 | - | 2 | 0 | Согласно приложению № 2.18.1. | - |
| 1.4. | | 2023 | - | 1,5 | 0 | Согласно приложению № 2.18.1. | - |
| 1.5. | | 2024 | - | 1 | 0 | Согласно приложению № 2.18.1. | - |

<*> 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 теплоснабжающих организаций МР «Олекминский улус (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 Тыс.руб. | Индекс эффективности операционных расходов % | Нормативный уровень прибыли % | Показатели энергосбережения* и энергоэффективности | Динамика изменения расходов на топливо** |
|-------|---------------------------------------|------|---|---|----------------------------------|--|--|
| | | | | | | | |
| 1.1. | ООО «Экогрупп» с.Олекминское | 2020 | 3400,51 | 3 | 0 | Согласно приложению № 2.19.1. | - |
| 1.2. | | 2021 | - | 2,5 | 0 | Согласно приложению № 2.19.1. | - |
| 1.3. | | 2022 | - | 2 | 0 | Согласно приложению № 2.19.1. | - |
| 1.4. | | 2023 | - | 1,5 | 0 | Согласно приложению № 2.19.1. | - |
| 1.5. | | 2024 | - | 1 | 0 | Согласно приложению № 2.19.1. | - |

<*> 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 применяется.

Приложение № 1.20. к постановлению
 Правительства ИКЦ РС (Я)
 от "09" сентября 2019 года № 100

**Долгосрочные параметры регулирования для теплоснабжающих организаций МР «Олекминский улус (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 энергосбереже ния* и энергоэффек тивности | Динамика изменения расходов на топливо** |
|----------|---|------|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | Тыс.руб. | % | % | | |
| 1.1. | | 2020 | 97,15 | 3 | 0 | Согласно приложению № 2.20.1. | - |
| 1.2. | | 2021 | - | 2,5 | 0 | Согласно приложению № 2.20.1. | - |
| 1.3. | ООО «УК Комфорт» | 2022 | - | 2 | 0 | Согласно приложению № 2.20.1. | - |
| 1.4. | | 2023 | - | 1,5 | 0 | Согласно приложению № 2.20.1. | - |
| 1.5. | | 2024 | - | 1 | 0 | Согласно приложению № 2.20.1. | - |

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

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

**Долгосрочные параметры регулирования для теплоснабжающих организаций МР «Сунтарский улус (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 энергосбереже ния* и энергоэффек тивности | Динамика изменения расходов на топливо** |
|----------|---|------|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | Тыс.руб. | % | % | | |
| 1.1. | | 2020 | 4995,15 | 3 | 0 | Согласно приложению № 2.21.1. | - |
| 1.2. | | 2021 | - | 2,5 | 0 | Согласно приложению № 2.21.1. | - |
| 1.3. | ООО «Сайдам» с.Усуун-Кюель, | 2022 | - | 2 | 0 | Согласно приложению № 2.21.1. | - |
| 1.4. | | 2023 | - | 1,5 | 0 | Согласно приложению № 2.21.1. | - |
| 1.5. | | 2024 | - | 1 | 0 | Согласно приложению № 2.21.1. | - |

<*> 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 теплоснабжающих организаций МР «Таттинский улус (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 энергосбереже ния* и энергoэффeк тивности | Динамика изменения расходов на топливо** |
|----------|---|------|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | | | | |
| 1.1. | ООО «Теплостройс аха» | 2020 | 4214,22 | 3 | 0 | Согласно приложению № 2.22.1 | - |
| 1.2. | | 2021 | - | 2,5 | 0 | Согласно приложению № 2.22.1 | - |
| 1.3. | | 2022 | - | 2 | 0 | Согласно приложению № 2.22.1 | - |
| 1.4. | | 2023 | - | 1,5 | 0 | Согласно приложению № 2.22.1 | - |
| 1.5. | | 2024 | - | 1 | 0 | Согласно приложению № 2.22.1 | - |

