

УТВЕРЖДАЮ:



Руководитель департамента
по тарифам Новосибирской области

Г.Р. Асмодьяров
«3» сентября 2015 года

ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

заседания правления департамента по тарифам Новосибирской области

03.09.2015

№ 31

Председательствующий:

Асмодьяров Г.Р.

Секретарь правления:

Михеева Т.С.

Присутствовали:

члены правления департамента:

Марунченко Е.Г.

Сальников И.Б.

Климова Н.В.

Лим М.Б.

Легостаева Е.О.

Третьякова А.И.

специалисты аппарата департамента:

Агапитова С.Г.

Меленчук А.А.

Тулякова Ю.М.

Приглашенные (регистрационный лист
присутствующих прилагается к протоколу):

ОАО «РЭС»

Хоруженко А.И.

Ожогов А.А.

ЗАО «Энерготранзит»

Ворник О.В.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «СтройРегионСервис» с максимальной мощностью 2548,64 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту:

«Технологическое присоединение многоэтажных жилых домов № 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, планируемых к расположению по адресу: Новосибирская область, г. Бердск, микрорайон «Южный», в районе ул. Салаирская (площадь 76 915 кв.м.), 2 проектируемых ЛЭП-10 кВ от РУ-10 кВ ПС 110 кВ Бердская».

Доклад главного эксперта отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Агапитовой С.Г.

2. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Сичкаревой Е.В. с максимальной мощностью 25 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение ЛЭП-0,4 кВ, индивидуального жилого дома с гаражом и баней по адресу: г. Новосибирск, шоссе Мочищенское».

Доклад главного эксперта отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Агапитовой С.Г.

3. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Промстрой-Д» с максимальной мощностью 182,72 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение многоквартирного жилого дома № 218, расположенного по адресу: Новосибирская область, Криводановский сельсовет, с. Криводановка, проектируемых кабельных линий от РУ-0,4 кВ ТП 4Н-143».

Доклад главного эксперта отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Агапитовой С.Г.

4. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Администрации р.п. Мошково Мошковского района Новосибирской области с максимальной мощностью 143,4 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение газовой котельной «Гагаринская», расположенной по адресу: Новосибирская область, Мошковский район, р.п. Мошково, ул. Вокзальная».

Доклад главного эксперта отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Агапитовой С.Г.

5. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ФГБОУ ВПО «НГАУ» с максимальной мощностью 274,27 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение общежития квартирного типа по ул. Кошурникова в Октябрьском районе, г. Новосибирск».

Доклад главного эксперта отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Агапитовой С.Г.

6. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Комфорт» с максимальной мощностью 302,08 кВт к электрическим сетям АО «РЭС»

по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение проектируемой ЛЭП-10 кВ, встроенной трансформаторной подстанции, магазина промышленных товаров с рестораном и автопарковкой по адресу: г. Новосибирск, ул. Жуковского в Заельцовском районе».

Доклад главного эксперта отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Агапитовой С.Г.

7. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Выбор» с максимальной мощностью 480 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение здания (механическая мастерская), расположенного по адресу: Новосибирская область, г. Обь, ул. Геодезическая, 60».

Доклад главного эксперта отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Агапитовой С.Г.

8. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО Производственно-коммерческая фирма «МАРИЯ-РА» с максимальной мощностью 41 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение магазина продовольственных товаров по адресу: г. Новосибирск, ул. Станиславского, 40 в Ленинском районе».

Доклад главного эксперта отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Агапитовой С.Г.

9. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств МУП «Энергия» г. Новосибирска с максимальной мощностью 153 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение здания (ЦТП-032/24) назначение нежилое (общей площадью 581,4 кв.м.) по адресу: г. Новосибирск, ул. Высоцкого, (39/3) в Октябрьском районе».

Доклад главного эксперта отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Агапитовой С.Г.

10. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Союз-10» с максимальной мощностью 369,378 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение многоквартирного дома по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. 3-ий пер. Серафимовича (№5 по ГП)».

Доклад главного эксперта отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Агапитовой С.Г.

11. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Лиер А.А. с максимальной мощностью 50 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение цеха полуфабрикатов, расположенного по адресу: Новосибирская область, Новосибирский район, Криводановский сельсовет, с. Криводановка, ул. Зеленая, дом 16/1».

Доклад главного эксперта отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Агапитовой С.Г.

12. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств МУП «Энергия» г. Новосибирска с максимальной мощностью 143 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение нежилых помещений (общей площадью 565,4 кв.м.) в здании, назначение нежилое по адресу: г. Новосибирск, ул. Высоцкого, (11) в Октябрьском районе».

Доклад главного эксперта отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Агапитовой С.Г.

13. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Лента» с максимальной мощностью 1287,8 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение торгового центра, II очереди строительства – кафе быстрого питания по адресу: г. Новосибирск, ул. Гусинобродское шоссе».

Доклад главного эксперта отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Агапитовой С.Г.

14. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств МУП «Энергия» г. Новосибирска с максимальной мощностью 177,2 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение здания (ЦТП-о10/69) назначение нежилое (общей площадью 641,7 кв.м.) по адресу: г. Новосибирск, ул. Бориса Богаткова, 208 в Октябрьском районе, в том числе: ЦТП (помещения площадью 435,4 кв.м.), фитнес клуб (помещения площадью 206,3 кв.м.)».

Доклад главного эксперта отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Агапитовой С.Г.

15. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «ДСК КПД-Газстрой» с максимальной мощностью 1492,27 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение 4-ой очереди строительства многоквартирных жилых домов микрорайона «Чистая слобода-3» по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Титова, проектируемых КЛ-10 кВ».

Доклад главного эксперта отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Агапитовой С.Г.

16. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Кучерова Д.С. и Вереницкой В.М. с максимальной мощностью 100 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение склада-модуля и овощехранилища, расположенных по адресу: г. Новосибирск, проспект Дзержинского, 169, 169/1».

Доклад заместителя начальника отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Меленчука А.А.

17. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «ТЕПЛОТРАНС» с максимальной мощностью 2 881 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение 2 КЛ-10 кВ, РП-3026, расположенных в Ленинском районе, г. Новосибирска (адрес объекта ул. Толмачевская, (43А))».

Доклад заместителя начальника отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Меленчука А.А.

18. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств АО «Газпромнефть-Терминал» с максимальной мощностью 390 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение цеха налива Сокур, расположенного по адресу: Новосибирская область, Мошковский район, с. Сокур, Производственная зона».

Доклад заместителя начальника отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Меленчука А.А.

19. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Государственного казенного учреждения Новосибирской области «Территориальное управление автомобильных дорог Новосибирской области» с максимальной мощностью 3,5 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение светофорных объектов, расположенных по адресу: железнодорожные переезды «Песчаный карьер» и «Казарма» на автомобильной дороге от с. Прокудское до п. Сокур с мостовым переходом через р. Обь у пос. красный Яр в Новосибирском районе, две кабельные линии ЛЭП-0,4 кВ от ТП-3».

Доклад заместителя начальника отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Меленчука А.А.

20. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств МУП «Энергия» г. Новосибирска с максимальной мощностью 34,8 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение здания (ЦТП-к35) назначение нежилое (общей площадью 125,6 кв.м.) по ул. Немировича-Данченко, (131а) в Кировском районе г. Новосибирска, в том числе ЦТП (помещение площадью 52,8 кв.м.), СТО (помещение площадью 72,8 кв.м.)».

Доклад заместителя начальника отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Меленчука А.А.

21. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Администрации Верх-Ирменского сельсовета Ордынского района Новосибирской области с максимальной мощностью 66,19 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение котельной, расположенной по адресу: Новосибирская область, Ордынский район, с. Верх-Ирмень, ул. Тельмана, 27/1».

Доклад заместителя начальника отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Меленчука А.А.

22. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Фортуна» с максимальной мощностью 318 кВт к электрическим сетям ЗАО «ЭНЕРГОТРАНЗИТ» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение административно-торгового комплекса, располагаемого на земельном участке с кадастровым номером 54:35014180:0009 по ул. Бориса Богаткова в Дзержинском районе г. Новосибирска».

Доклад заместителя начальника отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Меленчука А.А.

23. Об утверждении производственной программы и об установлении тарифа на питьевую воду для МУП «Осиновское ЖКХ» Осиновского сельсовета Чулымского района Новосибирской области на 2015 год.

Доклад главного специалиста отдела регулирования водоснабжения и водоотведения департамента по тарифам Новосибирской области Туляковой Ю.М.

24. Об установлении тарифов на услуги по утилизации твердых бытовых отходов для ООО «Магистраль+».

Доклад начальника отдела мониторинга и контроля департамента по тарифам Новосибирской области Климовой Н.В.

Асмодьяров Г.Р. открыл заседание правления департамента по тарифам Новосибирской области (далее – правление, департамент), довел до сведения присутствующих, что правление правомочно принимать решения.

1. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «СтройРегионСервис» с максимальной мощностью 2548,64 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение многоэтажных жилых домов № 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, планируемых к расположению по адресу: Новосибирская область, г. Бердск,

микрорайон «Южный», в районе ул. Салаирская (площадь 76 915 кв.м.), 2 проектируемых ЛЭП-10 кВ от РУ-10 кВ ПС 110 кВ Бердская».

Доклад главного эксперта отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Агапитовой С.Г.

Агапитова С.Г. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования электро- и теплоэнергетики департамента расчетных и обосновывающих материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «СтройРегионСервис» (ОГРН 1025403654715, ИНН 5408172453) с максимальной мощностью 2548,64 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение многоэтажных жилых домов № 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, планируемых к расположению по адресу: Новосибирская область, г. Бердск, микрорайон «Южный», в районе ул. Салаирская (площадь 76 915 кв.м.), 2 проектируемых ЛЭП-10 кВ от РУ-10 кВ ПС 110 кВ Бердская» (текст доклада прилагается к протоколу, приложение № 1-ТП).

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента, представителям ОАО «РЭС» Хоруженко А.И., Ожогову А.А. задать вопросы Агапитовой С.Г. по существу доклада. Вопросов не поступило.

Члены правления департамента, Агапитова С.Г., Хоруженко А.И., Ожогов А.А. обсудили результаты проведенных департаментом расчетов и экспертизы согласно докладу Агапитовой С.Г.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «СтройРегионСервис» (ОГРН 1025403654715, ИНН 5408172453) с максимальной мощностью 2548,64 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение многоэтажных жилых домов № 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, планируемых к расположению по адресу: Новосибирская область, г. Бердск, микрорайон «Южный», в районе ул. Салаирская (площадь 76 915 кв.м.), 2 проектируемых ЛЭП-10 кВ от РУ-10 кВ ПС 110 кВ Бердская» в размере, согласно докладу Агапитовой С.Г.».

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за», Марунченко Е.Г. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Климова Н.В. – «за», Лим М.Б. – «за», Сальников И.С. – «за», Третьякова А.И. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной

ответственностью «СтройРегионСервис» (ОГРН 1025403654715, ИНН 5408172453) с максимальной мощностью 2548,64 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение многоэтажных жилых домов № 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, планируемых к расположению по адресу: Новосибирская область, г. Бердск, микрорайон «Южный», в районе ул. Салаурская (площадь 76 915 кв.м.), 2 проектируемых ЛЭП-10 кВ от РУ-10 кВ ПС 110 кВ Бердская» в следующем размере:

№ п/п	Наименование мероприятий технологического присоединения	Размер платы, тыс. руб. (без НДС)
1.	Организационные мероприятия всего, в том числе:	159,258
1.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	6,273
1.2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ:	52,742
1.2.1.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ (I этап)	20,507
1.2.2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ (II этап)	15,794
1.2.3.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ (III этап)	16,441
1.3.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя:	31,454
1.3.1.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя (I этап)	14,813
1.3.2.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя (II этап)	8,153
1.3.3.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя (III этап)	8,488
1.4.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети:	68,789
1.4.1.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети (I этап)	41,099
1.4.2.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети (II этап)	13,567
1.4.3.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети (III этап)	14,123
Итого плата за технологическое присоединение к электрическим сетям		159,258

».

2. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Сичкаревой Е.В. с максимальной мощностью 25 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение ЛЭП-0,4 кВ, индивидуального жилого дома с гаражом и баней по адресу: г. Новосибирск, шоссе Мочищенское».

Доклад главного эксперта отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Агапитовой С.Г.

Агапитова С.Г. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования электро- и теплоэнергетики департамента расчетных и обосновывающих материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Сичкаревой Е.В. с максимальной мощностью 25 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение ЛЭП-0,4 кВ, индивидуального жилого дома с гаражом и баней по адресу: г. Новосибирск, шоссе Мочищенское» (*текст доклада прилагается к протоколу, приложение № 2-ТП*).

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента, представителям ОАО «РЭС» Хоруженко А.И., Ожогову А.А. задать вопросы Агапитовой С.Г. по существу доклада. Вопросов не поступило.

Члены правления департамента, Агапитова С.Г., Хоруженко А.И., Ожогов А.А. обсудили результаты проведенных департаментом расчетов и экспертизы согласно докладу Агапитовой С.Г.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Сичкаревой Е.В. с максимальной мощностью 25 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение ЛЭП-0,4 кВ, индивидуального жилого дома с гаражом и баней по адресу: г. Новосибирск, шоссе Мочищенское» в размере, согласно докладу Агапитовой С.Г.».

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за» Марунченко Е.Г. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Климова Н.В. – «за», Лим М.Б. – «за», Сальников И.С. – «за», Третьякова А.И. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Сичкаревой Е.В. с максимальной мощностью 25 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту:

«Технологическое присоединение ЛЭП-0,4 кВ, индивидуального жилого дома с гаражом и баней по адресу: г. Новосибирск, шоссе Мочищенское» в следующем размере:

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятий технологического присоединения</i>	<i>Размер платы, тыс. руб. (без НДС)</i>
<i>1.</i>	<i>Организационные мероприятия всего, в том числе:</i>	<i>17,558</i>
<i>1.1.</i>	<i>Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)</i>	<i>1,865</i>
<i>1.2.</i>	<i>Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ</i>	<i>5,553</i>
<i>1.3.</i>	<i>Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя</i>	<i>4,617</i>
<i>1.4.</i>	<i>Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети</i>	<i>5,523</i>
<i>Итого плата за технологическое присоединение к электрическим сетям</i>		<i>17,558</i>

».

3. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Промстрой-Д» с максимальной мощностью 182,72 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение многоквартирного жилого дома № 218, расположенного по адресу: Новосибирская область, Криводановский сельсовет, с. Криводановка, проектируемых кабельных линий от РУ-0,4 кВ ТП 4Н-143».

Доклад главного эксперта отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Агапитовой С.Г.

Агапитова С.Г. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования электро- и теплоэнергетики департамента расчетных и обосновывающих материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Промстрой-Д» (ОГРН 1025401495020, ИНН 5404160190) с максимальной мощностью 182,72 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение многоквартирного жилого дома № 218, расположенного по адресу: Новосибирская область, Криводановский сельсовет, с. Криводановка, проектируемых кабельных линий от РУ-0,4 кВ ТП 4Н-143» (текст доклада прилагается к протоколу, приложение № 3-ТП).

Асмодыров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента, представителям ОАО «РЭС» Хоруженко А.И., Ожогову А.А. задать вопросы Агапитовой С.Г. по существу доклада. Вопросов не поступило.

Члены правления департамента, Агапитова С.Г., Хоруженко А.И., Ожогов А.А. обсудили результаты проведенных департаментом расчетов и экспертизы согласно докладу Агапитовой С.Г.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Промстрой-Д» (ОГРН 1025401495020, ИНН 5404160190) с максимальной мощностью 182,72 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение многоквартирного жилого дома № 218, расположенного по адресу: Новосибирская область, Криводановский сельсовет, с. Криводановка, проектируемых кабельных линий от РУ-0,4 кВ ТП 4Н-143» в размере, согласно докладу Агапитовой С.Г.».

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за» Марунченко Е.Г. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Климова Н.В. – «за», Лим М.Б. – «за», Сальников И.С. – «за», Третьякова А.И. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Промстрой-Д» (ОГРН 1025401495020, ИНН 5404160190) с максимальной мощностью 182,72 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение многоквартирного жилого дома № 218, расположенного по адресу: Новосибирская область, Криводановский сельсовет, с. Криводановка, проектируемых кабельных линий от РУ-0,4 кВ ТП 4Н-143» в следующем размере:

№ п/п	Наименование мероприятий технологического присоединения	Размер платы, тыс. руб. (без НДС)
1.	Организационные мероприятия всего, в том числе:	62,204
1.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	6,798
1.2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ:	20,486
1.2.1.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ (I этап)	10,243
1.2.2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ (II этап)	10,243

1.3.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя:	13,298
1.3.1.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя (I этап)	6,649
1.3.2.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя (II этап)	6,649
1.4.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети:	21,622
1.4.1.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети (I этап)	12,998
1.4.2.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети (II этап)	8,624
Итого плата за технологическое присоединение к электрическим сетям		62,204

».

4. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Администрации р.п. Мошково Мошковского района Новосибирской области с максимальной мощностью 143,4 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение газовой котельной «Гагаринская», расположенной по адресу: Новосибирская область, Мошковский район, р.п. Мошково, ул. Вокзальная».

