# **Протокол № 3**

# **заседания Правления**

### **комитета по тарифам и ценовой политике**

### **Ленинградской области**

27 февраля 2018 года Санкт-Петербург

**Председательствовал:** Кийски Артур Валтерович.

**Присутствовали члены правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области:** Свиридова Татьяна Львовна, Чащихина Светлана Георгиевна, Синюкова Ирина Васильевна, Зороян Сурен Георгиевич, Кремнева Наталья Николаевна.

**Повестка заседания Правления ЛенРТК**.

1. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Инфраструктура Плюс» объектов заявителей на территории муниципального образования «Мельниковское сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области на 2018 год.
2. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Водоканал» г. Гатчина объекта капитального строительства – «Плавательный бассейн с местами для зрителей», расположенного по адресу: улица Генерала Кныша, земельный участок № 13А (кадастровый номер 47:25:0107008:203), город Гатчина муниципального образования «Гатчинское городское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области в индивидуальном порядке.
3. Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям акционерного общества «ЛОЭСК» энергопринимающих устройств по заявке общества с ограниченной ответственностью «СПК «XXI век» (объект присоединения - «Ленинградский областной центр медицинской реабилитации»), расположенных по адресу: ул. Строителей, дом № 3, г. Коммунар муниципального образования «Гатчинский муниципальный район» Ленинградской области и о признании утратившим силу распоряжение комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 октября 2017 года № 101-р «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям акционерного общества «ЛОЭСК» энергопринимающих устройств по заявке общества с ограниченной ответственностью «СПК «XXI век» (объект присоединения - «Ленинградский областной центр медицинской реабилитации»), расположенных по адресу: ул. Строителей, дом № 3, г. Коммунар муниципального образования «Гатчинский муниципальный район» Ленинградской области».

**1. По вопросу повестки «Об установлении тарифов за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Инфраструктура Плюс» объектов заявителей на территории муниципального образования «Мельниковское сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области на 2018 год»** выступилглавный специалист отдела перспективного развития регулируемых организацийкомитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области Ширяев Д.В., изложив основные положения заключения ЛенРТК по экономическому обоснованию размера платы за технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Инфраструктура Плюс» объектов заявителей на территории муниципального образования «Мельниковское сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области на 2018 год, в соответствии с обращением (вх. ЛенРТК от 17.11.2017 № КТ-1-2406/2017-0-0).

В своем письме от 21.02.2018 исх. № 15 (вх. ЛенРТК № КТ-1-1008/2018 от 21.02.2018) ООО «Инфраструктура Плюс» выразило согласие с предлагаемой ЛенРТК величиной платы и просьбой рассмотреть вопрос в отсутствие своих представителей.

**Правление приняло решение:**

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Инфраструктура Плюс» объектов заявителей на территории муниципального образования «Мельниковское сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области на 2018 год согласно приложению.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Единица измерения** | **Значение\*** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) | тыс. руб. | - |
| 1.1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей | тыс. руб. | - |
| 1.2 | Внереализационные расходы, всего | тыс. руб. | - |
| 1.3 | Налог на прибыль | % | 20 |
| 2 | Структура расходов |  | - |
| 2.1 | Расходы, относимые на ставку за протяженность сети | тыс. руб. | 9 853,08 |
| 2.1.1 | расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее | тыс. руб. | - |
| 2.1.2 | расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | тыс. руб. | - |
| 2.1.3 | расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | тыс. руб. | - |
| 2.1.4 | расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | тыс. руб. | 9 853,08 |
| 2.1.5 | расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | тыс. руб. | - |
| 2.1.6 | расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | тыс. руб. | - |
| 2.1.7 | расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более | тыс. руб. | - |
| 2.2 | Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку | тыс. руб. | 105,46 |
| 3 | Протяженность сетей | км | 1,2 |
| 3.1 | Протяженность вновь создаваемых сетей | км | 1,2 |
| 3.1.1 | Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее | км | - |
| 3.1.2 | протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.3 | протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.4 | протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | км | 1,2 |
| 3.1.5 | протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.6 | протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.7 | протяженность сетей диаметром от 250 мм и более | км | - |
| 4 | Подключаемая нагрузка | куб. м в сутки | 167,46 |
| 5 | Предлагаемые тарифы на подключение |  |  |
| 5.1 | Базовая ставка тарифа на протяженность сетей | тыс. руб./км | 10 263,62 |
| 5.2 | Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей |  |  |
| 5.2.1 | коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее | - | - |
| 5.2.2 | коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | - | - |
| 5.2.3 | коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | - | - |
| 5.2.4 | коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | - | 1,0 |
| 5.2.5 | коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | - | - |
| 5.2.6 | коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | - | - |
| 5.2.7 | коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более | - | - |
| 5.3 | Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку | тыс. руб./куб. м | 0,63 |

\* Тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**2. По вопросу повестки «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Водоканал» г. Гатчина объекта капитального строительства – «Плавательный бассейн с местами для зрителей», расположенного по адресу: улица Генерала Кныша, земельный участок № 13А (кадастровый номер 47:25:0107008:203), город Гатчина муниципального образования «Гатчинское городское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области в индивидуальном порядке»** выступилглавный специалист отдела перспективного развития регулируемых организаций комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области Ширяев Д.В., изложив основные положения заключения ЛенРТК по экономическому обоснованию размера платы за технологическое присоединение к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Водоканал» г. Гатчина объекта капитального строительства – «Плавательный бассейн с местами для зрителей», расположенного по адресу: улица Генерала Кныша, земельный участок № 13А (кадастровый номер 47:25:0107008:203), город Гатчина муниципального образования «Гатчинское городское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области, в соответствии с обращением от 16.02.2018 № 212/07 (вх. ЛенРТК от 19.02.2018 № КТ-1-9461/2018).

В своем письме от 26.12.2018 исх. № 250/07 (вх. ЛенРТК № КТ-1-1076/2018 от 27.02.2018) МУП «Водоканал» г. Гатчина выразило несогласие с предлагаемой ЛенРТК величиной платы за подключение.

**Правление приняло решение:**

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Водоканал» г. Гатчина объекта капитального строительства – «Плавательный бассейн с местами для зрителей», расположенного по адресу: улица Генерала Кныша, земельный участок № 13А (кадастровый номер 47:25:0107008:203), город Гатчина муниципального образования «Гатчинское городское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области в размере 5 213,42тыс.руб. (без НДС) с максимальной величиной подключаемой нагрузки 349,06 м3/сут.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Единица измерения** | **Значение\*** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) к централизованной системе водоснабжения | тыс. руб. | 5 213,42 |
| 1.1. | Расходы по проведению мероприятий по подключению заявителей | тыс. руб. | 4 170,73 |
| 1.1.1. | Расходы на проектирование | тыс. руб. | 417,07 |
| 1.1.2. | Расходы на сырье и материалы | тыс. руб. |  |
| 1.1.3. | Расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей) | тыс. руб. |  |
| 1.1.4. | Расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций | тыс. руб. | 3 753,66 |
| 1.1.5. | оплата труда и отчисления на социальные нужды | тыс. руб. |  |
| 1.1.6. | прочие расходы | тыс. руб. |  |
| 1.2. | Внереализационные расходы, всего | тыс. руб. |  |
| 1.2.1. | расходы на услуги банков | тыс. руб. |  |
| 1.2.2. | расходы на обслуживание заемных средств | тыс. руб. |  |
| 1.3. | Налог на прибыль | % | 20 |
| 1.3.1. | Налог на прибыль | тыс. руб. | 1042,68 |
| 2. | Структура расходов |  | 4 170,73 |
| 2.1. | Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение | тыс. руб. | 4 170,73 |
| 3. | Протяженность сетей | км | 0,53 |
| 3.1. | Протяженность вновь создаваемых | км | 0,53 |
| 3.1.1. | Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее | км |  |
| 3.1.2. | протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | км |  |
| 3.1.3. | протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | км |  |
| 3.1.4. | протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | км | 0,09 |
| 3.1.5. | протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | км | 0,44 |
| 3.1.6. | протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | км |  |
| 3.1.7. | протяженность сетей диаметром от 250 мм и более | км |  |
| 4. | Подключаемая нагрузка | куб. м в сутки | 349,06 |
| 5. | Предлагаемые тарифы на подключение |  |  |
| 5.1. | Базовая ставка тарифа на протяженность сетей | тыс. руб./км |  |
| 5.2. | Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей |  |  |
| 5.3. | Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку | тыс. руб./ куб.м. |  |