<*> 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 теплоснабжающих организаций МР «Усть-Алданский улус (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 энергосбереже ния* и энергоэффек тивности | Динамика изменения расходов на топливо** |
|----------|---|------|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | | | | |
| 1.1. | ООО «Армон» с.Борогонцы | 2020 | 2641,25 | 3 | 0,13 | Согласно приложению № 2.23.1 | - |
| 1.2. | | 2021 | - | 2,5 | 0,13 | Согласно приложению № 2.23.1 | - |
| 1.3. | | 2022 | - | 2 | 0,26 | Согласно приложению № 2.23.1 | - |
| 1.4. | | 2023 | - | 1,5 | 0,26 | Согласно приложению № 2.23.1 | - |
| 1.5. | | 2024 | - | 1 | 0,26 | Согласно приложению № 2.23.1 | - |

<*> 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 теплоснабжающих организаций МР «Усть-Алданский улус (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 энергосбереже ния* и энергоэффек тивности | Динамика изменения расходов на топливо** |
|----------|---|------|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | Тыс.руб. | % | % | | |
| 1.1. | | 2020 | 12 473,33 | 3 | 12,03 | Согласно приложению № 2.24.1. | - |
| 1.2. | | 2021 | - | 2,5 | 10,34 | Согласно приложению № 2.24.1. | - |
| 1.3. | ООО «Экогруш» с. Чаранг | 2022 | - | 2 | 9,22 | Согласно приложению № 2.24.1. | - |
| 1.4. | | 2023 | - | 1,5 | 8,10 | Согласно приложению № 2.24.1. | - |
| 1.5. | | 2024 | - | 1 | 0,2 | Согласно приложению № 2.24.1. | - |

<*> 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 теплоснабжающих организаций МР «Усть-Янский улус (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. | % | % | | |
| 1.1. | АО «Теплоэнергосервис» с.Хайыр | 2020 | 6320,39 | 3 | 0,01 | Согласно приложению № 2.25.1 | - |
| 1.2. | | 2021 | - | 2,5 | 0,01 | Согласно приложению № 2.25.1 | - |
| 1.3. | | 2022 | - | 2 | 0,01 | Согласно приложению № 2.25.1 | - |
| 1.4. | | 2023 | - | 1,5 | 0,01 | Согласно приложению № 2.25.1 | - |
| 1.5. | | 2024 | - | 1 | 0,01 | Согласно приложению № 2.25.1 | - |

<*> 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 теплонабжающих организаций МР «Хангаласский улус (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 энергосбереже ния* и энергоэффек тивности | Динамика изменения расходов на топливо** |
|----------|---|------|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | | | | |
| 1.1. | | 2020 | 2197,51 | 3 | 0 | Согласно приложению № 2.26.1 | - |
| 1.2. | | 2021 | - | 2,5 | 0 | Согласно приложению № 2.26.1 | - |
| 1.3. | ООО «ЖКХ Альтернатива» г.Покровск | 2022 | - | 2 | 0 | Согласно приложению № 2.26.1 | - |
| 1.4. | | 2023 | - | 1,5 | 0 | Согласно приложению № 2.26.1 | - |
| 1.5. | | 2024 | - | 1 | 0 | Согласно приложению № 2.26.1 | - |

<*> Показатели энергосбережения утверждены в программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отношении объектов теплонабжения, 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 теплоснабжающих организаций МР «Хангаласский улус (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 энергосбереже ния* и энергоэффек тивности | Динамика изменения расходов на топливо** |
|----------|--|------|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | Тыс.руб. | % | % | | |
| 1.1. | ООО «ЖКХ Альтернатива» г.Покровск Покровская нефтебаза | 2020 | 2782,92 | 3 | 0 | Согласно приложению № 2.27.1 | - |
| 1.2. | | 2021 | - | 2,5 | 0 | Согласно приложению № 2.27.1 | - |
| 1.3. | | 2022 | - | 2 | 0 | Согласно приложению № 2.27.1 | - |
| 1.4. | | 2023 | - | 1,5 | 0 | Согласно приложению № 2.27.1 | - |
| 1.5. | | 2024 | - | 1 | 0 | Согласно приложению № 2.27.1 | - |

<*> 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 теплоснабжающих организаций МР «Хангаласский улус (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 энергосбереже ния* и энергоэффек тивности | Динамика изменения расходов на топливо** |
|----------|--|------|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | | | | |
| 1.1. | ООО «Юпитер» Жемконский 1-ый наслег | 2020 | 5383,07 | 3 | 0,29 | Согласно приложению № 2.28.1 | - |
| 1.2. | | 2021 | - | 2,5 | 0,29 | Согласно приложению № 2.28.1 | - |
| 1.3. | | 2022 | - | 2 | 0,59 | Согласно приложению № 2.28.1 | - |
| 1.4. | | 2023 | - | 1,5 | 0,59 | Согласно приложению № 2.28.1 | - |
| 1.5. | | 2024 | - | 1 | 0,59 | Согласно приложению № 2.28.1 | - |

<*> 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.