Доклад главного эксперта отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Агапитовой С.Г.

Агапитова С.Г. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования электро- и теплоэнергетики департамента расчетных и обосновывающих материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Администрации р.п. Мошково Мошковского района Новосибирской области (ОГРН 1025405229728, ИНН 5432100379) с максимальной мощностью 143,4 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение газовой котельной «Гагаринская», расположенной по адресу: Новосибирская область, Мошковский район, р.п. Мошково, ул. Вокзальная» (текст доклада прилагается к протоколу, приложение № 4-ТП).

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента, представителям ОАО «РЭС» Хоруженко А.И., Ожогову А.А. задать вопросы Агапитовой С.Г. по существу доклада. Вопросов не поступило.

Члены правления департамента, Агапитова С.Г., Хоруженко А.И., Ожогов А.А. обсудили результаты проведенных департаментом расчетов и экспертизы согласно докладу Агапитовой С.Г.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Администрации р.п. Мошково Мошковского района Новосибирской области (ОГРН 1025405229728, ИНН 5432100379) с максимальной мощностью 143,4 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение газовой котельной «Гагаринская», расположенной по адресу: Новосибирская область, Мошковский район, р.п. Мошково, ул. Вокзальная» в размере, согласно докладу Агапитовой С.Г.».

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за» Марунченко Е.Г. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Климова Н.В. – «за», Лим М.Б. – «за», Сальников И.С. – «за», Третьякова А.И. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Администрации р.п. Мошково Мошковского района Новосибирской области (ОГРН 1025405229728, ИНН 5432100379) с максимальной мощностью 143,4 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение газовой котельной «Гагаринская», расположенной по адресу: Новосибирская область, Мошковский район, р.п. Мошково, ул. Вокзальная» в следующем размере:

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятий технологического присоединения</i>	<i>Размер платы, тыс. руб. (без НДС)</i>
<i>1.</i>	<i>Организационные мероприятия всего, в том числе:</i>	<i>32,377</i>
<i>1.1.</i>	<i>Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)</i>	<i>5,459</i>
<i>1.2.</i>	<i>Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ</i>	<i>7,702</i>
<i>1.3.</i>	<i>Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя</i>	<i>6,502</i>
<i>1.4.</i>	<i>Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети</i>	<i>12,714</i>
<i>Итого плата за технологическое присоединение к электрическим сетям</i>		<i>32,377</i>

5. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ФГБОУ ВПО «НГАУ» с максимальной мощностью 274,27 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение общежития квартирного типа по ул. Кошурникова в Октябрьском районе, г. Новосибирск».

Доклад главного эксперта отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Агапитовой С.Г.

Агапитова С.Г. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования электро- и теплоэнергетики департамента расчетных и обосновывающих материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ФГБОУ ВПО «НГАУ» (ОГРН 1025401932753, ИНН 5405115993) с максимальной мощностью 274,27 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение общежития квартирного типа по ул. Кошурникова в Октябрьском районе, г. Новосибирск» (текст доклада прилагается к протоколу, приложение № 5-ТП).

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента, представителям ОАО «РЭС» Хоруженко А.И., Ожогову А.А. задать вопросы Агапитовой С.Г. по существу доклада. Вопросов не поступило.

Члены правления департамента, Агапитова С.Г., Хоруженко А.И., Ожогов А.А. обсудили результаты проведенных департаментом расчетов и экспертизы согласно докладу Агапитовой С.Г.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ФГБОУ ВПО «НГАУ» (ОГРН 1025401932753, ИНН 5405115993) с максимальной мощностью 274,27 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение общежития квартирного типа по ул. Кошурникова в Октябрьском районе, г. Новосибирск» в размере, согласно докладу Агапитовой С.Г.».

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за» Марунченко Е.Г. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Климова Н.В. – «за», Лим М.Б. – «за», Сальников И.С. – «за», Третьякова А.И. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ФГБОУ ВПО «НГАУ» (ОГРН 1025401932753, ИНН 5405115993) с максимальной мощностью

274,27 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение общежития квартирного типа по ул. Кошурникова в Октябрьском районе, г. Новосибирск» в следующем размере:

№ п/п	Наименование мероприятий технологического присоединения	Размер платы, тыс. руб. (без НДС)
1.	Организационные мероприятия всего, в том числе:	39,328
1.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	6,519
1.2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	21,155
1.3.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	6,396
1.4.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	5,258
Итого плата за технологическое присоединение к электрическим сетям		39,328

».

6. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Комфорт» с максимальной мощностью 302,08 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение проектируемой ЛЭП-10 кВ, встроенной трансформаторной подстанции, магазина промышленных товаров с рестораном и автопарковкой по адресу: г. Новосибирск, ул. Жуковского в Заельцовском районе».

Доклад главного эксперта отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Агапитовой С.Г.

Агапитова С.Г. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования электро- и теплоэнергетики департамента расчетных и обосновывающих материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Комфорт» (ОГРН 1095407007640, ИНН 5407063660) с максимальной мощностью 302,08 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение проектируемой ЛЭП-10 кВ, встроенной трансформаторной подстанции, магазина промышленных товаров с рестораном и автопарковкой по адресу: г. Новосибирск, ул. Жуковского в Заельцовском районе» (текст доклада прилагается к протоколу, приложение № 6-ТП).

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента, представителям ОАО «РЭС» Хоруженко А.И., Ожогову А.А. задать вопросы Агапитовой С.Г. по существу доклада. Вопросов не поступило.

Члены правления департамента, Агапитова С.Г., Хоруженко А.И., Ожогов А.А. обсудили результаты проведенных департаментом расчетов и экспертизы согласно докладу Агапитовой С.Г.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Комфорт» (ОГРН 1095407007640, ИНН 5407063660) с максимальной мощностью 302,08 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение проектируемой ЛЭП-10 кВ, встроенной трансформаторной подстанции, магазина промышленных товаров с рестораном и автопарковкой по адресу: г. Новосибирск, ул. Жуковского в Заельцовском районе» в размере, согласно докладу Агапитовой С.Г.».

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за» Марунченко Е.Г. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Климова Н.В. – «за», Лим М.Б. – «за», Сальников И.С. – «за», Третьякова А.И. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Комфорт» (ОГРН 1095407007640, ИНН 5407063660) с максимальной мощностью 302,08 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение проектируемой ЛЭП-10 кВ, встроенной трансформаторной подстанции, магазина промышленных товаров с рестораном и автопарковкой по адресу: г. Новосибирск, ул. Жуковского в Заельцовском районе» в следующем размере:

№ п/п	Наименование мероприятий технологического присоединения	Размер платы, тыс. руб. (без НДС)
1.	<i>Организационные мероприятия всего, в том числе:</i>	<i>30,715</i>
1.1.	<i>Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)</i>	<i>1,723</i>
1.2.	<i>Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ</i>	<i>7,320</i>
1.3.	<i>Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя</i>	<i>4,617</i>
1.4.	<i>Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети</i>	<i>17,055</i>

<i>Итого плата за технологическое присоединение к электрическим сетям</i>	30.715
---	--------

».

7. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Выбор» с максимальной мощностью 480 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение здания (механическая мастерская), расположенного по адресу: Новосибирская область, г. Обь, ул. Геодезическая, 60».

Доклад главного эксперта отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Агапитовой С.Г.

Агапитова С.Г. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования электро- и теплоэнергетики департамента расчетных и обосновывающих материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Выбор» (ОГРН 1105404003649, ИНН 5404409422) с максимальной мощностью 480 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение здания (механическая мастерская), расположенного по адресу: Новосибирская область, г. Обь, ул. Геодезическая, 60» (*текст доклада прилагается к протоколу, приложение № 7-III*).

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента, представителям ОАО «РЭС» Хоруженко А.И., Ожогову А.А. задать вопросы Агапитовой С.Г. по существу доклада. Вопросов не поступило.

Члены правления департамента, Агапитова С.Г., Хоруженко А.И., Ожогов А.А. обсудили результаты проведенных департаментом расчетов и экспертизы согласно докладу Агапитовой С.Г.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Выбор» (ОГРН 1105404003649, ИНН 5404409422) с максимальной мощностью 480 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение здания (механическая мастерская), расположенного по адресу: Новосибирская область, г. Обь, ул. Геодезическая, 60» в размере, согласно докладу Агапитовой С.Г.».

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за», Марунченко Е.Г. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Климова Н.В. – «за», Лим М.Б. – «за», Сальников И.С. – «за», Третьякова А.И. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Выбор» (ОГРН 1105404003649, ИНН 5404409422) с максимальной мощностью 480 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение здания (механическая мастерская), расположенного по адресу: Новосибирская область, г. Обь, ул. Геодезическая, 60» в следующем размере:

№ п/п	Наименование мероприятий технологического присоединения	Размер платы, тыс. руб. (без НДС)
1.	<i>Организационные мероприятия всего, в том числе:</i>	21,148
1.1.	<i>Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)</i>	4,296
1.2.	<i>Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ</i>	7,678
1.3.	<i>Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети</i>	9,174
Итого плата за технологическое присоединение к электрическим сетям		21,148

».

8. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО Производственно-коммерческая фирма «МАРИЯ-РА» с максимальной мощностью 41 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение магазина продовольственных товаров по адресу: г. Новосибирск, ул. Станиславского, 40 в Ленинском районе».

Доклад главного эксперта отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Агапитовой С.Г.

Агапитова С.Г. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования электро- и теплоэнергетики департамента расчетных и обосновывающих материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма «МАРИЯ-РА» (ОГРН 1022201763517, ИНН 2225021331) с максимальной мощностью 41 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение магазина продовольственных товаров по адресу: г. Новосибирск, ул. Станиславского, 40 в Ленинском районе» (текст доклада прилагается к протоколу, приложение № 8-ТП).

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента, представителям ОАО «РЭС» Хоруженко А.И., Ожогову А.А. задать вопросы Агапитовой С.Г. по существу доклада. Вопросов не поступило.

Члены правления департамента, Агапитова С.Г., Хоруженко А.И., Ожогов А.А. обсудили результаты проведенных департаментом расчетов и экспертизы согласно докладу Агапитовой С.Г.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма «МАРИЯ-РА» (ОГРН 1022201763517, ИНН 2225021331) с максимальной мощностью 41 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение магазина продовольственных товаров по адресу: г. Новосибирск, ул. Станиславского, 40 в Ленинском районе» в размере, согласно докладу Агапитовой С.Г.».

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за», Марунченко Е.Г. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Климова Н.В. – «за», Лим М.Б. – «за», Сальников И.С. – «за», Третьякова А.И. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма «МАРИЯ-РА» (ОГРН 1022201763517, ИНН 2225021331) с максимальной мощностью 41 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение магазина продовольственных товаров по адресу: г. Новосибирск, ул. Станиславского, 40 в Ленинском районе» в следующем размере:

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятий технологического присоединения</i>	<i>Размер платы, тыс. руб. (без НДС)</i>
<i>1.</i>	<i>Организационные мероприятия всего, в том числе:</i>	<i>25,409</i>
<i>1.1.</i>	<i>Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)</i>	<i>2,750</i>
<i>1.2.</i>	<i>Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ</i>	<i>7,008</i>
<i>1.3.</i>	<i>Участие в осмотре должностным лицом органа Федерального государственного надзора присоединяемых Устройств Заявителя</i>	<i>6,396</i>

1.4.	<i>Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети</i>	9,255
Итого плата за технологическое присоединение к электрическим сетям		25,409

».

9. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств МУП «Энергия» г. Новосибирска с максимальной мощностью 153 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение здания (ЦТП-032/24) назначение нежилое (общей площадью 581,4 кв.м.) по адресу: г. Новосибирск, ул. Высоцкого, (39/3) в Октябрьском районе».

Доклад главного эксперта отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Агапитовой С.Г.

Агапитова С.Г. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования электро- и теплоэнергетики департамента расчетных и обосновывающих материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Муниципального унитарного предприятия «Энергия» г. Новосибирска (ОГРН 1025402463151, ИНН 5406153744) с максимальной мощностью 153 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение здания (ЦТП-032/24) назначение нежилое (общей площадью 581,4 кв.м.) по адресу: г. Новосибирск, ул. Высоцкого, (39/3) в Октябрьском районе» (текст доклада прилагается к протоколу, приложение № 9-ТП).

Асמודьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента, представителям ОАО «РЭС» Хоруженко А.И., Ожогову А.А. задать вопросы Агапитовой С.Г. по существу доклада. Вопросов не поступило.

Члены правления департамента, Агапитова С.Г., Хоруженко А.И., Ожогов А.А. обсудили результаты проведенных департаментом расчетов и экспертизы согласно докладу Агапитовой С.Г.

По результатам обсуждения Асמודьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Муниципального унитарного предприятия «Энергия» г. Новосибирска (ОГРН 1025402463151, ИНН 5406153744) с максимальной мощностью 153 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение здания (ЦТП-032/24) назначение нежилое (общей площадью 581,4 кв.м.) по адресу: г. Новосибирск, ул. Высоцкого, (39/3) в Октябрьском районе» в размере, согласно докладу Агапитовой С.Г.».

Голосовали:

Асמודьяров Г.Р. – «за» Марунченко Е.Г. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Климова Н.В. – «за», Лим М.Б. – «за», Сальников И.С. – «за», Третьякова А.И. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Муниципального унитарного предприятия «Энергия» г. Новосибирска (ОГРН 1025402463151, ИНН 5406153744) с максимальной мощностью 153 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение здания (ЦТП-032/24) назначение нежилое (общей площадью 581,4 кв.м.) по адресу: г. Новосибирск, ул. Высоцкого, (39/3) в Октябрьском районе» в следующем размере:

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятий технологического присоединения</i>	<i>Размер платы, тыс. руб. (без НДС)</i>
<i>1.</i>	<i>Организационные мероприятия всего, в том числе:</i>	<i>27,639</i>
<i>1.1.</i>	<i>Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)</i>	<i>2,384</i>
<i>1.2.</i>	<i>Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ</i>	<i>9,604</i>
<i>1.3.</i>	<i>Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя</i>	<i>6,396</i>
<i>1.4.</i>	<i>Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети</i>	<i>9,255</i>
<i>Итого плата за технологическое присоединение к электрическим сетям</i>		<i>27,639</i>

».

10. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Союз-10» с максимальной мощностью 369,378 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение многоквартирного дома по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. 3-ий пер. Серафимовича (№5 по ГП)».

Доклад главного эксперта отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Агапитовой С.Г.

Агапитова С.Г. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования электро- и теплоэнергетики департамента расчетных и обосновывающих материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Союз-10» (ОГРН 1035401482401, ИНН 5404141493) с максимальной мощностью 369,378 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение многоквартирного дома по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. 3-ий пер. Серафимовича (№5 по ГП)» (текст доклада прилагается к протоколу, приложение № 10-ТП).

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента, представителям ОАО «РЭС» Хоруженко А.И., Ожогову А.А. задать вопросы Агапитовой С.Г. по существу доклада. Вопросов не поступило.

Члены правления департамента, Агапитова С.Г., Хоруженко А.И., Ожогов А.А. обсудили результаты проведенных департаментом расчетов и экспертизы согласно докладу Агапитовой С.Г.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Союз-10» (ОГРН 1035401482401, ИНН 5404141493) с максимальной мощностью 369,378 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение многоквартирного дома по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. 3-ий пер. Серафимовича (№5 по ГП)» в размере, согласно докладу Агапитовой С.Г.»

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за» Марунченко Е.Г. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Климова Н.В. – «за», Лим М.Б. – «за», Сальников И.С. – «за», Третьякова А.И. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Союз-10» (ОГРН 1035401482401, ИНН 5404141493) с максимальной мощностью 369,378 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение многоквартирного дома по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. 3-ий пер. Серафимовича (№5 по ГП)» в следующем размере:

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятий технологического присоединения</i>	<i>Размер платы, тыс. руб. (без НДС)</i>
<i>1.</i>	<i>Организационные мероприятия всего, в том числе:</i>	<i>43,111</i>
<i>1.1.</i>	<i>Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)</i>	<i>2,384</i>
<i>1.2.</i>	<i>Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ</i>	<i>21,155</i>
<i>1.3.</i>	<i>Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя</i>	<i>6,396</i>

1.4.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	13,176
Итого плата за технологическое присоединение к электрическим сетям		43,111

».

11. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Лиер А.А. с максимальной мощностью 50 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение цеха полуфабрикатов, расположенного по адресу: Новосибирская область, Новосибирский район, Криводановский сельсовет, с. Криводановка, ул. Зеленая, дом 1б/1».

Доклад главного эксперта отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Агапитовой С.Г.

Агапитова С.Г. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования электро- и теплоэнергетики департамента расчетных и обосновывающих материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Лиер А.А. с максимальной мощностью 50 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение цеха полуфабрикатов, расположенного по адресу: Новосибирская область, Новосибирский район, Криводановский сельсовет, с. Криводановка, ул. Зеленая, дом 1б/1» (текст доклада прилагается к протоколу, приложение № 11-ТП).

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента, представителям ОАО «РЭС» Хоруженко А.И., Ожогову А.А. задать вопросы Агапитовой С.Г. по существу доклада. Вопросов не поступило.

