

Управление по государственному регулированию цен (тарифов)  
Ненецкого автономного округа

**ПРОТОКОЛ**

Заседания комиссии по государственному регулированию цен (тарифов)  
Ненецкого автономного округа

от 25 мая 2020 года № 2

---

г. Нарьян-Мар, ул. Ненецкая, 20

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ -**

Начальник Управления по государственному  
регулированию цен (тарифов) НАО

Андрянов С.А.

**ЧЛЕНЫ КОМИССИИ:**

Дудакалов А.В.  
Кравцова Е.А.  
Лахно Е.Н.  
Саидов К.С.  
Тихомирова Л.В.

Дата заседания комиссии: 25.05.2020

Начало работы комиссии: 14 часов 00 минут.

Место проведения: Управление по государственному регулированию цен (тарифов)  
Ненецкого автономного округа, г. Нарьян-Мар, ул. Ненецкая, д. 20

Повестка заседания:

1. Об определении фактических значений показателей надежности и качества услуг по передаче электрической энергии и индикативных показателей уровня надежности для территориальной сетевой организации ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» за 2019 год долгосрочного периода регулирования в части ее деятельности на территории Ненецкого автономного округа.

2. Об установлении розничных цен на природный газ, реализуемый населению Ненецкого автономного округа.

1. Об определении фактических значений показателей надежности и качества услуг по передаче электрической энергии и индикативных показателей уровня надежности для территориальной сетевой организации ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» за 2019 год долгосрочного периода регулирования в части ее деятельности на территории Ненецкого автономного округа.

---

(докладчик Холодов И.Е.)

На основании отчетных данных за 2019 год, представленных ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ», дополнительных материалов, представленных по запросам

Управления по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа (далее – Управление), в соответствии с постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 № 1220 «Об определении применяемых при установлении долгосрочных тарифов показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг», Методическими указаниями по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций, утвержденными приказом Минэнерго от 29.11.2016 № 1256, Управлением определены фактические значения показателей надежности и качества услуг по передаче электрической энергии и индикативные показатели уровня надежности за 2019 год долгосрочного периода регулирования.

Расчет фактических значений показателей надежности и качества и индикативных показателей уровня надежности ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» за 2019 год представлен в Приложениях № 1-10.

#### РЕШИЛИ:

Определить для ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» следующие фактические значения показателей надежности и качества и индикативные показатели уровня надежности за 2019 год:

- 1) показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии  $P_p = 0,0000$ ;
- 2) показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения  $P_{тпр} = 1,0000$ ;
- 3) показатель уровня качества оказываемых услуг  $P_{тсо} = 0,8713$ ;
- 4) показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки  $P_{saidi} = 0,0000$ ;
- 5) показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки  $P_{saifi} = 0,0000$ .

Результаты голосования: «За» - единогласно.

От представителя Управления Федеральной антимонопольной службы по Ненецкому автономному округу (далее – УФАС по НАО) по рассматриваемому вопросу возражений не поступило.

2. Об установлении розничных цен на природный газ, реализуемый населению Ненецкого автономного округа.

-----  
(докладчик Тихомирова Л.В.)

Розничные цены, дифференцированные по направлениям (набору направлений) использования газа населением, рассчитываются в соответствии с Методическими указаниями по регулированию розничных цен на газ, реализуемый населению, утвержденными приказом ФСТ России от 27.10.2011 № 252-э/2 (далее – Методические указания).

Оптовая цена на газ принята в расчете в размере 2266 рублей за 1000 м<sup>3</sup> без учёта НДС согласно приказу ФСТ России от 22.01.2013 № 10-э/2 «Об утверждении оптовой цены на газ, добываемый ОАО «Печорнефтегазпром».

Тарифы на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, дифференцированные по группам потребителей, приняты в соответствии с приказом ФАС России от 21.11.2018 № 1621/18 «Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям ГУП НАО «Ненецкая коммунальная компания» на территории Ненецкого автономного округа».