Приложение № 1.29 к постановлению

Правления ГКЦ РС (Я)

от "20" *декабря* 2019 года № *1.29-1*

**Долгосрочные параметры регулирования для теплоснабжающих организаций МР «Хангаласский улус (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 Тыс.руб. | Индекс эффективности операционных расходов % | Нормативный уровень прибыли % | Показатели энергосбережения* и энергоэффективности | Динамика изменения расходов на топливо** |
|-------|---|------|---|---|----------------------------------|--|--|
| | | | | | | | |
| 1.1. | АО «Хангаласский газстрой» г.Покровск | 2020 | 2856,90 | 3 | 0,02 | Согласно приложению № 2.29.1 | - |
| 1.2. | | 2021 | - | 2,5 | 0,02 | Согласно приложению № 2.29.1 | - |
| 1.3. | | 2022 | - | 2 | 0,03 | Согласно приложению № 2.29.1 | - |
| 1.4. | | 2023 | - | 1,5 | 0,03 | Согласно приложению № 2.29.1 | - |
| 1.5. | | 2024 | - | 1 | 0,03 | Согласно приложению № 2.29.1 | - |

<*> 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 теплоснабжающих организаций МР «Чурапчинский улус (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 энергосбереже ния* и энергоэффе ктивности** | Динамика изменения расходов на топливо** |
|----------|---|------|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | | | | |
| 1.1. | | 2020 | 4161,74 | 3 | 0 | Согласно приложению № 2.30.1 | - |
| 1.2. | | 2021 | - | 2,5 | 0 | Согласно приложению № 2.30.1 | - |
| 1.3. | ООО ТСЖ «Уют» с.Дяблыла | 2022 | - | 2 | 0 | Согласно приложению № 2.30.1 | - |
| 1.4. | | 2023 | - | 1,5 | 0 | Согласно приложению № 2.30.1 | - |
| 1.5. | | 2024 | - | 1 | 0 | Согласно приложению № 2.30.1 | - |

<*> 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.

Приложение № 1.31. к постановлению

Правления ИКЦ РС (Я)

от "10" декабря 2019 года № 10/19

Долгосрочные параметры регулирования для теплоснабжающих организаций МР «Чурапчинский улус (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. | % | % | | |
| 1.1. | ООО «Дьулур» с.Толон (Бахсы) | 2020 | 3758,23 | 3 | 0 | Согласно приложению № 2.31.1 | - |
| 1.2. | | 2021 | - | 2,5 | 0 | Согласно приложению № 2.31.1 | - |
| 1.3. | | 2022 | - | 2 | 0 | Согласно приложению № 2.31.1 | - |
| 1.4. | | 2023 | - | 1,5 | 0 | Согласно приложению № 2.31.1 | - |
| 1.5. | | 2024 | - | 1 | 0 | Согласно приложению № 2.31.1 | - |

<*> 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.

Приложение № 1.32. к постановлению

Правления ИКЦ РС (Я)

от "10" сентября 2019 года № 10/2019

**Долгосрочные параметры регулирования для теплоснабжающих организаций МР «Чурапчинский улус (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** |
|-------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|--|--|
| | | | | | | | |
| 1.1. | | 2020 | 3047,29 | 3 | 0 | Согласно приложению № 2.32.14 | - |
| 1.2. | | 2021 | - | 2,5 | 0 | Согласно приложению № 2.32.14 | - |
| 1.3. | ООО «Дьулуур» с.Харбала 1-я | 2022 | - | 2 | 0 | Согласно приложению № 2.32.14 | - |
| 1.4. | | 2023 | - | 1,5 | 0 | Согласно приложению № 2.32.14 | - |
| 1.5. | | 2024 | - | 1 | 0 | Согласно приложению № 2.32.14 | - |