Члены правления департамента, Агапитова С.Г., Хоруженко А.И., Ожогов А.А. обсудили результаты проведенных департаментом расчетов и экспертизы согласно докладу Агапитовой С.Г.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Лиер А.А. с максимальной мощностью 50 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение цеха полуфабрикатов, расположенного по адресу: Новосибирская область, Новосибирский район, Криводановский сельсовет, с. Криводановка, ул. Зеленая, дом 1б/1» в размере, согласно докладу Агапитовой С.Г.».

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за», Марунченко Е.Г. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Климова Н.В. – «за», Лим М.Б. – «за», Сальников И.С. – «за», Третьякова А.И. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Лиер А.А. с максимальной мощностью 50 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение цеха полуфабрикатов, расположенного по адресу: Новосибирская область, Новосибирский район, Криводановский сельсовет, с. Криводановка, ул. Зеленая, дом 16/1» в следующем размере:

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятий технологического присоединения</i>	<i>Размер платы, тыс. руб. (без НДС)</i>
<i>1.</i>	<i>Организационные мероприятия всего, в том числе:</i>	<i>36,678</i>
<i>1.1.</i>	<i>Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)</i>	<i>4,761</i>
<i>1.2.</i>	<i>Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ</i>	<i>6,078</i>
<i>1.3.</i>	<i>Участие в осмотре должностным лицом органа Федерального государственного надзора присоединяемых Устройств Заявителя</i>	<i>4,723</i>
<i>1.4.</i>	<i>Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети</i>	<i>21,116</i>
<i>Итого плата за технологическое присоединение к электрическим сетям</i>		<i>36,678</i>

».

12. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств МУП «Энергия» г. Новосибирска с максимальной мощностью 143 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение нежилых помещений (общей площадью 565,4 кв.м.) в здании, назначение нежилое по адресу: г. Новосибирск, ул. Высоцкого, (11) в Октябрьском районе».

Доклад главного эксперта отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Агапитовой С.Г.

Агапитова С.Г. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования электро- и теплоэнергетики департамента расчетных и обосновывающих материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Муниципального унитарного предприятия «Энергия» г. Новосибирска (ОГРН 1025402463151, ИНН 5406153744) с максимальной мощностью 143 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение нежилых помещений (общей площадью 565,4 кв.м.) в здании, назначение нежилое по адресу: г. Новосибирск, ул. Высоцкого, (11) в Октябрьском районе» (текст доклада прилагается к протоколу, приложение № 12-ТП).

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента, представителям ОАО «РЭС» Хоруженко А.И., Ожогову А.А. задать вопросы Агапитовой С.Г. по существу доклада. Вопросов не поступило.

Члены правления департамента, Агапитова С.Г., Хоруженко А.И., Ожогов А.А. обсудили результаты проведенных департаментом расчетов и экспертизы согласно докладу Агапитовой С.Г.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Муниципального унитарного предприятия «Энергия» г. Новосибирска (ОГРН 1025402463151, ИНН 5406153744) с максимальной мощностью 143 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение нежилых помещений (общей площадью 565,4 кв.м.) в здании, назначение нежилое по адресу: г. Новосибирск, ул. Высоцкого, (11) в Октябрьском районе» в размере, согласно докладу Агапитовой С.Г.».

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за» Марунченко Е.Г. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Климова Н.В. – «за», Лим М.Б. – «за», Сальников И.С. – «за», Третьякова А.И. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Муниципального унитарного предприятия «Энергия» г. Новосибирска (ОГРН 1025402463151, ИНН 5406153744) с максимальной мощностью 143 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение нежилых помещений (общей площадью 565,4 кв.м.) в здании, назначение нежилое по адресу: г. Новосибирск, ул. Высоцкого, (11) в Октябрьском районе» в следующем размере:

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятий технологического присоединения</i>	<i>Размер платы, тыс. руб. (без НДС)</i>
<i>1.</i>	<i>Организационные мероприятия всего, в том числе:</i>	<i>24,582</i>
<i>1.1.</i>	<i>Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)</i>	<i>2,750</i>
<i>1.2.</i>	<i>Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ</i>	<i>7,008</i>
<i>1.3.</i>	<i>Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя</i>	<i>6,396</i>

1.4.	<i>Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети</i>	8,428
Итого плата за технологическое присоединение к электрическим сетям		24,582

».

13. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Лента» с максимальной мощностью 1287,8 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение торгового центра, II очереди строительства – кафе быстрого питания по адресу: г. Новосибирск, ул. Гусинобродское шоссе».

Доклад главного эксперта отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Агапитовой С.Г.

Агапитова С.Г. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования электро- и теплоэнергетики департамента расчетных и обосновывающих материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Лента» (ОГРН 1037832048605, ИНН 7814148471) с максимальной мощностью 1287,8 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение торгового центра, II очереди строительства – кафе быстрого питания по адресу: г. Новосибирск, ул. Гусинобродское шоссе» (*текст доклада прилагается к протоколу, приложение № 13-ТП*).

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента, представителям ОАО «РЭС» Хоруженко А.И., Ожогову А.А. задать вопросы Агапитовой С.Г. по существу доклада. Вопросов не поступило.

Члены правления департамента, Агапитова С.Г., Хоруженко А.И., Ожогов А.А. обсудили результаты проведенных департаментом расчетов и экспертизы согласно докладу Агапитовой С.Г.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Лента» (ОГРН 1037832048605, ИНН 7814148471) с максимальной мощностью 1287,8 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение торгового центра, II очереди строительства – кафе быстрого питания по адресу: г. Новосибирск, ул. Гусинобродское шоссе» в размере, согласно докладу Агапитовой С.Г.».

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за», Марунченко Е.Г. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Климова Н.В. – «за», Лим М.Б. – «за», Сальников И.С. – «за», Третьякова А.И. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

ПРАВИЛИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Лента» (ОГРН 1037832048605, ИНН 7814148471) с максимальной мощностью 1287,8 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение торгового центра, II очереди строительства – кафе быстрого питания по адресу: г. Новосибирск, ул. Гусинобродское шоссе» в следующем размере:

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятий технологического присоединения</i>	<i>Размер платы, тыс. руб. (без НДС)</i>
<i>1.</i>	<i>Организационные мероприятия всего, в том числе:</i>	<i>58,349</i>
<i>1.1.</i>	<i>Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)</i>	<i>2,694</i>
<i>1.2.</i>	<i>Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ</i>	<i>39,123</i>
<i>1.3.</i>	<i>Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя</i>	<i>8,124</i>
<i>1.4.</i>	<i>Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети</i>	<i>8,408</i>
<i>Итого плата за технологическое присоединение к электрическим сетям</i>		<i>58,349</i>

».

14. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств МУП «Энергия» г. Новосибирска с максимальной мощностью 177,2 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение здания (ЦТП-о10/69) назначение нежилое (общей площадью 641,7 кв.м.) по адресу: г. Новосибирск, ул. Бориса Богаткова, 208 в Октябрьском районе, в том числе: ЦТП (помещения площадью 435,4 кв.м.), фитнес клуб (помещения площадью 206,3 кв.м.)».

Доклад главного эксперта отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Агапитовой С.Г.

Агапитова С.Г. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования электро- и теплоэнергетики департамента расчетных и обосновывающих материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Муниципального унитарного предприятия «Энергия» г. Новосибирска (ОГРН 1025402463151, ИНН 5406153744) с максимальной мощностью 177,2 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение здания (ЦТП-о10/69) назначение нежилое

(общей площадью 641,7 кв.м.) по адресу: г. Новосибирск, ул. Бориса Богаткова, 208 в Октябрьском районе, в том числе: ЦТП (помещения площадью 435,4 кв.м.), фитнес клуб (помещения площадью 206,3 кв.м.)» (текст доклада прилагается к протоколу, приложение № 14-ТП).

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента, представителям ОАО «РЭС» Хоруженко А.И., Ожогову А.А. задать вопросы Агапитовой С.Г. по существу доклада. Вопросов не поступило.

Члены правления департамента, Агапитова С.Г., Хоруженко А.И., Ожогов А.А. обсудили результаты проведенных департаментом расчетов и экспертизы согласно докладу Агапитовой С.Г.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств МУП «Энергия» г. Новосибирска (ОГРН 1025402463151, ИНН 5406153744) с максимальной мощностью 177,2 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение здания (ЦТП-о10/69) назначение нежилое (общей площадью 641,7 кв.м.) по адресу: г. Новосибирск, ул. Бориса Богаткова, 208 в Октябрьском районе, в том числе: ЦТП (помещения площадью 435,4 кв.м.), фитнес клуб (помещения площадью 206,3 кв.м.)» в размере, согласно докладу Агапитовой С.Г.»

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за» Марунченко Е.Г. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Климова Н.В. – «за», Лим М.Б. – «за», Сальников И.С. – «за», Третьякова А.И. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств МУП «Энергия» г. Новосибирска (ОГРН 1025402463151, ИНН 5406153744) с максимальной мощностью 177,2 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение здания (ЦТП-о10/69) назначение нежилое (общей площадью 641,7 кв.м.) по адресу: г. Новосибирск, ул. Бориса Богаткова, 208 в Октябрьском районе, в том числе: ЦТП (помещения площадью 435,4 кв.м.), фитнес клуб (помещения площадью 206,3 кв.м.)» в следующем размере:

№ п/п	Наименование мероприятий технологического присоединения	Размер платы, тыс. руб. (без НДС)
1.	Организационные мероприятия всего, в том числе:	26,812

1.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	2,384
1.2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	9,604
1.3.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	6,396
1.4.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	8,428
Итого плата за технологическое присоединение к электрическим сетям		26,812

».

15. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «ДСК КПД-Газстрой» с максимальной мощностью 1492,27 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение 4-ой очереди строительства многоквартирных жилых домов микрорайона «Чистая слобода-3» по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Титова, проектируемых КЛ-10 кВ».

Доклад главного эксперта отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Агапитовой С.Г.

Агапитова С.Г. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования электро- и теплоэнергетики департамента расчетных и обосновывающих материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «ДСК КПД-Газстрой» (ОГРН 1125476007260, ИНН 5410045452) с максимальной мощностью 1492,27 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение 4-ой очереди строительства многоквартирных жилых домов микрорайона «Чистая слобода-3» по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Титова, проектируемых КЛ-10 кВ» (текст доклада прилагается к протоколу, приложение № 15-ТП).

Асמודьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента, представителям ОАО «РЭС» Хоруженко А.И., Ожогову А.А. задать вопросы Агапитовой С.Г. по существу доклада. Вопросов не поступило.

Члены правления департамента, Агапитова С.Г., Хоруженко А.И., Ожогов А.А. обсудили результаты проведенных департаментом расчетов и экспертизы согласно докладу Агапитовой С.Г.

По результатам обсуждения Асמודьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «ДСК КПД-Газстрой» (ОГРН 1125476007260, ИНН 5410045452) с максимальной мощностью 1492,27 кВт к электрическим

сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение 4-ой очереди строительства многоквартирных жилых домов микрорайона «Чистая слобода-3» по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Титова, проектируемых КЛ-10 кВ» в размере, согласно докладу Агапитовой С.Г.».

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за» Марунченко Е.Г. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Климова Н.В. – «за», Лим М.Б. – «за», Сальников И.С. – «за», Третьякова А.И. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «ДСК КПД-Газстрой» (ОГРН 1125476007260, ИНН 5410045452) с максимальной мощностью 1492,27 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение 4-ой очереди строительства многоквартирных жилых домов микрорайона «Чистая слобода-3» по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Титова, проектируемых КЛ-10 кВ» в следующем размере:

№ п/п	Наименование мероприятий технологического присоединения	Размер платы, тыс. руб. (без НДС)
1.	Организационные мероприятия всего, в том числе:	61,679
1.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	2,694
1.2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	38,569
1.3.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	8,028
1.4.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	12,388
Итого плата за технологическое присоединение к электрическим сетям		61,679

».

16. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Кучерова Д.С. и Вереницкой В.М. с максимальной мощностью 100 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение склада-модуля и овощехранилища, расположенных по адресу: г. Новосибирск, проспект Дзержинского, 169, 169/1».

Доклад заместителя начальника отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Меленчука А.А.

Меленчук А.А. изложил результаты рассмотрения отделом регулирования электро- и теплоэнергетики департамента расчетных и обосновывающих материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Кучерова Д.С. и Вереницкой В.М. с максимальной мощностью 100 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение склада-модуля и овощехранилища, расположенных по адресу: г. Новосибирск, проспект Дзержинского, 169, 169/1» (текст доклада прилагается к протоколу, приложение № 16-ТП).

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента, представителям ОАО «РЭС» Хоруженко А.И., Ожогову А.А. задать вопросы Меленчуку А.А. по существу доклада. Вопросов не поступило.

Члены правления департамента, Меленчук А.А., Хоруженко А.И., Ожогов А.А. обсудили результаты проведенных департаментом расчетов и экспертизы согласно докладу Меленчука А.А.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Кучерова Д.С. и Вереницкой В.М. с максимальной мощностью 100 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение склада-модуля и овощехранилища, расположенных по адресу: г. Новосибирск, проспект Дзержинского, 169, 169/1» в размере, согласно докладу Меленчука А.А.».

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за», Марунченко Е.Г. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Климова Н.В. – «за», Лим М.Б. – «за», Сальников И.С. – «за», Третьякова А.И. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Кучерова Д.С. и Вереницкой В.М. с максимальной мощностью 100 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение склада-модуля и овощехранилища, расположенных по адресу: г. Новосибирск, проспект Дзержинского, 169, 169/1» в следующем размере:

№ п/п	Наименование мероприятий технологического присоединения	Размер платы, тыс. руб.
-------	---	-------------------------

		(без НДС)
1.	Организационные мероприятия всего, в том числе:	15,890
1.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	1,865
1.2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	5,137
1.3.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	4,563
1.4.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	4,325
Итого плата за технологическое присоединение к электрическим сетям		15,890

».

17. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «ТЕПЛОТРАНС» с максимальной мощностью 2 881 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение 2 КЛ-10 кВ, РП-3026, расположенных в Ленинском районе, г. Новосибирска (адрес объекта ул. Толмачевская, (43А))».

Доклад заместителя начальника отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Меленчука А.А.

Меленчук А.А. изложил результаты рассмотрения отделом регулирования электро- и теплоэнергетики департамента расчетных и обосновывающих материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Открытого акционерного общества «ТЕПЛОТРАНС» (ОГРН 1085404022384, ИНН 5404368871) с максимальной мощностью 2 881 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение 2 КЛ-10 кВ, РП-3026, расположенных в Ленинском районе, г. Новосибирска (адрес объекта ул. Толмачевская, (43А))» (текст доклада прилагается к протоколу, приложение № 17-ТП).

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента, представителям ОАО «РЭС» Хоруженко А.И., Ожогову А.А. задать вопросы Меленчуку А.А. по существу доклада. Вопросов не поступило.

Члены правления департамента, Меленчук А.А., Хоруженко А.И., Ожогов А.А. обсудили результаты проведенных департаментом расчетов и экспертизы согласно докладу Меленчука А.А.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Открытого акционерного общества «ТЕПЛОТРАНС» (ОГРН 1085404022384, ИНН 5404368871) с максимальной мощностью 2 881 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение 2 КЛ-10 кВ, РП-3026, расположенных в Ленинском районе, г. Новосибирска (адрес объекта ул. Толмачевская, (43А))» в размере, согласно докладу Меленчука А.А.»

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за» Марунченко Е.Г. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Климова Н.В. – «за», Лим М.Б. – «за», Сальников И.С. – «за», Третьякова А.И. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Открытого акционерного общества «ТЕПЛОТРАНС» (ОГРН 1085404022384, ИНН 5404368871) с максимальной мощностью 2 881 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение 2 КЛ-10 кВ, РП-3026, расположенных в Ленинском районе, г. Новосибирска (адрес объекта ул. Толмачевская, (43А))» в следующем размере:

№ п/п	Наименование мероприятий технологического присоединения	Размер платы, тыс. руб. (без НДС)
1.	<i>Организационные мероприятия всего, в том числе:</i>	<i>39,251</i>
1.1.	<i>Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)</i>	<i>2,539</i>
1.2.	<i>Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ</i>	<i>20,328</i>
1.3.	<i>Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя</i>	<i>8,028</i>
1.4.	<i>Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети</i>	<i>8,356</i>
Итого плата за технологическое присоединение к электрическим сетям		39,251

».

18. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств АО «Газпромнефть-Терминал» с максимальной мощностью 390 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение цеха налива

Сокур, расположенного по адресу: Новосибирская область, Мошковский район, с. Сокур, Производственная зона».

Доклад заместителя начальника отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Меленчука А.А.

Меленчук А.А. изложил результаты рассмотрения отделом регулирования электро- и теплоэнергетики департамента расчетных и обосновывающих материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Акционерного общества «Газпромнефть-Терминал» (ОГРН 1125476147257, ИНН 5406724282) с максимальной мощностью 390 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение цеха налива Сокур, расположенного по адресу: Новосибирская область, Мошковский район, с. Сокур, Производственная зона» (*текст доклада прилагается к протоколу, приложение № 18-ТП*).

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента, представителям ОАО «РЭС» Хоруженко А.И., Ожогову А.А. задать вопросы Меленчуку А.А. по существу доклада. Вопросов не поступило.