\* Плата указана без учета налога на добавленную стоимость

2. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного предприятия «Водоканал» г. Гатчина объекта капитального строительства - «Плавательный бассейн с местами для зрителей», расположенного по адресу: улица Генерала Кныша, земельный участок № 13А (кадастровый номер 47:25:0107008:203), город Гатчина муниципального образования «Гатчинское городское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области в размере 808,16тыс.руб. (без НДС) с максимальной величиной подключаемой нагрузки 345,48 м3/сут.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Единица измерения** | **Значение\*** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) к централизованной системе водоотведения | тыс. руб. | 808,16 |
| 1.1. | Расходы по проведению мероприятий по подключению заявителей | тыс. руб. | 646,53 |
| 1.1.1. | Расходы на проектирование | тыс. руб. | 64,65 |
| 1.1.2. | Расходы на сырье и материалы | тыс. руб. |  |
| 1.1.3. | Расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей) | тыс. руб. |  |
| 1.1.4. | Расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций | тыс. руб. | 581,87 |
| 1.1.5. | оплата труда и отчисления на социальные нужды | тыс. руб. |  |
| 1.1.6. | прочие расходы | тыс. руб. |  |
| 1.2. | Внереализационные расходы, всего | тыс. руб. |  |
| 1.2.1. | расходы на услуги банков | тыс. руб. |  |
| 1.2.2. | расходы на обслуживание заемных средств | тыс. руб. |  |
| 1.3. | Налог на прибыль | % | 20 |
| 1.3.1. | Налог на прибыль | тыс. руб. | 161,63 |
| 2. | Структура расходов |  | 646,53 |
| 2.1. | Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение | тыс. руб. | 646,53 |
| 3. | Протяженность сетей | км | 0,027 |
| 3.1. | Протяженность вновь создаваемых | км | 0,027 |
| 3.1.1. | Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее | км |  |
| 3.1.2. | протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | км |  |
| 3.1.3. | протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | км |  |
| 3.1.4. | протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | км |  |
| 3.1.5. | протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | км |  |
| 3.1.6. | протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | км |  |
| 3.1.7. | протяженность сетей диаметром от 250 мм и более | км | 0,027 |
| 4. | Подключаемая нагрузка | куб. м в сутки | 345,48 |
| 5. | Предлагаемые тарифы на подключение |  |  |
| 5.1. | Базовая ставка тарифа на протяженность сетей | тыс. руб./км |  |
| 5.2. | Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей |  |  |
| 5.3. | Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку | тыс. руб./ куб.м. |  |

\* Плата указана без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**3. По вопросу повестки «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям акционерного общества «ЛОЭСК» (далее – АО «ЛОЭСК») энергопринимающих устройств по заявке общества с ограниченной ответственностью «СПК «XXI век» (объект присоединения - «Ленинградский областной центр медицинской реабилитации»), расположенных по адресу: ул. Строителей, дом № 3, г. Коммунар муниципального образования «Гатчинский муниципальный район» Ленинградской области и о признании утратившим силу распоряжение комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 октября 2017 года № 101-р «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям акционерного общества «ЛОЭСК» энергопринимающих устройств по заявке общества с ограниченной ответственностью «СПК «XXI век» (объект присоединения - «Ленинградский областной центр медицинской реабилитации»), расположенных по адресу: ул. Строителей, дом № 3, г. Коммунар муниципального образования «Гатчинский муниципальный район» Ленинградской области»** выступилзаместитель начальника отдела перспективного развития регулируемых организацийкомитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области Кузнецов А.В., изложив основные положения заключения по экономическому обоснованию размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «ЛОЭСК» энергопринимающих устройств по заявке общества с ограниченной ответственностью «СПК «XXI век» (объект присоединения - «Ленинградский областной центр медицинской реабилитации»), расположенных по адресу: ул. Строителей, дом № 3, г. Коммунар муниципального образования «Гатчинский муниципальный район» Ленинградской области, в соответствии с обращением регулируемой организации от 30.01.2018 г. № 00-02/247 — вх. ЛенРТК от 30.01.2018 г. № КТ-1-573/2018.