Средняя розничная цена на природный газ, реализуемый населению, с учетом оптовой цены, надбавки ГРО и НДС на период с 01.07.2020 по 30.06.2021 составляет 4 265,58 руб. за 1000 м<sup>3</sup>.

В соответствии с данными ГУП НАО «Ненецкая коммунальная компания» на 2020 год запланировано потребление природного газа населением Ненецкого автономного округа по всем направлениям использования природного газа в размере 16,222 тыс. куб. метров.

В округе население использует газ по следующим направлениям:

- на приготовление пищи,
- на нагрев воды,
- на отопление жилых помещений.

В соответствии с Методическими указаниями коэффициенты дифференциации розничной цены на газ для различных направлений (наборов направлений) использования газа должны находиться в следующих пределах:

- приготовление пищи и нагрев воды с использованием газовой плиты (в отсутствие других направлений использования газа) – от 6 до 12;
- нагрев воды с использованием газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения (в отсутствие других направлений использования газа) – от 6 до 12;
- приготовление пищи и нагрев воды с использованием газовой плиты и нагрев воды с использованием газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения (в отсутствие других направлений использования газа) – от 3,5 до 5;
- отопление с одновременным использованием газа на другие цели – от 2 до 2,5.

При установлении розничных цен по направлениям использования на период с 01.07.2020 по 31.06.2021 применены следующие коэффициенты дифференциации розничной цены на газ для различных направлений (наборов направлений) использования газа:

- приготовление пищи и нагрев воды с использованием газовой плиты (в отсутствие других направлений использования газа) – 10,35;
- нагрев воды с использованием газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения (в отсутствие других направлений использования газа) – 10,35;
- приготовление пищи и нагрев воды с использованием газовой плиты и нагрев воды с использованием газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения (в отсутствие других направлений использования газа) – 4,74;
- отопление с одновременным использованием газа на другие цели – 2,5.

В соответствии с пунктом 23 Методических указаний дифференцированные по различным направлениям использования газа розничные цены на газ рассчитываются исходя из оптовой цены на газ и размера базовой региональной составляющей розничной цены на газ с применением коэффициента

дифференциации розничной цены на газ для каждого направления использования газа с учетом ставки налога на добавленную стоимость.

Базовая региональная составляющая розничной цены на газ рассчитана в соответствии с пунктом 24 Методических указаний и на период с 01.07.2020 по 30.06.2021 определена в размере 386,93 руб. за 1000 м<sup>3</sup> без учета НДС.

С учетом примененных коэффициентов розничная цена на природный газ, реализуемый населению, предлагается к установлению с 01.07.2020 по 30.06.2021 в следующих размерах с учетом НДС:

Таблица 1

№ п/п	Направление использования газа населением	Розничные цены на природный газ, руб./тыс. куб. м газа (с учетом НДС)
1.	На приготовление пищи и нагрев воды с использованием газовой плиты (в отсутствие других направлений использования газа)	7 520,00
2.	На нагрев воды с использованием газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения (в отсутствие других направлений использования газа)	7 520,00
3.	На приготовление пищи и нагрев воды с использованием газовой плиты и нагрев воды с использованием газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения (в отсутствие других направлений использования газа)	4 920,00
4.	На отопление с одновременным использованием газа на другие цели	3 880,00

Рост тарифов с 1 июля 2020 года по сравнению с тарифами, действующими по состоянию на декабрь 2019 года, составил:

Таблица 2

Тарифы из таблицы 1	Изменение тарифов 01.07.2020/31.12.2019
Группа тарифов №1 и №2	2,31%
Группа тарифов №3	2,29%
Группа тарифов №4	2,37%

**РЕШИЛИ:**

Установить розничные цены на природный газ, реализуемый населению Ненецкого автономного округа, дифференцированные по направлениям (наборам направлений) использования газа, в следующем размере:

№ п/п	Направление использования газа населением	Розничные цены на природный газ, руб./тыс. куб. м газа (с учетом НДС)*
		с 01.07.2020 по 30.06.2021
1.	На приготовление пищи и нагрев воды с использованием газовой плиты (в отсутствие других направлений использования газа)	7 520,00

2.	На нагрев воды с использованием газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения (в отсутствие других направлений использования газа)	7 520,00
3.	На приготовление пищи и нагрев воды с использованием газовой плиты и нагрев воды с использованием газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения (в отсутствие других направлений использования газа)	4 920,00
4.	На отопление с одновременным использованием газа на другие цели	3 880,00

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

Результаты голосования: «За» - единогласно.