Члены правления департамента, Меленчук А.А., Хоруженко А.И., Ожогов А.А. обсудили результаты проведенных департаментом расчетов и экспертизы согласно докладу Меленчука А.А.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Акционерного общества «Газпромнефть-Терминал» (ОГРН 1125476147257, ИНН 5406724282) с максимальной мощностью 390 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение цеха налива Сокур, расположенного по адресу: Новосибирская область, Мошковский район, с. Сокур, Производственная зона» в размере, согласно докладу Меленчука А.А.».

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за» Марунченко Е.Г. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Климова Н.В. – «за», Лим М.Б. – «за», Сальников И.С. – «за», Третьякова А.И. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Акционерного общества «Газпромнефть-Терминал» (ОГРН 1125476147257, ИНН 5406724282) с максимальной мощностью 390 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту:

Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Акционерного общества «Газпромнефть-Терминал» (ОГРН 1125476147257, ИНН 5406724282) с максимальной мощностью 390 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение цеха налива Сокур, расположенного по адресу: Новосибирская область, Мошковский район, с. Сокур, Производственная зона»

№ п/п	Наименование мероприятий технологического присоединения	Размер платы, тыс. руб. (без НДС)
1.	Организационные мероприятия всего, в том числе:	75,252
1.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	4,958
1.2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	25,942
1.2.1.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ (I этап)	12,971
1.2.2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ (II этап)	12,971
1.3.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя:	13,004
1.3.1.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя (I этап)	6,502
1.3.2.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя (II этап)	6,502
1.4.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети:	31,348
1.4.1.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети (I этап)	23,228
1.4.2.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети (II этап)	8,120
2.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили», в том числе:	4 201,812
2.1.	Строительство кабельно-воздушной ЛЭП-10 кВ	4 201,812
Итого плата за технологическое присоединение к электрическим сетям		4 277,064

«Технологическое присоединение цеха налива Сокур, расположенного по адресу: Новосибирская область, Мошковский район, с. Сокур, Производственная зона» в следующем размере:

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятий технологического присоединения</i>	<i>Размер платы, тыс. руб. (без НДС)</i>
1.	<i>Организационные мероприятия всего, в том числе:</i>	75,252
1.1.	<i>Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)</i>	4,958
1.2.	<i>Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ</i>	25,942
1.2.1.	<i>Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ (I этап)</i>	12,971
1.2.2.	<i>Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ (II этап)</i>	12,971
1.3.	<i>Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя:</i>	13,004
1.3.1.	<i>Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя (I этап)</i>	6,502
1.3.2.	<i>Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя (II этап)</i>	6,502
1.4.	<i>Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети:</i>	31,348
1.4.1.	<i>Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети (I этап)</i>	23,228
1.4.2.	<i>Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети (II этап)</i>	8,120
2.	<i>Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили», в том числе:</i>	4 201,812
2.1.	<i>Строительство кабельно-воздушной ЛЭП-10 кВ</i>	4 201,812
<i>Итого плата за технологическое присоединение к электрическим сетям</i>		4 277,064

».

19. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Государственного казенного учреждения Новосибирской области «Территориальное управление автомобильных дорог Новосибирской области» с максимальной мощностью 3,5 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение светофорных объектов, расположенных по адресу: железнодорожные переезды «Песчаный карьер» и «Казарма» на

автомобильной дороге от с. Прокудское до п. Сокур с мостовым переходом через р. Обь у пос. красный Яр в Новосибирском районе, две кабельные линии ЛЭП-0,4 кВ от ТП-3».

Доклад заместителя начальника отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Меленчука А.А.

Меленчук А.А. изложил результаты рассмотрения отделом регулирования электро- и теплоэнергетики департамента расчетных и обосновывающих материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Государственного казенного учреждения Новосибирской области «Территориальное управление автомобильных дорог Новосибирской области» (ОГРН 1025401923580, ИНН 5405100316) с максимальной мощностью 3,5 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение светофорных объектов, расположенных по адресу: железнодорожные переезды «Песчаный карьер» и «Казарма» на автомобильной дороге от с. Прокудское до п. Сокур с мостовым переходом через р. Обь у пос. красный Яр в Новосибирском районе, две кабельные линии ЛЭП-0,4 кВ от ТП-3» (*текст доклада прилагается к протоколу, приложение № 19-ТП*).

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента, представителям ОАО «РЭС» Хоруженко А.И., Ожогову А.А. задать вопросы Меленчуку А.А. по существу доклада. Вопросов не поступило.

Члены правления департамента, Меленчук А.А., Хоруженко А.И., Ожогов А.А. обсудили результаты проведенных департаментом расчетов и экспертизы согласно докладу Меленчука А.А.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Государственного казенного учреждения Новосибирской области «Территориальное управление автомобильных дорог Новосибирской области» (ОГРН 1025401923580, ИНН 5405100316) с максимальной мощностью 3,5 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение светофорных объектов, расположенных по адресу: железнодорожные переезды «Песчаный карьер» и «Казарма» на автомобильной дороге от с. Прокудское до п. Сокур с мостовым переходом через р. Обь у пос. красный Яр в Новосибирском районе, две кабельные линии ЛЭП-0,4 кВ от ТП-3» в размере, согласно докладу Меленчука А.А.».

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за», Марунченко Е.Г. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Климова Н.В. – «за», Лим М.Б. – «за», Сальников И.С. – «за», Третьякова А.И. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Государственного казенного учреждения Новосибирской области «Территориальное управление автомобильных дорог Новосибирской области» (ОГРН 1025401923580, ИНН 5405100316) с максимальной мощностью 3,5 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение светофорных объектов, расположенных по адресу: железнодорожные переезды «Песчаный карьер» и «Казарма» на автомобильной дороге от с. Прокудское до п. Сокур с мостовым переходом через р. Обь у пос. красный Яр в Новосибирском районе, две кабельные линии ЛЭП-0,4 кВ от ТП-3» в следующем размере:

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятий технологического присоединения</i>	<i>Размер платы, тыс. руб. (без НДС)</i>
<i>1.</i>	<i>Организационные мероприятия всего, в том числе:</i>	<i>23,092</i>
<i>1.1.</i>	<i>Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)</i>	<i>5,414</i>
<i>1.2.</i>	<i>Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ</i>	<i>4,827</i>
<i>1.3.</i>	<i>Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя</i>	<i>6,502</i>
<i>1.4.</i>	<i>Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети</i>	<i>6,349</i>
<i>Итого плата за технологическое присоединение к электрическим сетям</i>		<i>23,092</i>

».

20. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств МУП «Энергия» г. Новосибирска с максимальной мощностью 34,8 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение здания (ЦТП-к35) назначение нежилое (общей площадью 125,6 кв.м.) по ул. Немировича-Данченко, (131а) в Кировском районе г. Новосибирска, в том числе ЦТП (помещение площадью 52,8 кв.м.), СТО (помещение площадью 72,8 кв.м.)».

Доклад заместителя начальника отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Меленчука А.А.

Меленчук А.А. изложил результаты рассмотрения отделом регулирования электро- и теплоэнергетики департамента расчетных и обосновывающих материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение

энергопринимающих устройств Муниципального унитарного предприятия «Энергия» г. Новосибирска (ОГРН 1025402463151, ИНН 5406153744) с максимальной мощностью 34,8 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение здания (ЦТП-к35) назначение нежилое (общей площадью 125,6 кв.м.) по ул. Немировича-Данченко, (131а) в Кировском районе г. Новосибирска, в том числе ЦТП (помещение площадью 52,8 кв.м.), СТО (помещение площадью 72,8 кв.м.)» (текст доклада прилагается к протоколу, приложение № 20-ТП).

Асמודьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента, представителям ОАО «РЭС» Хоруженко А.И., Ожогову А.А. задать вопросы Меленчуку А.А. по существу доклада. Вопросов не поступило.

Члены правления департамента, Меленчук А.А., Хоруженко А.И., Ожогов А.А. обсудили результаты проведенных департаментом расчетов и экспертизы согласно докладу Меленчука А.А.

По результатам обсуждения Асמודьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Муниципального унитарного предприятия «Энергия» г. Новосибирска (ОГРН 1025402463151, ИНН 5406153744) с максимальной мощностью 34,8 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение здания (ЦТП-к35) назначение нежилое (общей площадью 125,6 кв.м.) по ул. Немировича-Данченко, (131а) в Кировском районе г. Новосибирска, в том числе ЦТП (помещение площадью 52,8 кв.м.), СТО (помещение площадью 72,8 кв.м.)» в размере, согласно докладу Меленчука А.А.»

Голосовали:

Асמודьяров Г.Р. – «за» Марунченко Е.Г. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Климова Н.В. – «за», Лим М.Б. – «за», Сальников И.С. – «за», Третьякова А.И. – «за».

Асמודьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Муниципального унитарного предприятия «Энергия» г. Новосибирска (ОГРН 1025402463151, ИНН 5406153744) с максимальной мощностью 34,8 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение здания (ЦТП-к35) назначение нежилое (общей площадью 125,6 кв.м.) по ул. Немировича-Данченко, (131а) в Кировском районе г. Новосибирска, в том числе ЦТП (помещение площадью 52,8 кв.м.), СТО (помещение площадью 72,8 кв.м.)» в следующем размере:

№ п/п	Наименование мероприятий технологического присоединения	Размер платы, тыс. руб. (без НДС)
1.	Организационные мероприятия всего, в том числе:	21,352
1.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	2,750
1.2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	6,420
1.3.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	6,396
1.4.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	5,786
Итого плата за технологическое присоединение к электрическим сетям		21,352

».

21. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Администрации Верх-Ирменского сельсовета Ордынского района Новосибирской области с максимальной мощностью 66,19 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение котельной, расположенной по адресу: Новосибирская область, Ордынский район, с. Верх-Ирмень, ул. Тельмана, 27/1».

Доклад заместителя начальника отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Меленчука А.А.

Меленчук А.А. изложил результаты рассмотрения отделом регулирования электро- и теплоэнергетики департамента расчетных и обосновывающих материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Администрации Верх-Ирменского сельсовета Ордынского района Новосибирской области (ОГРН 1035404495136, ИНН 5434100550) с максимальной мощностью 66,19 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение котельной, расположенной по адресу: Новосибирская область, Ордынский район, с. Верх-Ирмень, ул. Тельмана, 27/1» (текст доклада прилагается к протоколу, приложение № 21-ТП).

Асמודьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента, представителям ОАО «РЭС» Хоруженко А.И., Ожогову А.А. задать вопросы Меленчуку А.А. по существу доклада. Вопросов не поступило.

Члены правления департамента, Меленчук А.А., Хоруженко А.И., Ожогов А.А. обсудили результаты проведенных департаментом расчетов и экспертизы согласно докладу Меленчука А.А.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Администрации Верх-Ирменского сельсовета Ордынского района Новосибирской области (ОГРН 1035404495136, ИНН 5434100550) с максимальной мощностью 66,19 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение котельной, расположенной по адресу: Новосибирская область, Ордынский район, с. Верх-Ирмень, ул. Тельмана, 27/1» в размере, согласно докладу Меленчука А.А.».

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за» Марунченко Е.Г. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Климова Н.В. – «за», Лим М.Б. – «за», Сальников И.С. – «за», Третьякова А.И. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Администрации Верх-Ирменского сельсовета Ордынского района Новосибирской области (ОГРН 1035404495136, ИНН 5434100550) с максимальной мощностью 66,19 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение котельной, расположенной по адресу: Новосибирская область, Ордынский район, с. Верх-Ирмень, ул. Тельмана, 27/1» в следующем размере:

№ п/п	Наименование мероприятий технологического присоединения	Размер платы, тыс. руб. (без НДС)
1.	Организационные мероприятия всего, в том числе:	42,347
1.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	6,092
1.2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	6,525
1.3.	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	6,502
1.4.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	23,228
2.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили», в том числе:	480,920
2.1.	Строительство ЛЭП-10 кВ	480,920
Итого плата за технологическое присоединение к электрическим сетям		523,267

».

22. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Фортуна» с максимальной мощностью 318 кВт к электрическим сетям ЗАО «ЭНЕРГОТРАНЗИТ» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение административно-торгового комплекса, располагаемого на земельном участке с кадастровым номером 54:35014180:0009 по ул. Бориса Богаткова в Дзержинском районе г. Новосибирска».

Доклад заместителя начальника отдела регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области Меленчука А.А.

Меленчук А.А. изложил результаты рассмотрения отделом регулирования электро- и теплоэнергетики департамента расчетных и обосновывающих материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Фортуна» (ОГРН 1115476038347, ИНН 5403327801) с максимальной мощностью 318 кВт к электрическим сетям Закрытого акционерного общества «ЭНЕРГОТРАНЗИТ» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение административно-торгового комплекса, располагаемого на земельном участке с кадастровым номером 54:35014180:0009 по ул. Бориса Богаткова в Дзержинском районе г. Новосибирска» (*текст доклада прилагается к протоколу, приложение № 22-ТП*).

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента, представителю ЗАО «Энерготранзит» Ворнику О.В. задать вопросы Меленчуку А.А. по существу доклада. Вопросов не поступило.

Члены правления департамента, Меленчук А.А., Ворник О.В. обсудили результаты проведенных департаментом расчетов и экспертизы согласно докладу Меленчука А.А.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Фортуна» (ОГРН 1115476038347, ИНН 5403327801) с максимальной мощностью 318 кВт к электрическим сетям Закрытого акционерного общества «ЭНЕРГОТРАНЗИТ» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение административно-торгового комплекса, располагаемого на земельном участке с кадастровым номером 54:35014180:0009 по ул. Бориса Богаткова в Дзержинском районе г. Новосибирска» в размере, согласно докладу Меленчука А.А.».

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за», Марунченко Е.Г. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Климова Н.В. – «за», Лим М.Б. – «за», Сальников И.С. – «за», Третьякова А.И. – «за».

Асמודьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«Установить с 4 сентября 2015 года плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Фортуна» (ОГРН 1115476038347, ИНН 5403327801) с максимальной мощностью 318 кВт к электрическим сетям Закрытого акционерного общества «ЭНЕРГОТРАНЗИТ» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение административно-торгового комплекса, располагаемого на земельном участке с кадастровым номером 54:35014180:0009 по ул. Бориса Богаткова в Дзержинском районе г. Новосибирска» в следующем размере:

№ п/п	Наименование мероприятий технологического присоединения	Размер платы, тыс. руб. (без НДС)
1.	<i>Организационные мероприятия всего, в том числе:</i>	<i>31,117</i>
1.1.	<i>Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)</i>	<i>2,289</i>
1.2.	<i>Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ</i>	<i>12,437</i>
1.3.	<i>Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя</i>	<i>6,446</i>
1.4.	<i>Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети</i>	<i>9,945</i>
2.	<i>Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили», в том числе:</i>	<i>976,447</i>
2.1.	<i>Прокладка кабельных ЛЭП-10 кВ</i>	<i>976,447</i>
Итого плата за технологическое присоединение к электрическим сетям		1 007,564

».

23. Об утверждении производственной программы и об установлении тарифа на питьевую воду для МУП «Осиновское ЖКХ» Осиновского сельсовета Чулымского района Новосибирской области на 2015 год.

Доклад главного специалиста отдела регулирования водоснабжения и водоотведения департамента по тарифам Новосибирской области Туляковой Ю.М.

Слушали Тулякову Ю.М.

Тулякова Ю.М. в соответствии с докладом (текст доклада прилагается к протоколу, приложение № 23-В) сообщила:

- о величинах экономически обоснованных расходов (доходов) и натуральных показателей (объема реализации ресурсов, продукции и услуг, потерь), учтенных при формировании производственной программы

Муниципального унитарного предприятия «Осиновское жилищно-коммунальное хозяйство», осуществляющего на территории Осиновского сельсовета Чулымского района Новосибирской области холодное водоснабжение (питьевая вода) на период с 18.09.2015 по 31.12.2015, необходимых для осуществления регулируемого вида деятельности Муниципальным унитарным предприятием «Осиновское жилищно-коммунальное хозяйство» и обеспечения достижения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения;

- о результатах расчета тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Муниципального унитарного предприятия «Осиновское жилищно-коммунальное хозяйство» на период с 18.09.2015 по 31.12.2015;

- о результатах оценки доступности тарифа для Муниципального унитарного предприятия «Осиновское жилищно-коммунальное хозяйство», рассчитанного исходя из величины экономически обоснованных расходов (доходов) и натуральных показателей (объема реализации ресурсов, продукции и услуг, потерь), учтенных при формировании производственной программы организации в сфере холодного водоснабжения.

Слушали Асмодьярова Г.Р.

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента задать вопросы Туляковой Ю.М. по существу представленной информации. Вопросов не поступило.

Члены правления департамента, Тулякова Ю.М. обсудили результаты проведенных департаментом расчётов и экспертизы, согласно экспертному заключению Туляковой Ю.М.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«1. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «Осиновское жилищно-коммунальное хозяйство», осуществляющего на территории Осиновского сельсовета Чулымского района Новосибирской области холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2015 год.