Основанием для направления материалов на установление платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя по индивидуальному проекту послужило наличие критериев отсутствия технической возможности технологического присоединения, а также поданная ООО «СПК «XXI век» заявка на технологическое присоединение от 25.01.2018 г № 2 (взамен направленной ранее заявки).

Согласно техническим условиям технологического присоединения:

1. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 3016,6 кВт на уровне напряжения 0,4 кВ.
2. Категория надежности электроснабжения: 1 (первая), 2(вторая), в том числе:

- 379,5 кВт – 1 категория;

- 2627,1 кВт – 2 категория;

- 10,0 кВт – 3 категория.

1. Выполнение технических условий обеспечивает технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства Заявителя с увеличением максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей, присоединенных к электрическим сетям Заявителя на 3016,6 кВт по четырем точкам присоединения к сети АО «ЛОЭСК:

•в РУ-0,4 кВ проектируемой 4БКТП-6/0,4 кВ;

•на кабельных наконечниках КЛ-0,4 кВ от ТП-3 в ВРУ объекта присоединения.

•опора ВЛ-0,4 кВ от ТП-3;

•РУ-0,4 ТП-3.

1. Основной источник питания – строящаяся ПС 35/6 кВ.
2. Резервные источники питания:

• строящаяся ПС 35/6 кВ.;

• ПС-ЛКПК (ф. 6) – ТП-3.

1. Мероприятия по основному электротехническому оборудованию, реализуемые АО «ЛОЭСК».
   1. Строительство ПС-35/6 кВ.
   2. Строительство КВЛ-35 кВ от места врезки в ВЛ-35 кВ Коммунаровская-4 до проектируемой ПС 35/6 кВ.
   3. Строительство на территории Заявителя 4БКТП-6/0,4 кВ с установкой двух силовых трансформаторов по 1600 кВА каждый.
   4. Строительство КВЛ-6 кВ от проектируемой ПС-35/6 кВ до проектируемой 4БКТП-6/0,4 кВ.
   5. Строительство 2КЛ-6 кВ от места врезки в КЛ-6 кВ (РП-7 – ТП-3) (инв. № 100003308) до проектируемой 4БКТП-6/0,4 кВ.
   6. Строительство 2КЛ-6 кВ от места врезки в КЛ-6 кВ (РП-7 – ТП-3) (инв. № 100003309) до проектируемой 4БКТП-6/0,4 кВ.

Согласно расчетным и обосновывающим материалам, представленным АО «ЛОЭСК», плата за технологическое присоединение рассчитана в размере 92 478 066,34 руб. исходя из:

1. расходов на осуществление мероприятий организационного характера, таких как подготовка и выдача сетевой организацией технических условий (ТУ) и их согласование, проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ в размере 31 139,00 руб.
2. расходов инвестиционного характера в соответствии с мероприятиями

по строительству электросетевого оборудования, указанными в технических условиях, на сумму 92 446 927,34 руб.

Порядок расчета размера платы за технологическое присоединение определен пунктами 40-42 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29 августа 2017 года № 1135/17 (далее – Методические указания), в соответствии с которым при расчете платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту в указанную плату, кроме стоимости конкретных мероприятии «последней мили» согласно индивидуальным техническим условиям, включается стоимость конкретных мероприятий, перечисленных в пункте 16 (за исключением подпунктов «6» и «в») Методических указаний, а также расходы на оплату услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации.