<*> 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 теплоснабжающих организаций МР «Чурапчинский улус (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. | % | % | | |
| 1.1. | ООО «Дьулдуур» с.Телей-Диринг | 2020 | 4112,94 | 3 | 0 | Согласно приложению № 2.33.1. | - |
| 1.2. | | 2021 | - | 2,5 | 0 | Согласно приложению № 2.33.1. | - |
| 1.3. | | 2022 | - | 2 | 0 | Согласно приложению № 2.33.1. | - |
| 1.4. | | 2023 | - | 1,5 | 0 | Согласно приложению № 2.33.1. | - |
| 1.5. | | 2024 | - | 1 | 0 | Согласно приложению № 2.33.1. | - |

<*> 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 теплоснабжающих организаций МР «Чурапчинский улус (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 энергoeffективности | Динамика изменения расходов на топливо** |
|-------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|--|--|
| | | | Тыс.руб. | % | % | | |
| 1.1. | ООО «Дьулуур» с. Чурапча | 2020 | 17097,58 | 3 | 0 | Согласно приложению № 2.34.1.-2.34.4. | - |
| 1.2. | | 2021 | - | 2,5 | 0 | Согласно приложению № 2.34.1.-2.34.4. | - |
| 1.3. | | 2022 | - | 2 | 0 | Согласно приложению № 2.34.1.-2.34.4. | - |
| 1.4. | | 2023 | - | 1,5 | 0 | Согласно приложению № 2.34.1.-2.34.4. | - |
| 1.5. | | 2024 | - | 1 | 0 | Согласно приложению № 2.34.1.-2.34.4. | - |

<*> 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 применяется.

Приложение № 1.35. к постановлению

Правления ГКЦРС (Я)

от "21" *сентября* 2019 года № *1.35.1*

Долгосрочные параметры регулирования для теплоснабжающих организаций МР «Усть-Алданский улус (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 Тыс.руб. | Индекс эффективности операционных расходов % | Нормативный уровень прибыли % | Показатели энергосбережения* и энергоэффективности | Динамика изменения расходов на топливо** |
|-------|---|------|---|---|----------------------------------|--|--|
| | | | | | | | |
| 1.1. | АО «Намкоммунте шлоэнгерго» с.Балыктаах | 2020 | 9541,90 | 3 | 32,1 | Согласно приложению № 2.35.1 | - |
| 1.2. | | 2021 | - | 2,5 | 29,8 | Согласно приложению № 2.35.1 | - |
| 1.3. | | 2022 | - | 2 | 29,8 | Согласно приложению № 2.35.1 | - |
| 1.4. | | 2023 | - | 1,5 | 29,7 | Согласно приложению № 2.35.1 | - |
| 1.5. | | 2024 | - | 1 | 29,6 | Согласно приложению № 2.35.1 | - |

<*> 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.

Приложение № 2.5.1. к постановлению
 Правления КИПС (Я)
 от "22" ³ ~~12~~ ¹² ~~2019~~ ²⁰²⁰ года № ~~10~~ ¹¹ ~~10~~ ¹¹

**Показатели эффективности на 2020-2024 гг.
 ООО "Сверные коммунальные системы" Кот.Холбос
 тепловая шерия**

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение показателя по годам: | | | | |
|-------------------|---|---------------------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Кот.Холбос | | | | | | | |
| 1 | Показатели эффективности | | | | | | |
| 1.1 | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг.уг./Гкал | 186,38 | 186,38 | 186,38 | 186,38 | 186,38 |
| 1.2 | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловытесн | Гкал/м ² | 19,46 | 19,46 | 19,46 | 19,46 | 19,46 |

Приложение № 2.7.1 к постановлению
 Правления КИРС (Я)
 от "13" *сентября* 2019 года № *10*

**Показатели эффективности на 2020 - 2024 гг.
 МУП "СЭЗ" ГО «Жатай»
 тепловой энергия**

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение показателя по годам: | | | | |
|----------|---|--------------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | Показатели эффективности | | | | | | |
| 1.1 | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг у.т./Гкал | 160,33 | 160,33 | 160,33 | 160,33 | 160,33 |
| 1.2 | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м³ | 4,32 | 4,32 | 4,32 | 4,32 | 4,32 |