2. Установить и ввести в действие с 18 сентября 2015 года по 31 декабря 2015 года тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Муниципального унитарного предприятия «Осиновское жилищно-коммунальное хозяйство», осуществляющего на территории Осиновского сельсовета Чулымского района Новосибирской области деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода), в следующем размере:

№ п/п	Наименование регулируемой организации (ОГРН / ИНН)	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м ³	
		Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС)	Для населения* (с учётом НДС)
		с 18.09.2015 по 31.12.2015	с 18.09.2015 по 31.12.2015
Осиновский сельсовет			

1	МУП «Осиновское ЖКХ» (1065464001481/5442000461)	17,17**	17,17**
---	--	---------	---------

* выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая);

** НДС не предусмотрен (в отношении организации применяется упрощённая система налогообложения в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за» Марунченко Е.Г. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Климова Н.В. – «за», Лим М.Б. – «за», Сальников И.С. – «за», Третьякова А.И. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«1. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «Осиновское жилищно-коммунальное хозяйство», осуществляющего на территории Осиновского сельсовета Чулымского района Новосибирской области холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2015 год.

2. Установить и ввести в действие с 18 сентября 2015 года по 31 декабря 2015 года тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Муниципального унитарного предприятия «Осиновское жилищно-коммунальное хозяйство», осуществляющего на территории Осиновского сельсовета Чулымского района Новосибирской области деятельность в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода), в следующем размере:

№ п/п	Наименование регулируемой организации (ОГРН / ИНН)	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м ³	
		Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС)	Для населения*
		с 18.09.2015 по 31.12.2015	с 18.09.2015 по 31.12.2015
<i>Осиновский сельсовет</i>			
1	МУП «Осиновское ЖКХ» (1065464001481/5442000461)	17,17**	17,17**

* выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая);

** НДС не предусмотрен (в отношении организации применяется упрощённая система налогообложения в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).

24. Об установлении тарифов на услуги по утилизации твердых бытовых отходов для ООО «Магистраль+».

Доклад начальника отдела мониторинга и контроля департамента по тарифам Новосибирской области Климовой Н.В.

Климова Н.В. изложила результаты рассмотрения отделом мониторинга и контроля департамента расчетных и обосновывающих материалов дела об установлении тарифов на услуги по утилизации твердых бытовых отходов для Общества с ограниченной ответственностью «Магистраль+» (текст доклада прилагается к протоколу, приложение № 24-ЖКХ).

Слушали Асмодьярова Г.Р.

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента задать вопросы Климовой Н.В. по существу доклада. Вопросов не поступило.

Члены правления департамента обсудили результаты проведенных департаментом расчетов и экспертизы согласно докладу Климовой Н.В.

По результатам обсуждения Асмодьяров предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«1. *Согласовать производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Магистраль+», оказывающего услуги по утилизации твердых бытовых отходов на территории города Карасук Карасукского района Новосибирской области, в том числе основные показатели производственной программы согласно докладу Климовой Н.В.*

2. *Установить и ввести в действие 4 октября 2015 года по 31 декабря 2018 года тарифы на услуги по утилизации твердых бытовых отходов, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «Магистраль+» на территории города Карасук Карасукского района Новосибирской области, удовлетворяющие критериям доступности, установленным приказом департамента по тарифам Новосибирской области от 27.02.2015 № 4/1 «Об установлении системы критериев, используемых для определения доступности для потребителей услуг организаций коммунального комплекса», с календарной разбивкой в размерах, согласно докладу Климовой Н.В.».*

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за» Марунченко Е.Г. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Климова Н.В. – «за», Лим М.Б. – «за», Сальников И.С. – «за», Третьякова А.И. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

«ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«1. *Согласовать производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Магистраль+», оказывающего услуги по утилизации твердых бытовых отходов на территории города Карасук Карасукского района Новосибирской области, в том числе основные показатели производственной программы:*

№ п/п	Наименование организации коммунального комплекса (ОГРН / ИНН)	Период реализации производственной программы	Общий объем оказываемых услуг (м ³), в том числе:	Объем утилизированных твердых бытовых отходов (м ³)	Объем обезвреженных и захороненных твердых бытовых отходов (м ³)
1	Общество с ограниченной ответственностью «Магистраль+» (ОГРН 1105474000554, ИНН 5422112939)	с 04.10.2015 по 31.12.2016	46 670	-	46 670
		с 01.01.2017 по 31.12.2017	35 000	-	35 000
		с 01.01.2018 по 31.12.2018	35 000	-	35 000

2. Установить и ввести в действие 4 октября 2015 года по 31 декабря 2018 года тарифы на услуги по утилизации твердых бытовых отходов, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «Магистраль+» на территории города Карасук Карасукского района Новосибирской области, удовлетворяющие критериям доступности, установленным приказом департамента по тарифам Новосибирской области от 27.02.2015 № 4/1 «Об установлении системы критериев, используемых для определения доступности для потребителей услуг организаций коммунального комплекса», с календарной разбивкой в следующих размерах:

		Тарифы на услуги по утилизации, руб./м ³											
		Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС)		Для населения* (с учетом НДС)		Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС)		Для населения* (с учетом НДС)		Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС)		Для населения* (с учетом НДС)	
№ п/п	Наименование услуги/тарифа	с 04.10.2015	по 30.06.2016	с 01.07.2016	по 31.12.2016	с 01.01.2017	по 31.12.2017	с 01.07.2017	по 31.12.2017	с 01.01.2018	по 30.06.2018	с 01.07.2018	по 31.12.2018
1	Общество с ограниченной ответственностью «Магистраль+» (ОГРН 1105474000554/ ИНН 5422112939)	77,63**	78,85**	77,63**	78,85**	78,85**	80,66**	78,85**	80,66**	64,04**	64,04**	64,04**	64,04**

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

**НДС не предусмотрен (в отношении организации применяется упрощенная система налогообложения в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).».

Асמודьяров Г.Р. объявил заседание правления закрытым.

Секретарь правления



Т.С. Михеева

Доклад

по результатам рассмотрения материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «СтройРегионСервис» с максимальной мощностью 2548,64 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение многоэтажных жилых домов № 4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15, планируемых к расположению по адресу: Новосибирская область, г. Бердск, микрорайон «Южный», в районе ул. Салаирская (площадь 76 915 кв.м.), 2 проектируемых ЛЭП-10 кВ от РУ-10 кВ ПС 110 кВ Бердская», Заявитель – ООО «СтройРегионСервис»

По результатам рассмотрения представленных Акционерным обществом «Региональные электрические сети» (далее – АО «РЭС») материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «СтройРегионСервис» (ОГРН 1025403654715, ИНН 5408172453) (далее – Заявитель, ООО «СтройРегионСервис») к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение многоэтажных жилых домов № 4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15, планируемых к расположению по адресу: Новосибирская область, г. Бердск, микрорайон «Южный», в районе ул. Салаирская (площадь 76 915 кв.м.), 2 проектируемых ЛЭП-10 кВ от РУ-10 кВ ПС 110 кВ Бердская» (далее - проект), департаментом по тарифам Новосибирской области (далее департамент) установлено следующее.

Заявление на установление платы за технологическое присоединение по проекту, а также расчетные и обосновывающие материалы оформлены организацией надлежащим образом.

Формирование необходимой валовой выручки для осуществления регулируемой деятельности АО «РЭС», расчет платы за технологическое присоединение по проекту произведены в соответствии с «Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 г. № 1178, и «Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1, (далее – Методические указания). При определении расходов использованы: сметные расчеты с применением к ним индексов изменения сметной стоимости по данным Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

1. Расчет платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям АО «РЭС» для покрытия обоснованных расходов на осуществление регулируемой деятельности.

В соответствии с п.87 «Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011г. № 1178, размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям определяется в соответствии с Методическими указаниями, и включает в себя:

- расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний, не включающие в себя расходы на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства;

- расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства.

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний, рассчитаны в соответствии с представленными калькуляциями по каждому виду мероприятий, учитывающие мощность Заявителя и заявленную категорию надежности энергоснабжения.

В соответствии с подготовленными организацией предварительными техническими условиями № 19-11-196/114393 от 22.07.2015г., максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет **2548,64 кВт**, со следующим распределением по этапам:

860,82 кВт – для 1 этапа строительства;

959,94 кВт – для 2 этапа строительства;

727,88 кВт – для 3 этапа строительства.

Мощность разрешается по распределительной сети на напряжении 10кВ от ПС 110 кВ Бердская.

Заявленная категория надежности – II, I.

В соответствии с условиями технологического присоединения Сетевая организация выполняет замену существующих силовых трансформаторов на ПС 110 кВ Бердская мощностью 2х40МВА на трансформаторы большей мощности с выполнением сопутствующего объёма работ; урегулирование отношений с собственником ПС 220 кВ Южная в части выполнения организационно-технических мероприятий по замене силового оборудования на ПС на оборудование большей номинальной мощности; замену трансформаторов тока в ячейках №307 и №407 ИСШ-10 кВ и ПСШ-10 кВ в РУ 10 кВ ПС 110 кВ Бердская.

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в п.16 Методических указаний, приведены в соответствие с экономически обоснованными расходами на оплату труда при установлении тарифа на передачу электрической энергии и платы за технологическое присоединение.

Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с расчетом АО «РЭС» составляет за **262,458 тыс. руб.** (без НДС) в том числе:

1. Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний составляют **262,458 тыс. руб.**

2. Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства (инвестиционная составляющая) отсутствуют.

Департаментом плата за технологическое присоединение по проекту признана обоснованной в размере **159,258 тыс. руб.** (без НДС) со снижением на 103,200 тыс. руб. относительно расчёта организации, в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий в размере **6,273 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 1,948 тыс. руб.

2. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в размере **52,742 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 38,005 тыс. руб.

3. Расходы на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя в размере **31,454 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 33,856 тыс. руб.

4. Расходы на фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети в размере **68,789 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 29,391 тыс. руб.

Гл. эксперт отдела регулирования
электро- и теплоэнергетики



С.Г. Агапитова

Начальник отдела регулирования
электро- и теплоэнергетики



А.И. Третьякова

Доклад

по результатам рассмотрения материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Сичкаревой Е.В. с максимальной мощностью 25 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение ЛЭП-0,4 кВ, индивидуального жилого дома с гаражом и баней по адресу: Новосибирская область, г. Новосибирск, шоссе Мочищенское», заявитель – Сичкарева Е.В.

По результатам рассмотрения представленных Акционерным обществом «Региональные электрические сети» (*далее – АО «РЭС»*) материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Сичкаревой Е.В. (*далее – Заявитель, Сичкарева Е.В.*) к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение ЛЭП-0,4 кВ, индивидуального жилого дома с гаражом и баней по адресу: Новосибирская область, г. Новосибирск, шоссе Мочищенское» (*далее - проект*), департаментом по тарифам Новосибирской области (*далее департамент*) установлено следующее.

Заявление на установление платы за технологическое присоединение по проекту, а также расчетные и обосновывающие материалы оформлены организацией надлежащим образом.

Формирование необходимой валовой выручки для осуществления регулируемой деятельности АО «РЭС», расчет платы за технологическое присоединение по проекту произведены в соответствии с «Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 г. № 1178, и «Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1, (*далее – Методические указания*). При определении расходов использованы: сметные расчеты с применением к ним индексов изменения сметной стоимости по данным Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

1. Расчет платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям АО «РЭС» для покрытия обоснованных расходов на осуществление регулируемой деятельности.

В соответствии с п.87 «Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011г. № 1178, размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям определяется в соответствии с Методическими указаниями, и включает в себя:

- расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний, не включающие в себя расходы на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства;

- расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства.

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний, рассчитаны в соответствии с представленными калькуляциями по каждому виду мероприятий, учитывающие мощность Заявителя и заявленную категорию надежности энергоснабжения.

В соответствии с подготовленными организацией предварительными техническими условиями № 53-15/116497 от 28.07.2015г., максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет **25 кВт**, из них:

15 кВт – мощность, ранее разрешенная Сичкаревой Е.В. техническими условиями №53-15/995586 от 14.05.2014 (приложение №1 к договору №99586/5321198 от 20.05.2014 об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям проектируемой ЛЭП-0,4 кВ от ТП-3489, индивидуального жилого дома с гаражом и баней по Мочищенскому шоссе).

10 кВт – дополнительная мощность.

Мощность разрешается по распределительной сети 10 кВ через шины РП-100 от ПС 110 кВ Мочище.

Заявленная категория надежности – III.

По условиям технологического присоединения Сетевая организация выполняет проект и мероприятия по замене трансформаторов 2х25 МВА на ПС 110 кВ Мочище на трансформаторы большей мощности с выполнением сопутствующего объёма работ по замене оборудования на ПС.

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в п.16 Методических указаний, приведены в соответствие с экономически обоснованными расходами на оплату труда при установлении тарифа на передачу электрической энергии и платы за технологическое присоединение.

Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с расчетом АО «РЭС» составляет **32,499 тыс. руб.** (без НДС) в том числе:

1. Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний составляют **32,499 тыс. руб.**

2. Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства (инвестиционная составляющая) отсутствуют.

Департаментом плата за технологическое присоединение по проекту признана обоснованной в размере **17,558 тыс. руб.** (без НДС) со снижением на 14,941 тыс. руб. относительно расчёта организации, в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий в размере **1,865 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция; учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 0,641 тыс. руб.

2. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в размере **5,553 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтенная департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 5,619 тыс. руб.

3. Расходы на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя в размере **4,617 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтенная департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 6,943 тыс. руб.

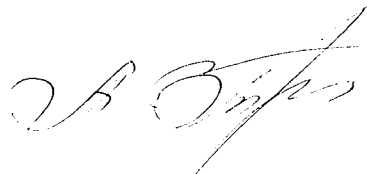
4. Расходы на фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети в размере **5,523 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтенная департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 1,738 тыс. руб.

Гл. эксперт отдела регулирования
электро- и теплоэнергетики



С.Г. Агапитова

Начальник отдела регулирования
электро- и теплоэнергетики



А.И. Третьякова

Доклад

по результатам рассмотрения материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Промстрой-Д» с максимальной мощностью 182,72 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение многоквартирного жилого дома №218, расположенных по адресу: Новосибирская область, Криводановский сельсовет, с. Криводановка, проектируемых кабельных линий от РУ-0,4 кВ ТП 4Н-143», Заявитель – ООО «Промстрой-Д»

По результатам рассмотрения представленных Акционерным обществом «Региональные электрические сети» (далее – АО «РЭС») материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Промстрой-Д» (ОГРН 1025401495020, ИНН 5404160190) (далее – Заявитель, ООО «Промстрой-Д») к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение многоквартирного жилого дома №218, расположенных по адресу: Новосибирская область, Криводановский сельсовет, с. Криводановка, проектируемых кабельных линий от РУ-0,4 кВ ТП 4Н-143» (далее - проект), департаментом по тарифам Новосибирской области (далее департамент) установлено следующее.

Заявление на установление платы за технологическое присоединение по проекту, а также расчетные и обосновывающие материалы оформлены организацией надлежащим образом.

Формирование необходимой валовой выручки для осуществления регулируемой деятельности АО «РЭС», расчет платы за технологическое присоединение по проекту произведены в соответствии с «Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 г. № 1178, и «Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1, (далее – Методические указания). При определении расходов использованы: сметные расчеты с применением к ним индексов изменения сметной стоимости по данным Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

1. Расчет платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям АО «РЭС» для покрытия обоснованных расходов на осуществление регулируемой деятельности.

В соответствии с п.87 «Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденных постановлением Правитель-

ства Российской Федерации от 29.12.2011г. № 1178, размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям определяется в соответствии с Методическими указаниями, и включает в себя:

- расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний, не включающие в себя расходы на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства;

- расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства.

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний, рассчитаны в соответствии с представленными калькуляциями по каждому виду мероприятий, учитывающие мощность Заявителя и заявленную категорию надежности энергоснабжения.

В соответствии с подготовленными организацией предварительными техническими условиями № 19-11-24/113502 от 04.06.2015г., максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет **181,72 кВт**, со следующим распределением по этапам:

82,39 кВт – для 1 этапа строительства;

99,33 кВт – для 2 этапа строительства.

Мощность разрешается по распределительной сети на напряжении 10кВ через шины РП-2 от ПС 110 кВ Животновод.

Заявленная категория надежности – II.

В соответствии с условиями технологического присоединения Сетевая организация выполняет замену существующих силовых трансформаторов на ПС 110 кВ Животновод мощностью 2х16МВА на трансформаторы большей мощности с выполнением сопутствующего объема работ.

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в п.16 Методических указаний, приведены в соответствии с экономически обоснованными расходами на оплату труда при установлении тарифа на передачу электрической энергии и платы за технологическое присоединение.

Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с расчетом ОАО «РЭС» составляет **109,779 тыс. руб.** (без НДС) в том числе:

1. Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний составляют **109,779 тыс. руб.**

2. Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства (инвестиционная составляющая) отсутствуют.

Департаментом плата за технологическое присоединение по проекту признана обоснованной в размере **62,204 тыс. руб.** (без НДС) со снижением на 47,575 тыс. руб. относительно расчёта организации, в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий в размере **6,798 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 2,135 тыс. руб.

2. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в размере **20,486 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 17,764 тыс. руб.

3. Расходы на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя в размере **13,298 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 20,870 тыс. руб.