Согласно пункту 41 Методических указаний стоимость мероприятий, перечисленных в пункте 16 (за исключением подпункта "б") Методических указаний (тыс. руб.) для Заявителей, присоединяющихся к электрическим сетям с соответствующей максимальной мощностью и уровнем напряжения, определяется по стандартизированным тарифным ставкам, установленным на год, в котором устанавливается плата.

Стандартизированная тарифная ставка на осуществление организационно-технических мероприятий определена в размере 31 139 руб. за присоединение и утверждена приказом ЛенРТК от 26.12.2017 г. № 648-п на 2018 год.

Таким образом, ЛенРТК принимает расходы на выполнение мероприятий организационного характера, выполняемых АО «ЛОЭСК», для данного случая технологического присоединения в размере 31 139 руб.

В соответствии с пунктом 41 Методических указаний расходы АО «ЛОЭСК» на выполнение мероприятий "последней мили" (подпункт "б" пункта 16 Методических указаний) согласно выданным техническим условиям, определены по сметам, выполненным с применением сметных нормативов, при этом расходы на строительство ПС-35/6 кВ, КЛ-35 кВ и ВЛ-35 кВ рассчитаны АО «ЛОЭСК» пропорционально объему запрашиваемой мощности от номинальной мощности силовых трансформаторов планируемой к строительству подстанции с учетом Cos(f) = 0,93 для точек присоединения на уровне напряжения 6-110 кВ в соответствии с пунктом 20 Методических указаний:

К=(3,0166/0,93)/6,3=0,51.

По результатам рассмотрения материалов по обоснованию затрат АО «ЛОЭСК» на выполнение мероприятий инвестиционного характера, связанных со строительством «последней мили» ЛенРТК предлагает следующие корректировки.

1. В соответствии с представленными сметными расчетами АО «ЛОЭСК» предусмотрено применение повышающих коэффициентов на стесненность при выполнения строительно-монтажных работ.

В соответствии с письмом Минрегиона РФ от 25.03.2009 г. № 8345-ИМ/08 «О применении в сметах коэффициентов, учитывающих усложненные условия производства работ» применение в локальных сметах коэффициентов, учитывающих усложненные условия производства работ, должно быть обосновано проектом организации строительства (ПОС) и проектом производства работ (ППР), согласованным с заказчиком, в связи с чем, по предложению ЛенРТК, данные затраты в размере 2 123 150,40 руб. исключены из расчета расходов АО «ЛОЭСК» на выполнение мероприятий инвестиционного характера, связанных со строительством сетей 6-35 кВ и 4БКТП-6/0,4 кВ.

1. В качестве обоснования стоимости мероприятий по строительству ПС-35/6 кВ АО «ЛОЭСК» были представлены локальные сметы на строительство на общую сумму 67 826 119,67 руб. без НДС.

В составе локального сметного расчета «Монтаж КТПМ» указана стоимость ПС 35 кВ модульного типа с трансформаторами 2х6,3 МВА в размере 52 000 000 руб. без НДС в соответствии с коммерческим предложением.

В связи с тем, что АО «ЛОЭСК» не представило само коммерческое предложение, ЛенРТК был произведен анализ стоимости аналогичных предложений, размещенных в открытом доступе на официальном сайте единой информационной системы в сфере закупок в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (http://zakupki.gov.ru).

По предложению ЛенРТК, в составе локального сметного расчета «Монтаж КТПМ» стоимость ПС 35 кВ модульного типа с трансформаторами 2х6,3 МВА может быть учтена в размере 38 307 007,71 руб. без НДС, с учетом отношения объема запрашиваемой мощности к номинальной мощности силовых трансформаторов планируемой к строительству подстанции, стоимость строительства ПС-35/6 кВ принимается в размере 26 019 986,15 руб. в текущих ценах, что ниже предложения АО «ЛОЭСК» на 8 901 378,01 руб. без НДС.

Таким образом, общая стоимость реализации мероприятий "последней мили" согласно выданным техническим условиям по предложению ЛенРТК составляет 74 954 438,94 руб. без НДС.