Приложение № 2.14.1. к постановлению
 Исполнительного Управления ГКУ РС (Я)
 от "20" *сентября* 2019 года № *01/19*

**Показатели эффективности на 2020-2024 гг.
 ООО "Армон" Томторский наслед
 тепловая энергия**

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение показателя по годам: | | | | | |
|----------|---|---------------------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--|
| | | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1 | Показатели эффективности | | | | | | | |
| 1.1 | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг. у.т./Гкал | 174,66 | 174,66 | 174,66 | 174,66 | 174,66 | |
| 1.2 | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м ² | 2,52 | 2,52 | 2,52 | 2,52 | 2,52 | |

Приложение № 2.16.1 к постановлению

Правления ГКЦРС (Я)

от "06" Января 2019 года № 08/19

**Показатели эффективности на 2020- 2024гг.
ООО "Арьянах" с.Высыгтах
тепловая энергия**

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение показателя по годам: | | | | | |
|----------|---|---------------------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--|
| | | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1 | Показатели эффективности | | | | | | | |
| 1.1 | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг. у. т./Гкал | 178,58 | 178,58 | 178,58 | 178,58 | 178,58 | |
| 1.2 | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м ³ | 4,25 | 4,25 | 4,25 | 4,25 | 4,25 | |

Приложение № 2.21.1 к постановлению
 Правления ГКЦРС (ЗН)
 от 20.09.2019 года № 2019/17

**Показатели эффективности на 2019- 2023гг.
 ООО «Сайдам»
 тепловая энергия**

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение показателя по годам: | | | | | |
|----------|---|---------------------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--|
| | | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1 | Показатели эффективности | | | | | | | |
| 1.1 | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг.уд./Гкал | 181,99 | 181,99 | 181,99 | 181,99 | 181,99 | |
| 1.2 | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м ³ | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | |

Приложение № 2.25.1 к постановлению

Правления ГКЦРС (Я)

от "10.02" февраля 2019 года № 23/19-2

Показатели эффективности на 2020-2024 гг.
АО «Теплоэнергосервис» МР «Усть-Ижский район (улуус)» с.Хайыр
тепловая энергия

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение показателя по годам: | | | | | |
|----------|---|---------------------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--|
| | | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1 | Показатели эффективности | | | | | | | |
| 1.1 | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг. у.т./Гкал | 189,09 | 189,09 | 189,09 | 189,09 | 189,09 | |
| 1.2 | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м ³ | 3,66 | 3,66 | 3,66 | 3,66 | 3,66 | |

Приложение № 2.27.1. к постановлению
 Правительства ГКУ РС (Я)
 от "10" *января* 2019 года № 822

**Показатели эффективности на 2020- 2024 гг.
 ООО «ЖКХ Альтернатива» МР «Хангаласский район (у.гус)» г.Покровск
 тепловая энергия**

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение показателя по годам: | | | | |
|-----------------------------|---|--------------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Покровская нефтебаза | | | | | | | |
| 1 | Показатели эффективности | | | | | | |
| 1.1 | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг.у.т./Гкал | 173.27 | 173.27 | 173.27 | 173.27 | 173.27 |
| 1.2 | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м³ | 2.49 | 2.49 | 2.49 | 2.49 | 2.49 |

Приложение № 2.29.1 к постановлению
 Правления ГКЦРС (Я)
 от "22.07" 2019 года № 1223

**Показатели эффективности на 2020-2024 гг.
 АО «Хангаласский газстрой» МР «Хангаласский район (у.дус) г.Покровск
 тепловая энергия**

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение показателя по годам: | | | | |
|-----------------------|---|-------------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| кот. Заводская | | | | | | | |
| 1 | Показатели эффективности | | | | | | |
| 1.1 | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг.уд./Гкал | 152,96 | 152,96 | 152,96 | 152,96 | 152,96 |
| 1.2 | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м³ | 3,55 | 3,55 | 3,55 | 3,55 | 3,55 |