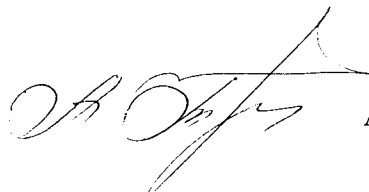
4. Расходы на фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети в размере **21,622 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 6,806 тыс. руб.

Гл. эксперт отдела регулирования
электро- и теплоэнергетики



С.Г. Агапитова

Начальник отдела регулирования
электро- и теплоэнергетики



А.И. Третьякова

Доклад

по результатам рассмотрения материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Администрации р.п. Мошково Мошковского района Новосибирской области с максимальной мощностью 143,4 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение газовой котельной «Гагаринская», расположенной по адресу: Новосибирская область, Мошковский район, рабочий поселок Мошково, ул. Вокзальная», Заявитель – Администрация р.п. Мошково Мошковского района Новосибирской области

По результатам рассмотрения представленных Акционерным обществом «Региональные электрические сети» (далее – АО «РЭС») материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Администрации р.п. Мошково Мошковского района Новосибирской области (ОГРН 1025405229728, ИНН 5432100379) (далее – Заявитель, Администрация р.п. Мошково Мошковского района Новосибирской области) к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение газовой котельной «Гагаринская», расположенной по адресу: Новосибирская область, Мошковский район, рабочий поселок Мошково, ул. Вокзальная», (далее - проект), департаментом по тарифам Новосибирской области (далее департамент) установлено следующее.

Заявление на установление платы за технологическое присоединение по проекту, а также расчетные и обосновывающие материалы оформлены организацией надлежащим образом.

Формирование необходимой валовой выручки для осуществления регулируемой деятельности АО «РЭС», расчет платы за технологическое присоединение по проекту произведены в соответствии с «Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 г. № 1178, и «Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1, (далее – Методические указания). При определении расходов использованы: сметные расчеты с применением к ним индексов изменения сметной стоимости по данным Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

1. Расчет платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям АО «РЭС» для покрытия обоснованных расходов на осуществление регулируемой деятельности.

В соответствии с п.87 «Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденных постановлением Правитель-

ства Российской Федерации от 29.12.2011г. № 1178, размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям определяется в соответствии с Методическими указаниями, и включает в себя:

- расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний, не включающие в себя расходы на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства;

- расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства.

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний, рассчитаны в соответствии с представленными калькуляциями по каждому виду мероприятий, учитывающие мощность Заявителя и заявленную категорию надежности энергоснабжения.

В соответствии с подготовленной организацией предварительными техническими условиями № 19-11-24/114175 от 22.06.2015г., максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет **143,4 кВт**.

Мощность разрешается по распределительной сети на напряжении 10кВ через шины РП-10 кВ Центральная от ПС 110 кВ Плановая.

Заявленная категория надежности – II, I.

В соответствии с условиями технологического присоединения Сетевая организация выполняет замену существующих силовых трансформаторов на ПС 110 кВ Плановая мощностью 2х10МВА на трансформаторы большей мощности с выполнением сопутствующего объёма работ.

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в п.16 Методических указаний, приведены в соответствие с экономически обоснованными расходами на оплату труда при установлении тарифа на передачу электрической энергии и платы за технологическое присоединение.

Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с расчетом АО «РЭС» составляет **55,544тыс. руб.** (без НДС) в том числе:

1. Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний составляют **55,544 тыс. руб.**

2. Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства (инвестиционная составляющая) отсутствуют.

Департаментом плата за технологическое присоединение по проекту признана обоснованной в размере **32,377тыс. руб.** (без НДС) со снижением на 23,167 тыс. руб. относительно расчёта организации, в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий в размере **5,459 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 1,693 тыс. руб.

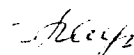
2. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в размере **7,702 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департа-

ментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 7,261 тыс. руб.

3. Расходы на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя в размере **6,502 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 10,241 тыс. руб.

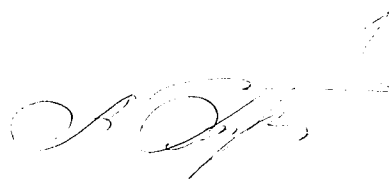
4. Расходы на фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети в размере **12,714 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 3,972 тыс. руб.

Гл. эксперт отдела регулирования
электро- и теплоэнергетики



С.Г. Агапитова

Начальник отдела регулирования
электро- и теплоэнергетики



А.И. Третьякова

Доклад

по результатам рассмотрения материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ФГБОУ ВПО «НГАУ» с максимальной мощностью 274,27 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение общежития квартирного типа по ул. Кошурникова в Октябрьском районе, г. Новосибирск», Заявитель – ФГБОУ ВПО «НГАУ»

По результатам рассмотрения представленных Акционерным обществом «Региональные электрические сети» (далее – АО «РЭС») материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ФГБОУ ВПО «НГАУ» (ОГРН 1025401932753, ИНН 5405115993) (далее – Заявитель, ФГБОУ ВПО «НГАУ») к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение общежития квартирного типа по ул. Кошурникова в Октябрьском районе, г. Новосибирск», (далее - проект), департаментом по тарифам Новосибирской области (далее департамент) установлено следующее.

Заявление на установление платы за технологическое присоединение по проекту, а также расчетные и обосновывающие материалы оформлены организацией надлежащим образом.

Формирование необходимой валовой выручки для осуществления регулируемой деятельности АО «РЭС», расчет платы за технологическое присоединение по проекту произведены в соответствии с «Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 г. № 1178, и «Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1, (далее – *Методические указания*). При определении расходов использованы: сметные расчеты с применением к ним индексов изменения сметной стоимости по данным Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

1. Расчет платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям АО «РЭС» для покрытия обоснованных расходов на осуществление регулируемой деятельности.

В соответствии с п.87 «Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011г. № 1178, размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям определяется в соответствии с Методическими указаниями, и включает в себя:

- расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний, не включающие в себя расходы на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства;

- расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства.

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний, рассчитаны в соответствии с представленными калькуляциями по каждому виду мероприятий, учитывающие мощность Заявителя и заявленную категорию надежности энергоснабжения.

В соответствии с подготовленными организацией предварительными техническими условиями № 53-13/112277 от 28.05.2015г., максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет **274,27 кВт**.

Мощность разрешается по распределительной сети на напряжении 10кВ от ПС 110 кВ Светлая.

Заявленная категория надежности – II, I.

В соответствии с условиями технологического присоединения Сетевая организация выполняет замену существующих силовых трансформаторов на ПС 110 кВ Светлая мощностью 2х40МВА на трансформаторы большей мощности с выполнением сопутствующего объёма работ.

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в п.16 Методических указаний, приведены в соответствие с экономически обоснованными расходами на оплату труда при установлении тарифа на передачу электрической энергии и платы за технологическое присоединение.

Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с расчетом АО «РЭС» составляет **65,156 тыс. руб.** (без НДС) в том числе:

1. Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний составляют **65,156 тыс. руб.**

2. Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства (инвестиционная составляющая) отсутствуют.

Департаментом плата за технологическое присоединение по проекту признана обоснованной в размере **39,328 тыс. руб.** (без НДС) со снижением на 25,828 тыс. руб. относительно расчёта организации, в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий в размере **6,519 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 2,074 тыс. руб.

2. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в размере **21,155 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 11,767 тыс. руб.

3. Расходы на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя в размере **6,396 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 10,182 тыс. руб.

4. Расходы на фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети в размере **5,258 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 1,805 тыс. руб.

Гл. эксперт отдела регулирования
электро- и теплоэнергетики



С.Г. Агапитова

Начальник отдела регулирования
электро- и теплоэнергетики



А.И. Третьякова

Доклад

по результатам рассмотрения материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Комфорт» с максимальной мощностью 302,08 кВт к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение проектируемой ЛЭП-10 кВ, встроенной трансформаторной подстанции, магазина промышленных товаров с рестораном и автопарковкой по адресу: г. Новосибирск, ул. Жуковского в Заельцовском районе», Заявитель – ООО «Комфорт»

По результатам рассмотрения представленных Акционерным обществом «Региональные электрические сети» (далее – АО «РЭС») материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Комфорт» ОГРН 1095407007640, ИНН 5407063660) (далее – Заявитель, ООО «Комфорт») к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение проектируемой ЛЭП-10 кВ, встроенной трансформаторной подстанции, магазина промышленных товаров с рестораном и автопарковкой по адресу: г. Новосибирск, ул. Жуковского в Заельцовском районе» (далее - проект), департаментом по тарифам Новосибирской области (далее департамент) установлено следующее.

Заявление на установление платы за технологическое присоединение по проекту, а также расчетные и обосновывающие материалы оформлены организацией надлежащим образом.

Формирование необходимой валовой выручки для осуществления регулируемой деятельности АО «РЭС», расчет платы за технологическое присоединение по проекту произведены в соответствии с «Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 г. № 1178, и «Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1, (далее – Методические указания). При определении расходов использованы: сметные расчеты с применением к ним индексов изменения сметной стоимости по данным Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

1. Расчет платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям АО «РЭС» для покрытия обоснованных расходов на осуществление регулируемой деятельности.

В соответствии с п.87 «Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011г. № 1178, размер платы за технологи-

ческое присоединение к электрическим сетям определяется в соответствии с Методическими указаниями, и включает в себя:

- расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний, не включающие в себя расходы на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства;

- расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства.

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний, рассчитаны в соответствии с представленными калькуляциями по каждому виду мероприятий, учитывающие мощность Заявителя и заявленную категорию надежности энергоснабжения.

В соответствии с подготовленной организацией предварительными техническими условиями № 53-15/114172 от 04.06.2015г., максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет **302,08 кВт**.

Мощность разрешается по распределительной сети 6 кВ от ПС 110 кВ Ельцовская (фид. 6-39, нитка «Б»).

Заявленная категория надежности – III, II, I. (I и II категории обеспечивается за счёт установки автономного источника питания Заявителя).

В соответствии с условиями технологического присоединения Сетевая организация выполняет проект и замену существующего силового трансформатора Т-2 на ПС 110 кВ Ельцовская мощностью 25МВА на трансформатор большей мощности с выполнением сопутствующего объёма работ.

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в п.16 Методических указаний, приведены в соответствие с экономически обоснованными расходами на оплату труда при установлении тарифа на передачу электрической энергии и платы за технологическое присоединение.

Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с расчетом АО «РЭС» составляет **50,249 тыс. руб.** (без НДС) в том числе:

1. Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний составляют **50,249 тыс. руб.**

2. Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства (инвестиционная составляющая) отсутствуют.

Департаментом плата за технологическое присоединение по проекту признана обоснованной в размере **30,715 тыс. руб.** (без НДС) со снижением на 19,534 тыс. руб. относительно расчёта организации, в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий в размере **1,723 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 0,592 тыс. руб.

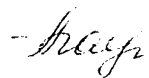
2. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в размере **7,320 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департа-

ментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 6,623 тыс. руб.

3. Расходы на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя в размере **4,617 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 6,943 тыс. руб.

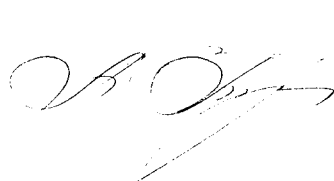
4. Расходы на фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети в размере **17,055 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 5,376 тыс. руб.

Гл. эксперт отдела регулирования
электро- и теплоэнергетики



С.Г. Агапитова

Начальник отдела регулирования
электро- и теплоэнергетики



А.И. Третьякова

Доклад

по результатам рассмотрения материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «ВЫБОР» с максимальной мощностью 480 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение здания (механическая мастерская), расположенного по адресу: НСО, г. Обь, ул. Геодезическая,60», Заявитель – ООО «ВЫБОР»

По результатам рассмотрения представленных Акционерным обществом «Региональные электрические сети» (далее – АО «РЭС») материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «ВЫБОР» ОГРН 1105404003649, ИНН 5404409422) (далее – Заявитель, ООО «ВЫБОР») к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение здания (механическая мастерская), расположенного по адресу: НСО, г. Обь, ул. Геодезическая,60» (далее - проект), департаментом по тарифам Новосибирской области (далее департамент) установлено следующее.

Заявление на установление платы за технологическое присоединение по проекту, а также расчетные и обосновывающие материалы оформлены организацией надлежащим образом.

Формирование необходимой валовой выручки для осуществления регулируемой деятельности АО «РЭС», расчет платы за технологическое присоединение по проекту произведены в соответствии с «Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 г. № 1178, и «Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1, (далее – *Методические указания*). При определении расходов использованы: сметные расчеты с применением к ним индексов изменения сметной стоимости по данным Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

1. Расчет платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям АО «РЭС» для покрытия обоснованных расходов на осуществление регулируемой деятельности.

В соответствии с п.87 «Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011г. № 1178, размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям определяется в соответствии с Методическими указаниями, и включает в себя:

- расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний, не включающие в себя расходы на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства;

- расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства.

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний, рассчитаны в соответствии с представленными калькуляциями по каждому виду мероприятий, учитывающие мощность Заявителя и заявленную категорию надежности энергоснабжения.

В соответствии с подготовленными организацией предварительными техническими условиями № 53-30/113997 от 15.06.2015г., максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет **480 кВт**, в том числе:

80 кВт- мощность, оформленная ООО «ВЫБОР» актом разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон от 11.02.2013;

150 кВт – мощность, оформленная ООО «ВЫБОР» актом разграничения балансовой принадлежности сторон №АРБП-53-ОРЭС-61 от 04.12.2014;

250 кВт – дополнительная мощность.

Мощность разрешается по распределительной сети 10кВ от ПС 110 кВ Толмачевская (фид. 11-561).

Заявленная категория надежности – III.

В соответствии с условиями технологического присоединения Сетевая организация выполняет проект и замену провода ВЛ 110 кВ Новосибирская ТЭЦ-3 – Дружная с отпайками I, II цепи (3-17, 3-18) АС-120 на провод с большей пропускной способностью; строительство отпаечной двухтрансформаторной ПС 110 кВ Залив с установленной мощностью трансформаторов 2х40 МВА и отпаечной ЛЭП 110 кВ от двухцепной ВЛ 110 кВ Новосибирская ГЭС - Тулинская (К-15, К-16); строительство двух ЛЭП-35 кВ от РУ-35 кВ ПС 35 кВ Верх-Тула.

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в п.16 Методических указаний, приведены в соответствие с экономически обоснованными расходами на оплату труда при установлении тарифа на передачу электрической энергии и платы за технологическое присоединение.

Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с расчетом АО «РЭС» составляет **31,977 тыс. руб.** (без НДС) в том числе:

1. Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний составляют **31,977 тыс. руб.**

2. Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства (инвестиционная составляющая) отсутствуют.

Департаментом плата за технологическое присоединение по проекту признана обоснованной в размере **21,148 тыс. руб.** (без НДС) со снижением на 10,829 тыс. руб. относительно расчёта организации, в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий в размере **4,296 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при

установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 1,293 тыс. руб.

2. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в размере **7,678 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 6,769 тыс. руб.

3. Расходы на фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети в размере **9,174 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 2,767 тыс. руб.

Гл. эксперт отдела регулирования
электро- и теплоэнергетики



С.Г. Агапитова

Начальник отдела регулирования
электро- и теплоэнергетики



А.И. Третьякова

Доклад

по результатам рассмотрения материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «МАРИЯ-РА» с максимальной мощностью 41 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение магазина продовольственных товаров по адресу: г. Новосибирск, ул. Станиславского, 40 в Ленинском районе», Заявитель – ООО «МАРИЯ-РА»

По результатам рассмотрения представленных Акционерным обществом «Региональные электрические сети» (далее – АО «РЭС») материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общество с ограниченной ответственностью «МАРИЯ-РА» (ОГРН 1022201763517, ИНН 2225021331) (далее – Заявитель, ООО «МАРИЯ-РА») к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение магазина продовольственных товаров по адресу: г. Новосибирск, ул. Станиславского, 40 в Ленинском районе», (далее - проект), департаментом по тарифам Новосибирской области (далее департамент) установлено следующее.

Заявление на установление платы за технологическое присоединение по проекту, а также расчетные и обосновывающие материалы оформлены организацией надлежащим образом.

Формирование необходимой валовой выручки для осуществления регулируемой деятельности АО «РЭС», расчет платы за технологическое присоединение по проекту произведены в соответствии с «Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 г. № 1178, и «Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1, (далее – *Методические указания*). При определении расходов использованы: сметные расчеты с применением к ним индексов изменения сметной стоимости по данным Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

1. Расчет платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям АО «РЭС» для покрытия обоснованных расходов на осуществление регулируемой деятельности.

В соответствии с п.87 «Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011г. № 1178, размер платы за технологи-

ческое присоединение к электрическим сетям определяется в соответствии с Методическими указаниями, и включает в себя:

- расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний, не включающие в себя расходы на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства;

- расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства.

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний, рассчитаны в соответствии с представленными калькуляциями по каждому виду мероприятий, учитывающие мощность Заявителя и заявленную категорию надежности энергоснабжения.