1. В связи с тем, что в соответствии с техническими условиями срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период больше одного года, а также принимая во внимание письма ФСТ России от 17.09.2014 г. № ЕП-10196/12 и № СЗ-12294/12 "О технологическом присоединении к электрическим сетям", стоимость мероприятий "последней мили", учитываемых в плате, рассчитана в соответствии с подпунктом «г» пункта 30 Методических указаний с применением прогнозных индексов цен производителей по подразделу "Строительство" раздела "Капитальные вложения (инвестиции)", публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на 2019 год – 105,0, на 2020 год – 104,8.

По предложению ЛенРТК, объем индексации составил 5 641 120,36 руб. без НДС, что ниже предложения АО «ЛОЭСК» на 826 839,64 руб.

АО «ЛОЭСК» письмом от 26.02.2018 г. № кт-1-1074/2018 представило согласие с предлагаемым размером платы за технологическое присоединение.

**Правление приняло решение:**

1. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям акционерного общества «ЛОЭСК» энергопринимающих устройств по заявке общества с ограниченной ответственностью «СПК «XXI век» (объект присоединения - «Ленинградский областной центр медицинской реабилитации»), расположенных по адресу: ул. Строителей, дом

№ 3, г. Коммунар муниципального образования «Гатчинский муниципальный район» Ленинградской области, по индивидуальному проекту, в размере 80 626,70 тыс. руб. (без учета НДС), в следующем размере:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Стоимость мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении, руб. (без НДС)** |
|
| **1** | **2** | **3** |
|  | **Плата за технологическое присоединение, всего** | **80 626,70** |
| 1. | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) | 13,21 |
| 2. | Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили» | 0,00 |
| 3. | Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных  со строительством «последней мили», в том числе: | 80 595,56 |
| 3.1. | Строительство центров питания подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) | 27 991,02 |
| 3.2 | Строительство воздушных и (или) кабельных линий | 30 646,67 |
| 3.3 | Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ | 21 957,87 |
| 4. | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ | 17,93 |

1. Определить, что максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью «СПК «XXI век» (объект присоединения - «Ленинградский областной центр медицинской реабилитации»), расположенных по адресу: ул. Строителей, дом № 3, г. Коммунар муниципального образования «Гатчинский муниципальный район» Ленинградской области, составляет 3016,6 кВт, в том числе 379,5 кВт по первой категории надежности электроснабжения, 2627,1 кВт – по второй категории надежности электроснабжения и 10,0 кВт – по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения 0,4 кВ.
2. Признать утратившим силу распоряжение комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 октября 2017 года № 101-р «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям акционерного общества «ЛОЭСК» энергопринимающих устройств по заявке общества с ограниченной ответственностью «СПК «XXI век» (объект присоединения - «Ленинградский областной центр медицинской реабилитации»), расположенных по адресу: ул. Строителей, дом № 3, г. Коммунар муниципального образования «Гатчинский муниципальный район» Ленинградской области»

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

Председатель правления:

Председатель ЛенРТК А.В. Кийски

Члены правления:

Заместитель председателя ЛенРТК –

начальник департамента регулирования

тарифов организаций коммунального

комплекса и электрической энергии Т.Л. Свиридова

Заместитель председателя ЛенРТК -

начальник департамента контроля и регулирования

тарифов газоснабжения и социально значимых товаров С.Г. Чащихина

Заместитель начальника департамента контроля

и регулирования тарифов газоснабжения

и социально значимых товаров ЛенРТК –

начальник отдела регулирования социально

значимых товаров и тарифов газоснабжения И.В. Синюкова

Начальник отдела административно-правового

обеспечения и делопроизводства департамента контроля

и регулирования тарифов газоснабжения

и социально значимых товаров ЛенРТК С.Г. Зороян

Начальник отдела контроля за ценами и

тарифами департамента контроля

и регулирования тарифов газоснабжения

и социально значимых товаров ЛенРТК Н.Н. Кремнева

Секретарь правления А.И. Тулупова