От представителя УФАС по НАО по рассматриваемому вопросу возражений не поступило.

Председательствующий

С.А. Андриянов

Секретарь

А.В. Дудакалов

**Форма 1.2 - Расчет показателя средней продолжительности  
прекращений передачи электрической энергии**

Усинское региональное управление ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ" по Ненецкому автономному округу

Наименование территориальной сетевой организации

Максимальное за расчетный период <u>2019</u> г. число точек присоединения	90
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. (Тпр)	0,00
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Пп)	0,0000

Форма 1.3 - Расчет показателя средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг и показателя средней частоты прекращений передачи электрической энергии потребителям услуг сетевой организации

Усинское региональное управление ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"  
по Ненецкому автономному округу

Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	90
		В соответствии с заключенными договорами по передаче электроэнергии
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P <sub>saidi</sub> ), час.	0,00000
		сумма произведений по столбцу 9 и столбцу 13 Формы 8.1, деленная на значение пункта 1 Формы 1.3 ( $(\sum \text{столбец } 9 * \text{столбец } 13) / \text{пункт } 1 \text{ Формы } 1.3$ )
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (P <sub>saifi</sub> ), шт.	0,00000
		сумма по столбцу 13 Формы 8.1 и деленная на значение пункта 1 Формы 1.3 ( $\text{столбец } 13 \text{ Формы } 8.1 / \text{пункт } 1 \text{ Формы } 1.3$ )

## Форма 2.1 - Расчет значения индикатора информативности

Усинское региональное управление ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"  
по Ненецкому автономному округу

Наименование территориальной сетевой организации

Параметр (критерий), характеризующий индикатор	Значение		Ф/П x 100, %	Зависимость	Оценочный балл
	фактическое (Ф)	плановое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Возможность личного приема заявителей и потребителей услуг уполномоченными должностными лицами территориальной сетевой организации - всего	-	-	-	-	2,500
в том числе, по критериям:					
1.1. Количество структурных подразделений по работе с заявителями и потребителями услуг в процентном отношении к общему количеству структурных подразделений	14	14	100	прямая	2
1.2. Количество утвержденных территориальной сетевой организацией в установленном порядке организационно-распорядительных документов по вопросам работы с заявителями и потребителями услуг - всего, шт.	10	14	71	прямая	3
в том числе:					
а) регламенты оказания услуг и рассмотрения обращений заявителей и потребителей услуг, шт.	1	1	100	-	-
б) наличие положения о деятельности структурного подразделения по работе с заявителями и потребителями услуг (наличие - 1, отсутствие - 0), шт.	1	1	100	-	-
в) должностные инструкции сотрудников, обслуживающих заявителей и потребителей услуг, шт.	7	9	78	-	-
г) утвержденные территориальной сетевой организацией в установленном порядке формы отчетности о работе с заявителями и потребителями услуг, шт.	1	3	33	-	-
2. Наличие телефонной связи для обращений потребителей услуг к уполномоченным должностным лицам территориальной сетевой организации	-	-	-	-	2,000
в том числе по критериям:					
2.1. Наличие единого телефонного номера для приема обращений потребителей услуг (наличие - 1, отсутствие - 0)	1	1	100	прямая	2



Форма 2.1 - Расчет значения индикатора информативности

Усинское региональное управление ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"  
по Ненецкому автономному округу