В соответствии с подготовленной организацией предварительными техническими условиями № 53-20/114530 от 03.07.2015г., максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет **41 кВт**, в том числе:

26 кВт – существующая мощность, оформленная ООО «МАРИЯ-РА» договором энергоснабжения в ОАО «Новосибирскэнергосбыт» №О-555 от 23.08.2012 (абонент №361346) для электроснабжения помещения по ул. Станиславского,40;

15 кВт – дополнительная мощность.

Мощность разрешается на напряжении 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП 345 от ПС 110 кВ Вертковская.

Заявленная категория надежности – II.

В соответствии с условиями технологического присоединения Сетевая организация выполняет комплекс строительно-монтажных и пусконаладочных работ по реконструкции ПС 110 кВ Вертковская.

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в п.16 Методических указаний, приведены в соответствие с экономически обоснованными расходами на оплату труда при установлении тарифа на передачу электрической энергии и платы за технологическое присоединение.

Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с расчетом АО «РЭС» составляет **45,450 тыс. руб.** (без НДС) в том числе:

1. Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний составляют **45,450 тыс. руб.**

2. Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства (инвестиционная составляющая) отсутствуют.

Департаментом плата за технологическое присоединение по проекту признана обоснованной в размере **25,409 тыс. руб.** (без НДС) со снижением на 20,041 тыс. руб. относительно расчёта организации, в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий в размере **2,750 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 0,944 тыс. руб.

2. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в размере **7,008 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 7,009 тыс. руб.

3. Расходы на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя в размере **6,396 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 10,182 тыс. руб.

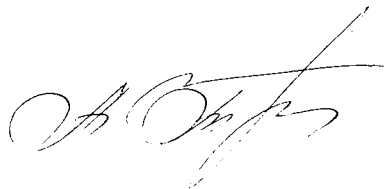
4. Расходы на фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети в размере **9,255 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 1,906 тыс. руб.

Гл. эксперт отдела регулирования
электро- и теплоэнергетики



С.Г. Агапитова

Начальник отдела регулирования
электро- и теплоэнергетики



А.И. Третьякова

Доклад

по результатам рассмотрения материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств МУП «Энергия» с максимальной мощностью 153 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение здания (ЦТП-032/24) назначение нежилое (общей площадью 581,4 кв.м.) по адресу: г. Новосибирск, ул. Высоцкого, (39/3) в Октябрьском районе», Заявитель – МУП «Энергия» По результатам рассмотрения представленных Акционерным обществом «Региональные электрические сети» (далее – АО «РЭС») материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств МУП «Энергия» (ОГРН 1025402463151, ИНН 5406153744) (далее – Заявитель, МУП «Энергия») к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение здания (ЦТП-032/24) назначение нежилое (общей площадью 581,4 кв.м.) по адресу: г. Новосибирск, ул. Высоцкого, (39/3) в Октябрьском районе», (далее - проект), департаментом по тарифам Новосибирской области (далее департамент) установлено следующее. Заявление на установление платы за технологическое присоединение по проекту, а также расчетные и обосновывающие материалы оформлены организацией надлежащим образом.

Формирование необходимой валовой выручки для осуществления регулируемой деятельности АО «РЭС», расчет платы за технологическое присоединение по проекту произведены в соответствии с «Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 г. № 1178, и «Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1, (далее – Методические указания). При определении расходов использованы: сметные расчеты с применением к ним индексов изменения сметной стоимости по данным Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

1. Расчет платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям АО «РЭС» для покрытия обоснованных расходов на осуществление регулируемой деятельности.

В соответствии с п.87 «Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011г. № 1178, размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям определяется в соответствии с Методическими указаниями, и включает в себя:

- расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний, не включающие в себя расходы на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства;

- расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства.

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний, рассчитаны в соответствии с представленными калькуляциями по каждому виду мероприятий, учитывающие мощность Заявителя и заявленную категорию надежности энергоснабжения.

В соответствии с подготовленными организацией предварительными техническими условиями № 53-13/114902 от 29.06.2015г., максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет **153 кВт**, в том числе:

138 кВт – существующая мощность для электроснабжения ЦТП 9помещения площадью 324, кв. м, оформленная в договоре энергоснабжения в ОАО «Новосибирскэнергосбыт» №213 от 28.06.2004 (абонент №360020);

15 кВт – дополнительная мощность для электроснабжения СТО (помещения площадью 257,3 кв. м).

Мощность разрешается по распределительной сети на напряжении 10кВ через шины РП-1550 от ПС 110 кВ Светлая.

Заявленная категория надежности – II, III.

В соответствии с условиями технологического присоединения Сетевая организация выполняет проект и мероприятия по замене существующих силовых трансформаторов на ПС 110 кВ Светлая мощностью 2х40МВА на трансформаторы большей мощности с выполнением сопутствующего объёма работ.

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в п.16 Методических указаний, приведены в соответствие с экономически обоснованными расходами на оплату труда при установлении тарифа на передачу электрической энергии и платы за технологическое присоединение.

Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с расчетом АО «РЭС» составляет **49,052тыс. руб.** (без НДС) в том числе:

1. Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний составляют **49,052 тыс. руб.**

2. Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства (инвестиционная составляющая) отсутствуют.

Департаментом плата за технологическое присоединение по проекту признана обоснованной в размере **27,639 тыс. руб.** (без НДС) со снижением на 21,413 тыс. руб. относительно расчёта организации, в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий в размере **2,384 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 0,819 тыс. руб.


2. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в размере **9,604 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной

департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 8,506 тыс. руб.

3. Расходы на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя в размере **6,396 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 10,182 тыс. руб.

4. Расходы на фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети в размере **9,255 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 1,906 тыс. руб.

Гл. эксперт отдела регулирования
электро- и теплоэнергетики



С.Г. Агапитова

Начальник отдела регулирования
электро- и теплоэнергетики



А.И. Третьякова

Доклад

по результатам рассмотрения материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Союз-10» с максимальной мощностью 369,378 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение многоквартирного дома по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. 3-ий пер. Серафимовича (№5 по ГП)», Заявитель – ООО «Союз-10»

По результатам рассмотрения представленных Акционерным обществом «Региональные электрические сети» (далее – АО «РЭС») материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Союз-10» (ОГРН 1035401482401, ИНН 5404141493) (далее – Заявитель, ООО «Союз-10») к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение многоквартирного дома по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. 3-ий пер. Серафимовича (№5 по ГП)», (далее - проект), департаментом по тарифам Новосибирской области (далее департамент) установлено следующее.

Заявление на установление платы за технологическое присоединение по проекту, а также расчетные и обосновывающие материалы оформлены организацией надлежащим образом.

Формирование необходимой валовой выручки для осуществления регулируемой деятельности АО «РЭС», расчет платы за технологическое присоединение по проекту произведены в соответствии с «Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 г. № 1178, и «Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1, (далее – Методические указания). При определении расходов использованы: сметные расчеты с применением к ним индексов изменения сметной стоимости по данным Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

1. Расчет платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям АО «РЭС» для покрытия обоснованных расходов на осуществление регулируемой деятельности.

В соответствии с п.87 «Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011г. № 1178, размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям определяется в соответствии с Методическими указаниями, и включает в себя:

- расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний, не включающие в себя расходы на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства;

- расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства.

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний, рассчитаны в соответствии с представленными калькуляциями по каждому виду мероприятий, учитывающие мощность Заявителя и заявленную категорию надежности энергоснабжения.

В соответствии с подготовленными организацией предварительными техническими условиями № 53-20/113138 от 09.07.2015г., максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет **369,378 кВт**, в том числе:

165,51 кВт – существующая мощность, оформленная актом об осуществлении технологического присоединения №112-2-64/5306092 от 22.04.2015).

203,868 кВт – мощность многоквартирного дома по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. 3-ий пер. Серафимовича (№5 по ГП).

Мощность разрешается по распределительной сети на напряжении 10кВ от ПС 110 кВ Вертковская.

Заявленная категория надежности – II.

В соответствии с условиями технологического присоединения Сетевая организация осуществляет проведение комплекса строительно – монтажных и пусконаладочных работ по реконструкции ПС 110 кВ Вертковская; выполнение проверки соблюдения требований селективности, быстродействия, чувствительности и надежности срабатывания существующих устройств релейной защиты и защитных аппаратов в ЗРУ-10 кВ (яч.9, яч.20) ПС 110 кВ Вертковская с учетом подключения дополнительной нагрузки.

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в п.16 Методических указаний, приведены в соответствие с экономически обоснованными расходами на оплату труда при установлении тарифа на передачу электрической энергии и платы за технологическое присоединение.

Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с расчетом АО «РЭС» составляет **70,075 тыс. руб.** (без НДС) в том числе:

1. Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний составляют **70,075 тыс. руб.**

2. Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства (инвестиционная составляющая) отсутствуют.

Департаментом плата за технологическое присоединение по проекту признана обоснованной в размере **43,111 тыс. руб.** (без НДС) со снижением на 26,964 тыс. руб. относительно расчёта организации, в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий в размере **2,384 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 0,819 тыс. руб.

2. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в размере **21,155 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 11,767 тыс. руб.

3. Расходы на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя в размере **6,396 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 10,182 тыс. руб.

4. Расходы на фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети в размере **13,176 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 4,196 тыс. руб.

Гл. эксперт отдела регулирования
электро- и теплоэнергетики



С.Г. Агапитова

Начальник отдела регулирования
электро- и теплоэнергетики



А.И. Третьякова

Доклад

по результатам рассмотрения материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Лиер А.А. с максимальной мощностью 50 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение цеха полуфабрикатов, расположенного по адресу: Криводановский сельсовет, с. Криводановка, ул. Зеленая, дом 16/1 Новосибирского района НСО», Заявитель – Лиер А.А.

По результатам рассмотрения представленных Акционерным обществом «Региональные электрические сети» (далее – АО «РЭС») материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Лиер А.А. (далее – Заявитель, Лиер А.А.) к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение цеха полуфабрикатов, расположенного по адресу: Криводановский сельсовет, с. Криводановка, ул. Зеленая, дом 16/1 Новосибирского района НСО» (далее - проект), департаментом по тарифам Новосибирской области (далее департамент) установлено следующее.

Заявление на установление платы за технологическое присоединение по проекту, а также расчетные и обосновывающие материалы оформлены организацией надлежащим образом.

Формирование необходимой валовой выручки для осуществления регулируемой деятельности АО «РЭС», расчет платы за технологическое присоединение по проекту произведены в соответствии с «Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 г. № 1178, и «Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1, (далее – *Методические указания*). При определении расходов использованы: сметные расчеты с применением к ним индексов изменения сметной стоимости по данным Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

1. Расчет платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям АО «РЭС» для покрытия обоснованных расходов на осуществление регулируемой деятельности.

В соответствии с п.87 «Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011г. № 1178, размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям определяется в соответствии с Методическими указаниями, и включает в себя:

- расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний, не включающие в себя расходы на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства;

- расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства.

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний, рассчитаны в соответствии с представленными калькуляциями по каждому виду мероприятий, учитывающие мощность Заявителя и заявленную категорию надежности энергоснабжения.

В соответствии с подготовленной организацией предварительными техническими условиями № 54-14-131/22402 от 10.07.2015г., максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет **50 кВт**.

Мощность разрешается на напряжении 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП 4Н-213 от ПС 110 кВ Животновод.

Заявленная категория надежности – III.

По условиям технологического присоединения Сетевая организация выполняет проект и мероприятия по замене трансформаторов 2х16 МВА на ПС 110 кВ Животновод на трансформаторы большей мощности с выполнением сопутствующего объёма работ по замене оборудования на ПС.

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в п.16 Методических указаний, приведены в соответствие с экономически обоснованными расходами на оплату труда при установлении тарифа на передачу электрической энергии и платы за технологическое присоединение.

Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с расчетом АО «РЭС» составляет **57,732 тыс. руб.** (без НДС) в том числе:

1. Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний составляют **57,732 тыс. руб.**

2. Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства (инвестиционная составляющая) отсутствуют.

Департаментом плата за технологическое присоединение по проекту признана обоснованной в размере **36,678 тыс. руб.** (без НДС) со снижением на 21,054 тыс. руб. относительно расчёта организации, в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий в размере **4,761 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 1,453 тыс. руб.

2. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в размере **6,078 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 5,822 тыс. руб.

3. Расходы на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя в размере **4,723 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 7,002 тыс. руб.


4. Расходы на фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети в размере **21,116 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 6,777 тыс. руб.

Гл. эксперт отдела регулирования
электро- и теплоэнергетики



С.Г. Агапитова

Начальник отдела регулирования
электро- и теплоэнергетики



А.И. Третьякова

Доклад

по результатам рассмотрения материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств МУП «Энергия» с максимальной мощностью 143 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение нежилых помещений (общей площадью 565,4 кв.м.) в здании, назначение нежилое по адресу: г. Новосибирск, ул. Высоцкого, (11) в Октябрьском районе», Заявитель – МУП «Энергия»

По результатам рассмотрения представленных Акционерным обществом «Региональные электрические сети» (далее – АО «РЭС») материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств МУП «Энергия» (ОГРН 1025402463151, ИНН 5406153744) (далее – Заявитель, МУП «Энергия») к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение нежилых помещений (общей площадью 565,4 кв.м.) в здании, назначение нежилое по адресу: г. Новосибирск, ул. Высоцкого, (11) в Октябрьском районе», (далее - проект), департаментом по тарифам Новосибирской области (далее департамент) установлено следующее.

Заявление на установление платы за технологическое присоединение по проекту, а также расчетные и обосновывающие материалы оформлены организацией надлежащим образом.

Формирование необходимой валовой выручки для осуществления регулируемой деятельности АО «РЭС», расчет платы за технологическое присоединение по проекту произведены в соответствии с «Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 г. № 1178, и «Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1, (далее – *Методические указания*). При определении расходов использованы: сметные расчеты с применением к ним индексов изменения сметной стоимости по данным Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

1. Расчет платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям АО «РЭС» для покрытия обоснованных расходов на осуществление регулируемой деятельности.

В соответствии с п.87 «Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011г. № 1178. размер платы за технологи-

ческое присоединение к электрическим сетям определяется в соответствии с Методическими указаниями, и включает в себя:

- расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний, не включающие в себя расходы на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства;

- расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства.

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний, рассчитаны в соответствии с представленными калькуляциями по каждому виду мероприятий, учитывающие мощность Заявителя и заявленную категорию надежности энергоснабжения.

В соответствии с подготовленной организацией предварительными техническими условиями № 53-13/115903 от 08.07.2015г., максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет **143кВт**, в том числе:

138 кВт – существующая мощность для электроснабжения ЦТП-о24/27 (помещения площадью 282,2 кв. м), оформленная в договоре энергоснабжения в ОАО «Новосибирскэнергосбыт» №213 от 28.06.2004 (абонент №360020);

5 кВт – дополнительная мощность для электроснабжения СТО (помещения площадью 283,2 кв. м).

Мощность разрешается по распределительной сети на напряжении 10кВ через шины РП-1550 от ПС 110 кВ Светлая.

Заявленная категория надежности – II, III.

В соответствии с условиями технологического присоединения Сетевая организация выполняет проект и мероприятия по замене существующих силовых трансформаторов на ПС 110 кВ Светлая мощностью 2х40МВА на трансформаторы большей мощности с выполнением сопутствующего объема работ.

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в п.16 Методических указаний, приведены в соответствие с экономически обоснованными расходами на оплату труда при установлении тарифа на передачу электрической энергии и платы за технологическое присоединение.

Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с расчетом АО «РЭС» составляет **51,661тыс. руб.** (без НДС) в том числе:

1. Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний составляют **51,661 тыс. руб.**

2. Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства (инвестиционная составляющая) отсутствуют.

Департаментом плата за технологическое присоединение по проекту признана обоснованной в размере **24,582 тыс. руб.** (без НДС) со снижением на 27,079 тыс. руб. относительно расчёта организации, в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий в размере **2,750 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям

АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 0,944 тыс. руб.

2. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в размере **7,008 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 7,009 тыс. руб.

3. Расходы на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя в размере **6,396 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 10,182 тыс. руб.

4. Расходы на фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети в размере **8,428 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 8,944 тыс. руб.

Гл. эксперт отдела регулирования
электро- и теплоэнергетики



С.Г. Агапитова

Начальник отдела регулирования
электро- и теплоэнергетики



А.И. Третьякова

Доклад

по результатам рассмотрения материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Лента» с максимальной мощностью 1287,8 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение торгового центра, II очереди строительства – кафе быстрого питания по адресу: г. Новосибирск, ул. Гусинобродское шоссе», Заявитель – ООО «Лента»

По результатам рассмотрения представленных Акционерным обществом «Региональные электрические сети» (далее – АО «РЭС») материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «Лента» ОГРН 1037832048605, ИНН 7814148471) (далее – Заявитель, ООО «Лента») к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение торгового центра, II очереди строительства – кафе быстрого питания по адресу: г. Новосибирск, ул. Гусинобродское шоссе» (далее - проект), департаментом по тарифам Новосибирской области (далее департамент) установлено следующее.

Заявление на установление платы за технологическое присоединение по проекту, а также расчетные и обосновывающие материалы оформлены организацией надлежащим образом.