Приложение № 2.30.1 к постановлению
 Правления ГКПРС (Я)
 от "10" *сентября* 2019 года № 440

**Показатели эффективности на 2020-2024 гг.
 ООО ГСЖ «Юг» МР «Нуратчинский район (у.д.с)» с.Дябдыла
 тепловая энергия**

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение показателя по годам: | | | |
|----------|--|-------------|-------------------------------|--------|--------|--------|
| | | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | Показатели эффективности | | | | | |
| 1.1 | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг.уд./Гкал | 172,12 | 172,12 | 172,12 | 172,12 |
| 1.2 | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м' | 2,87 | 2,87 | 2,87 | 2,87 |

Приложение № 2.32.1 к постановлению
 Правительства ГКУРС (Я)
 от "11" *сентября* 2019 года № *18/19*

**Показатели эффективности на 2020-2024 гг.
 ООО «Бу-гур» МР «Чурапчинский район (улуус)» с.Харбалта I-я
 тепловая энергия**

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение показателя по годам: | | | | | | |
|----------|---|---------------------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | | |
| 1 | Показатели эффективности | | | | | | | | |
| 1.1 | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг.ул./Гкал | 202,75 | 202,75 | 202,75 | 202,75 | 202,75 | 202,75 | 202,75 |
| 1.2 | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м ³ | - | - | - | - | - | - | - |

Приложение № 2.34.1 к постановлению
 Правления ГКПРС (Я)
 от "16" *сентября* 2019 года № *19/19*

**Показатели эффективности на 2020-2024 гг.
 ООО «Бузулук» МР «Чураччинский район (улуус)» с. Чурапча
 тепловая энергия**

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение показателя по годам: | | | | |
|----------------------|---|---------------------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Кот. №4 Мичил | | | | | | | |
| 1 | Показатели эффективности | | | | | | |
| 1.1 | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг у.т./Гкал | 285,60 | 285,60 | 285,60 | 285,60 | 285,60 |
| 1.2 | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м ² | 4,63 | 4,63 | 4,63 | 4,63 | 4,63 |

Приложение № 2.34.2 к постановлению
 Правления ГКПРС (Я)
 от "12" *сентября* 2019 года № 17/19

**Показатели эффективности на 2020- 2024гг.
 ООО «Цулуур» МР «Чурагчинский район (улус)» с. Чурагчи
 тепловая энергия**

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение показателя по годам: | | | | |
|--------------------|---|---------------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Кот. №5 УНО | | | | | | | |
| 1 | Показатели эффективности | | | | | | |
| 1.1 | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг. у.т./Гкал | 285,60 | 285,60 | 285,60 | 285,60 | 285,60 |
| 1.2 | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м³ | 4,76 | 4,76 | 4,76 | 4,76 | 4,76 |

Приложение № 2.3.4.4 к постановлению
 Исполнения ИКЦРС (Я)
 от "01" января 2019 года № 2/2019

**Показатели эффективности на 2020- 2024 гг.
 ООО «Индустриал» МР «Чураччинский район (улус)» с. Чурапча
 тепловая энергия**

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение показателя по годам: | | | |
|----------------------|---|---------------------|-------------------------------|--------|--------|--------|
| | | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Кот. №7 Музей | | | | | | |
| 1 | Показатели эффективности | | | | | |
| 1.1 | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг.уд./Гкал | 176,73 | 176,73 | 176,73 | 176,73 |
| 1.2 | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м ² | 5,04 | 5,04 | 5,04 | 5,04 |

Приложение № 2.35.1 к постановлению

Правления ГКЦРС (Я)

от "10" января 2019 года № 1/19

**Показатели эффективности на 2020- 2024гг.
АО «Намкоммунтепеленерго» МР «Усть-Алданский район (у.р.с)» с.Балыктаах
тепловая энергия**

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение показателя по годам: | | | | | |
|----------|---|---------------------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--|
| | | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| I | Показатели эффективности | | | | | | | |
| 1.1 | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | кг.уг./Гкал | 180,56 | 180,56 | 180,56 | 180,56 | 180,56 | |
| 1.2 | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал/м ² | 4,53 | 4,53 | 4,53 | 4,53 | 4,53 | |