Наименование территориальной сетевой организации

2.2. Наличие информационно-справочной системы для автоматизации обработки обращений потребителей услуг, поступивших по телефону (наличие - 1, отсутствие - 0)	0	0	100	прямая	2
2.3. Наличие системы автоинформирования потребителей услуг по телефону, предназначенной для доведения до них типовой информации (наличие - 1, отсутствие - 0)	0	0	100	прямая	2
3. Наличие в сети Интернет сайта территориальной сетевой организации с возможностью обмена информацией с потребителями услуг посредством электронной почты (наличие - 1, отсутствие - 0)	1	1	100	прямая	2,000
4. Проведение мероприятий по доведению до сведения потребителей услуг необходимой информации, в том числе путем ее размещения в сети Интернет, на бумажных носителях или иными доступными способами (проведение - 1, отсутствие - 0)	1	1	100	прямая	2,000
5. Простота и доступность схемы обжалования потребителями услуг действий должностных лиц территориальной сетевой организации, по критерию	0	0	100	обратная	2,000
5.1. Общее количество обращений потребителей услуг о проведении консультаций по порядку обжалования действий (бездействия) территориальной сетевой организации в ходе исполнения своих функций, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	2
6. Степень полноты, актуальности и достоверности предоставляемой потребителям услуг информации о деятельности территориальной сетевой организации - всего	-	-	-	-	2,000
в том числе по критериям:					
6.1. Общее количество обращений потребителей услуг о проведении консультаций по вопросам деятельности территориальной сетевой организации, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	2

Форма 2.1 - Расчет значения индикатора информативности

Усинское региональное управление ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"  
по Ненецкому автономному округу

Наименование территориальной сетевой организации

6.2. Количество обращений потребителей услуг с указанием на отсутствие необходимой информации, которая должна быть раскрыта территориальной сетевой организацией в соответствии с нормативными правовыми актами, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	2
7. Итого по индикатору информативности (И <sub>н</sub> )	-	-	-	-	2,083

Форма 2.2 - Расчет значения индикатора исполнительности  
Усинское региональное управление ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"  
по Ненецкому автономному округу

Наименование территориальной сетевой организации

Параметр (показатель), характеризующий индикатор	Значение		Ф/П х 100, %	Зависимость	Оценочный балл
	Фактическое (Ф)	Плановое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Соблюдение сроков по процедурам взаимодействия с потребителями услуг (заявителями) - всего	-	-	-	-	0,417
в том числе, по критериям:					
1.1. Среднее время, затраченное территориальной сетевой организацией на направление проекта договора оказания услуг по передаче электрической энергии потребителю услуг (заявителю), дней	15	30	50	обратная	0,25
1.2. Среднее время, необходимое для оборудования точки поставки приборами учета с момента подачи заявления потребителем услуг:	-	-	100	обратная	0,5
а) для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц - субъектов малого и среднего предпринимательства, дней	-	-	-	-	-
б) для остальных потребителей услуг, дней	7	7	100	-	-
1.3. Количество случаев отказа от заключения и случаев расторжения потребителем услуг договоров оказания услуг по передаче электрической энергии, процентов от общего количества заключенных территориальной сетевой организацией договоров с потребителями услуг (заявителями), кроме физических лиц	0	0	100	обратная	0,5
2. Соблюдение требований нормативных правовых актов Российской Федерации по поддержанию качества электрической энергии, по критерию	0	0	100	обратная	0,500
2.1. Количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество электрической энергии, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	0,5
3. Наличие взаимодействия с потребителями услуг при выводе оборудования в ремонт и (или) из эксплуатации	-	-	-	-	0,500
в том числе по критериям:					

Форма 2.2 - Расчет значения индикатора исполнительности

Усинское региональное управление ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"

по Ненецкому автономному округу

Наименование территориальной сетевой организации

3.1. Наличие (отсутствие) установленной процедуры согласования с потребителями услуг графиков вывода электросетевого оборудования в ремонт и (или) из эксплуатации (наличие - 1, отсутствие - 0)	1	1	100	прямая	0,5
3.2. Количество обращений потребителей услуг с указанием на несогласие введения предлагаемых территориальной сетевой организацией графиков вывода электросетевого оборудования в ремонт и (или) из эксплуатации, процентов от общего количества поступивших обращений, кроме физических лиц	0	0	100	обратная	0,5
4. Соблюдение требований нормативных правовых актов по защите персональных данных потребителей услуг (заявителей), по критерию	0	0	100	обратная	0,200
4.1. Количество обращений потребителей услуг (заявителей) с указанием на неправомерность использования персональных данных потребителей услуг (заявителей), процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100		0,2
5. Итого по индикатору исполнительности (И <sub>с</sub> )	-	-	-	-	0,404

Форма 2.3 - Расчет значения индикатора результативности обратной связи  
Усинское региональное управление ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"  
по Ненецкому автономному округу

Наименование территориальной сетевой организации

Параметр (показатель), характеризующий индикатор	Значение		Ф/П x 100, %	Зависимость	Оценочный балл
	Фактическое (Ф)	Плановое (П)			
1	2	3	4	5	6
1. Наличие структурного подразделения территориальной сетевой организации по рассмотрению, обработке и принятию мер по обращениям потребителей услуг (наличие - 1, отсутствие - 0)	1	1	100	прямая	2,000
2. Степень удовлетворения обращений потребителей услуг	-	-	-	-	2,000
в том числе, по критериям:					
2.1. Общее количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество услуг по передаче электрической энергии и обслуживанию, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	2
2.2. Количество принятых мер по результатам рассмотрения обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество услуг по передаче электрической энергии и обслуживанию, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	прямая	2
2.3. Количество обращений, связанных с неудовлетворенностью принятыми мерами, указанными в п.2.2 настоящей формы, поступивших от потребителей услуг в течение 30 рабочих дней после завершения мероприятий, указанных в п.2.2 настоящей формы, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	-
2.4. Количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество услуг, оказываемых территориальной сетевой организацией, поступивших в соответствующий контролирующий орган исполнительной власти, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	100	обратная	2

Форма 2.3 - Расчет значения индикатора результативности обратной связи

Усинское региональное управление ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"

по Ненецкому автономному округу

Наименование территориальной сетевой организации

2.5. Количество отзывов и предложений по вопросам деятельности территориальной сетевой организации, поступивших через обратную связь, в процентах от общего количества поступивших обращений	0	0	100	прямая	2
--	---	---	-----	--------	---

Форма 2.3 - Расчет значения индикатора результативности обратной связи

Усинское региональное управление ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"  
по Ненецкому автономному округу

Наименование территориальной сетевой организации

2.6. Количество реализованных изменений в деятельности организации, направленных на повышение качества обслуживания потребителей услуг, шт.	0	0	100	прямая	2
3. Оперативность реагирования на обращения потребителей услуг - всего	-	-	-	-	1,500
в том числе, по критериям:					
3.1. Средняя продолжительность времени принятия мер по результатам обращения потребителя услуг, дней	0	5	0	обратная	1
3.2. Взаимодействие территориальной сетевой организации с потребителями услуг с целью получения информации о качестве обслуживания, реализованное посредством:	-	-	110	прямая	2
а) письменных опросов, шт. на 1000 потребителей услуг	0	0	100	-	-
б) электронной связи через сеть Интернет, шт. на 1000 потребителей услуг	0,001	0	120	-	-
в) системы автоинформирования, шт. на 1000 потребителей услуг <1>	-	-	-	-	-
4. Индивидуальность подхода к потребителям услуг льготных категорий, по критерию	0	0	100	обратная	2,000
4.1. Количество обращений потребителей услуг льготных категорий с указанием на неудовлетворительность качества их обслуживания, шт. на 1000 потребителей услуг	0	0	100		2,000
5. Оперативность возмещения убытков потребителям услуг при несоблюдении территориальной сетевой организацией обязательств, предусмотренных нормативными правовыми актами и договорами	-	-	-	-	2,000
в том числе, по критериям:					
5.1. Средняя продолжительность времени на принятие территориальной сетевой организацией мер по возмещению потребителю услуг убытков, месяцев	0	0	100	обратная	2

Форма 2.3 - Расчет значения индикатора результативности обратной связи

Усинское региональное управление ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"

по Ненецкому автономному округу

Наименование территориальной сетевой организации

5.2. Доля потребителей услуг, получивших возмещение убытков, возникших в результате неисполнения (ненадлежащего исполнения) территориальной сетевой организацией своих обязательств, от числа потребителей, в пользу которых было вынесено судебное решение, или возмещение было произведено во внесудебном порядке, процентов	0	0	100	прямая	2
6. Итого по индикатору результативность обратной связи, (P <sub>c</sub> )	-	-	-	-	1,900

<1> Расчет производится при наличии в территориальной сетевой организации Системы автоинформирования (голосовая, СМС и другим способом).



Форма 3.1 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети в период 2019г.

Усинское региональное управление ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"  
по Ненецкому автономному округу

Наименование сетевой организации

Показатель	Число, шт.
1	2
Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, шт. ( $N_{заяв\_тпр}$ )	9
Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети с нарушением установленных сроков его направления, шт. ( $N^{НС}_{заяв\_тпр}$ )	0
Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети ( $P_{заяв\_тпр}$ )	1,000

Форма 3.2 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, в период 2019г.

Усинское региональное управление ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"  
по Ненецкому автономному округу

Наименование сетевой организации

Показатель	Число, шт.
1	2
Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, шт. ( $N_{сд\_mnp}$ )	11
Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, по которым произошло нарушение установленных сроков технологического присоединения, шт. ( $N^{HC}_{сд\_mnp}$ )	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ( $Пнс\_mnp$ )	1,000

Форма 3.3 - Отчетные данные для расчета значения показателя соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации, в период 2019г.

Усинское региональное управление ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"  
по Ненецкому автономному округу

Наименование территориальной сетевой организации

Показатель	Значение
1	2
Число вступивших в законную силу решений антимонопольного органа и (или) суда об установлении нарушений сетевой организацией требований антимонопольного законодательства Российской Федерации в части оказания услуг по технологическому присоединению в соответствующем расчетном периоде, шт. ( $N_{н\_тпр}$ )	0
	Число, шт.
Общее число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных заявителями в соответствующий расчетный период, десятки шт. ( $N_{ocz\_тпр}$ )	1,10
	Количество, десятки шт. (без округления)
Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации ( $\Pi_{нна\_тпр}$ )	1,000

Форма 4.1 - Показатели уровня надежности и уровня качества оказываемых услуг  
электросетевой организации

Усинское региональное управление ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"  
по Ненецкому автономному округу

Наименование сетевой организации

Показатель	№ формулы методических указаний	Значение
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ( Пп )	1	0,0000
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( Пsaidi )	2	0,0000
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( Пsaifi )	3	0,0000
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения, ( Птпр )	7	1,0000
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями, ( Птсо )	11	0,8713
Плановое значение показателя $P_{п}, P_{п}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	0,0973
Плановое значение показателя $P_{тпр}, P_{тпр}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	1,0000
Плановое значение показателя $P_{тсо}, P_{тсо}^{пл}$	Пункт 4.1 методических указаний	1,0102
Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	п.5 методических указаний	1
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач1}$ (для территориальной сетевой организации)	п.5 методических указаний	0
Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач2}$ (для территориальной сетевой организации)	п.5 методических указаний	0

Форма 4.2 - Расчет обобщенного показателя уровня  
надежности и качества оказываемых услуг

Усинское региональное управление ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ"  
по Ненецкому автономному округу

Наименование территориальной сетевой организации

Показатель	№ формулы методических указаний	Значение
1. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	п.5	1
		Для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальной сетевой организации
2. Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач1}$	п.5	0
		Для территориальной сетевой организации
3. Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач2}$	п.5	0
		Для территориальной сетевой организации
4. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{об}$	п.5	0,65