Формирование необходимой валовой выручки для осуществления регулируемой деятельности АО «РЭС», расчет платы за технологическое присоединение по проекту произведены в соответствии с «Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 г. № 1178, и «Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1, (далее – Методические указания). При определении расходов использованы: сметные расчеты с применением к ним индексов изменения сметной стоимости по данным Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

1. Расчет платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям АО «РЭС» для покрытия обоснованных расходов на осуществление регулируемой деятельности.

В соответствии с п.87 «Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011г. № 1178, размер платы за технологи-

ческое присоединение к электрическим сетям определяется в соответствии с Методическими указаниями, и включает в себя:

- расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний, не включающие в себя расходы на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства;

- расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства.

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний, рассчитаны в соответствии с представленными калькуляциями по каждому виду мероприятий, учитывающие мощность Заявителя и заявленную категорию надежности энергоснабжения.

В соответствии с подготовленными организацией предварительными техническими условиями № 53-13/115845 от 09.07.2015г., максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет **1287,8 кВт**, в том числе:

917,8 кВт- существующая нагрузка, оформленная актами разграничения между ООО «Лента» и ОАО «РЭС», для торгового центра по ул. Гусинобродское шоссе, 64 (АРБП-53-ЮРЭС-722 от 29.05.2015, АРЭО-53-ЮРЭС-722 от 29.05.2015);

370 кВт – дополнительная мощность, для торгового центра, II очередь строительства – Кафе быстрого питания.

Мощность разрешается по распределительной сети 10кВ от ПС 110 кВ Волочаевская (яч.№11 фид. 11-319 и яч. №25 фид. 11-327).

Заявленная категория надежности – II, I.

В соответствии с условиями технологического присоединения Сетевая организация выполняет проект и замену и мероприятия по замене существующих силовых трансформаторов на ПС 110 кВ Волочаевская мощностью 2х16МВА на трансформаторы большей мощности с выполнением сопутствующего объёма работ.

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в п.16 Методических указаний, приведены в соответствие с экономически обоснованными расходами на оплату труда при установлении тарифа на передачу электрической энергии и платы за технологическое присоединение.

Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с расчетом АО «РЭС» составляет **87,322 тыс. руб.** (без НДС) в том числе:

1. Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний составляют **87,322 тыс. руб.**

2. Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства (инвестиционная составляющая) отсутствуют.

Департаментом плата за технологическое присоединение по проекту признана обоснованной в размере **58,349 тыс. руб.** (без НДС) со снижением на 28,973 тыс. руб. относительно расчёта организации, в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий в размере **2,694 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при

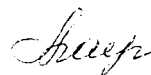
установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 0,925 тыс. руб.

2. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в размере **39,123 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 12,249 тыс. руб.

3. Расходы на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя в размере **8,124 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 12,909 тыс. руб.

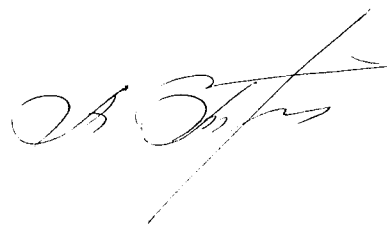
4. Расходы на фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети в размере **8,408 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 2,890 тыс. руб.

Гл. эксперт отдела регулирования
электро- и теплоэнергетики



С.Г. Агапитова

Начальник отдела регулирования
электро- и теплоэнергетики



А.И. Третьякова

Доклад

по результатам рассмотрения материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств МУП «Энергия» с максимальной мощностью 177,2 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение здания (ЦТП-010/69) назначение нежилое (общей площадью 641,7 кв.м.) по адресу: г. Новосибирск, ул. Бориса Богаткова, (208) в Октябрьском районе, в том числе: ЦТП (помещения площадью 435,4 кв.м.), фитнес клуб (помещения площадью 206,3 кв.м.)», Заявитель – МУП «Энергия»

По результатам рассмотрения представленных Акционерным обществом «Региональные электрические сети» (далее – АО «РЭС») материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств МУП «Энергия» (ОГРН 1025402463151, ИНН 5406153744) (далее – Заявитель, МУП «Энергия») к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение здания (ЦТП-010/69) назначение нежилое (общей площадью 641,7 кв.м.) по адресу: г. Новосибирск, ул. Бориса Богаткова, (208) в Октябрьском районе, в том числе: ЦТП (помещения площадью 435,4 кв.м.), фитнес клуб (помещения площадью 206,3 кв.м.)», (далее - проект), департаментом по тарифам Новосибирской области (далее департамент) установлено следующее.

Заявление на установление платы за технологическое присоединение по проекту, а также расчетные и обосновывающие материалы оформлены организацией надлежащим образом.

Формирование необходимой валовой выручки для осуществления регулируемой деятельности АО «РЭС», расчет платы за технологическое присоединение по проекту произведены в соответствии с «Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 г. № 1178, и «Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1, (далее – Методические указания). При определении расходов использованы: сметные расчеты с применением к ним индексов изменения сметной стоимости по данным Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

1. Расчет платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям АО «РЭС» для покрытия обоснованных расходов на осуществление регулируемой деятельности.

В соответствии с п.87 «Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденных постановлением Правитель-

ства Российской Федерации от 29.12.2011г. № 1178, размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям определяется в соответствии с Методическими указаниями, и включает в себя:

- расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний, не включающие в себя расходы на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства;

- расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства.

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний, рассчитаны в соответствии с представленными калькуляциями по каждому виду мероприятий, учитывающие мощность Заявителя и заявленную категорию надежности энергоснабжения.

В соответствии с подготовленными организацией предварительными техническими условиями № 53-13/116267 от 17.07.2015г., максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет **177,2 кВт**, в том числе:

172,2 кВт – существующая мощность для электроснабжения ЦТП-о10/69 (помещения площадью 435,4 кв. м), оформленная в договоре энергоснабжения в ОАО «Новосибирскэнергосбыт» №213 от 28.06.2004 (абонент №360020);

5 кВт – дополнительная мощность для электроснабжения фитнес клуба (помещения площадью 206,3 кв. м).

Мощность разрешается по распределительной сети на напряжении 10кВ через шины РП-1500 от ПС 110 кВ Светлая.

Заявленная категория надежности – II, III.

В соответствии с условиями технологического присоединения Сетевая организация выполняет проект и мероприятия по замене существующих силовых трансформаторов на ПС 110 кВ Светлая мощностью 2х40МВА на трансформаторы большей мощности с выполнением сопутствующего объёма работ.

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в п.16 Методических указаний, приведены в соответствие с экономически обоснованными расходами на оплату труда при установлении тарифа на передачу электрической энергии и платы за технологическое присоединение.

Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с расчетом АО «РЭС» составляет **49,052 тыс. руб.** (без НДС) в том числе:

1. Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний составляют **49,052 тыс. руб.**

2. Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства (инвестиционная составляющая) отсутствуют.

Департаментом плата за технологическое присоединение по проекту признана обоснованной в размере **26,812 тыс. руб.** (без НДС) со снижением на 22,240 тыс. руб. относительно расчёта организации, в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий в размере **2,384 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям

АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 0,819 тыс. руб.

2. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в размере **9,604 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 8,506 тыс. руб.

3. Расходы на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя в размере **6,396 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 10,182 тыс. руб.

4. Расходы на фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети в размере **8,428 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 2,733 тыс. руб.

Гл. эксперт отдела регулирования
электро- и теплоэнергетики



С.Г. Агапитова

Начальник отдела регулирования
электро- и теплоэнергетики

А.И. Третьякова

Доклад

по результатам рассмотрения материалов дела об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «ДСК КПД-Газстрой» с максимальной мощностью 1492,27 кВт к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение 4-ой очереди строительства многоквартирных жилых домов микрорайона «Чистая слобода-3» по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Титова, проектируемых КЛ-10 кВ», Заявитель – ООО «ДСК КПД-Газстрой»

По результатам рассмотрения представленных Акционерным обществом «Региональные электрические сети» (далее – АО «РЭС») материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «ДСК КПД-Газстрой» (ОГРН 1125476007260, ИНН 5410045452) (далее – Заявитель, ООО «ДСК КПД-Газстрой») к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение 4-ой очереди строительства многоквартирных жилых домов микрорайона «Чистая слобода-3» по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Титова, проектируемых КЛ-10 кВ», (далее - проект), департаментом по тарифам Новосибирской области (далее департамент) установлено следующее.

Заявление на установление платы за технологическое присоединение по проекту, а также расчетные и обосновывающие материалы оформлены организацией надлежащим образом.

Формирование необходимой валовой выручки для осуществления регулируемой деятельности АО «РЭС», расчет платы за технологическое присоединение по проекту произведены в соответствии с «Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 г. № 1178, и «Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1, (далее – Методические указания). При определении расходов использованы: сметные расчеты с применением к ним индексов изменения сметной стоимости по данным Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

1. Расчет платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям АО «РЭС» для покрытия обоснованных расходов на осуществление регулируемой деятельности.

В соответствии с п.87 «Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011г. № 1178, размер платы за технологи-

ческое присоединение к электрическим сетям определяется в соответствии с Методическими указаниями, и включает в себя:

- расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний, не включающие в себя расходы на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства;

- расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства.

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний, рассчитаны в соответствии с представленными калькуляциями по каждому виду мероприятий, учитывающие мощность Заявителя и заявленную категорию надежности энергоснабжения.

В соответствии с подготовленными организацией предварительными техническими условиями № 53-20/110211 от 30.06.2015г., максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет **1492,27 кВт**.

Мощность разрешается по распределительной сети на напряжении 10кВ от ПС 110 кВ Западная.

Заявленная категория надежности – II, I.

В соответствии с условиями технологического присоединения Сетевая организация выполняет проект и мероприятия по замене существующих силовых трансформаторов на ПС 110 кВ Западная мощностью 2х40МВА на трансформаторы большей мощности с выполнением сопутствующего объёма работ.

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в п.16 Методических указаний, приведены в соответствие с экономически обоснованными расходами на оплату труда при установлении тарифа на передачу электрической энергии и платы за технологическое присоединение.

Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с расчетом АО «РЭС» составляет **91,535 тыс. руб.** (без НДС) в том числе:

1. Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний составляют **91,535 тыс. руб.**

2. Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства (инвестиционная составляющая) отсутствуют.

Департаментом плата за технологическое присоединение по проекту признана обоснованной в размере **61,679 тыс. руб.** (без НДС) со снижением на 29,856 тыс. руб. относительно расчёта организации, в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий в размере **2,694 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 0,925 тыс. руб.

2. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в размере **38,569 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям).

ским сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 12,103 тыс. руб.

3. Расходы на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя в размере **8,028 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 12,777 тыс. руб.


4. Расходы на фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети в размере **12,388 тыс. руб.** в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки в указанных материалах). Снижение составило 4,051 тыс. руб.

Гл. эксперт отдела регулирования
электро- и теплоэнергетики



С.Г. Агапитова

Начальник отдела регулирования
электро- и теплоэнергетики



А.И. Третьякова

Доклад

департамента по тарифам Новосибирской области по результатам рассмотрения вопроса об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Кучерова Д.С и Вереницкой В.М. к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту «Технологическое присоединение склада-модуля и овощехранилища, расположенных по адресу: г.Новосибирск. проспект Дзержинского, дом 169, 169/1, заявители Кучеров Д.С., Вереницкая В.М.»

По результатам рассмотрения представленных Акционерным обществом «Региональные электрические сети» (*далее – АО «РЭС»*) материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих Кучерова Д.С и Вереницкой В.М. (*далее – Заявители*) к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту «Технологическое присоединение склада-модуля и овощехранилища, расположенных по адресу: г.Новосибирск. проспект Дзержинского, дом 169, 169/1, заявители Кучеров Д.С., Вереницкая В.М.» (*далее - проект*), департаментом по тарифам Новосибирской области (*далее департамент*) установлено следующее.

Заявление на установление платы за технологическое присоединение по проекту, а также расчетные и обосновывающие материалы оформлены организацией надлежащим образом.

Формирование необходимой валовой выручки для осуществления регулируемой деятельности АО «РЭС», расчет платы за технологическое присоединение по проекту произведены в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178, и Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012 № 209-э/1, (*далее – Методические указания*). При определении расходов использованы: сметные расчеты с применением к ним индексов изменения сметной стоимости по данным Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

Расчет платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям АО «РЭС» для покрытия обоснованных расходов на осуществление регулируемой деятельности.

В соответствии с п.87 «Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011г. № 1178, размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям определяется в соответствии с Методическими указаниями, и включает в себя:

- расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (за исключением подпунктов «б» и «в»), не включающие в себя расходы на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства;

- расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства (мероприятия «последней мили»).

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (за исключением подпунктов «б» и «в»), рассчитаны в соответствии с

представленными калькуляциями по каждому виду мероприятий, учитывающие мощность Заявителя и заявленную категорию надежности энергоснабжения.

В соответствии с подготовленными АО «РЭС» предварительными техническими условиями № 54-14-134/21588 от 10.07.2015, максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителей к электрическим сетям составляет 100 кВт, в том числе 50 ранее присоединенная мощность.

Мощность разрешается от ПС 110 кВ Волочаевская.

Заявленная категория по надежности электроснабжения – III.

Указанными техническими условиями, являющимися исходными данными для расчета платы за технологическое присоединение предусмотрена реконструкция ПС 110 кВ Волочаевская.

Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с расчетом АО «РЭС» составляет 32,540 тыс. руб. (без НДС) в том числе:

1. Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний составляют 32,540 тыс. руб.

2. Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства (последняя миля) отсутствуют.

Департаментом плата за технологическое присоединение по проекту признана обоснованной в размере 15,890 тыс. руб. (без НДС) со снижением на 16,650 тыс. руб. относительно расчёта организации, в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий в размере 1,865 тыс. руб. в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки указанным в материалах). Снижение составило 0,641 тыс. руб.;

2. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в размере 5,137 тыс. руб. в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки указанным в материалах). Снижение составило 5,906 тыс. руб.;

3. Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя в размере 4,563 тыс. руб. в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки указанным в материалах). Снижение составило 6,868 тыс. руб.

4. Расходы на фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети в размере 4,325 тыс. руб. в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки указанным в материалах). Снижение составило 3,235 тыс. руб.

Заместитель начальника отдела
регулирования электро- и теплоэнергетики

А.А. Меленчук

Начальник отдела регулирования
электро- и теплоэнергетики



А.И. Третьякова

Доклад

департамента по тарифам Новосибирской области по результатам рассмотрения вопроса об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «Теплотранс» к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту «Технологическое присоединение 2 КЛ-10 кВ, РП-3026, расположенных в Ленинском районе, г. Новосибирска (адрес объекта ул. Толмачевская, (43А)», заявитель – ОАО «Теплотранс»

По результатам рассмотрения представленных Акционерным обществом «Региональные электрические сети» (*далее – АО «РЭС»*) материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «Теплотранс» (ОГРН 1085404022384 ИНН 5404368871) (*далее – Заявитель*) к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту «Технологическое присоединение 2 КЛ-10 кВ, РП-3026, расположенных в Ленинском районе, г. Новосибирска (адрес объекта ул. Толмачевская, (43А)», заявитель – ОАО «Теплотранс» (*далее - проект*), департаментом по тарифам Новосибирской области (*далее департамент*) установлено следующее.

Заявление на установление платы за технологическое присоединение по проекту, а также расчетные и обосновывающие материалы оформлены организацией надлежащим образом.

Формирование необходимой валовой выручки для осуществления регулируемой деятельности АО «РЭС», расчет платы за технологическое присоединение по проекту произведены в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178, и Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012 № 209-з/1, (*далее – Методические указания*). При определении расходов использованы: сметные расчеты с применением к ним индексов изменения сметной стоимости по данным Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

Расчет платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям АО «РЭС» для покрытия обоснованных расходов на осуществление регулируемой деятельности.

В соответствии с п.87 «Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011г. № 1178, размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям определяется в соответствии с Методическими указаниями, и включает в себя:

- расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (за исключением подпунктов «б» и «в»), не включающие в себя расходы на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства;

- расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства (мероприятия «последней мили»).

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (за исключением подпунктов «б» и «в»), рассчитаны в соответствии с представленными калькуляциями по каждому виду мероприятий, учитывающие мощность Заявителя и заявленную категорию надежности энергоснабжения.

В соответствии с подготовленными АО «РЭС» предварительными техническими условиями № 53-20/11958 от 30.07.2015, максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет 2881 кВт., в том числе 344 кВт вновь запрашиваемая.

Мощность разрешается от ПС 110 кВ Кирзаводская, ПС 110 кВ Сварная.

Заявленная категория по надежности электроснабжения – II.

Указанными техническими условиями, являющимися исходными данными для расчета платы за технологическое присоединение предусмотрена замена трансформаторов на ПС 110 кВ Сварная.

Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с расчетом АО «РЭС» составляет 69,496 тыс. руб. (без НДС) в том числе:

1. Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний составляют 69,496 тыс. руб.

2. Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства (последняя миля) отсутствуют.

Департаментом плата за технологическое присоединение по проекту признана обоснованной в размере 39,251 тыс. руб. (без НДС) со снижением на 30,245 тыс. руб. относительно расчёта организации, в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий в размере 2,539 тыс. руб. в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки указанным в материалах). Снижение составило 1,080 тыс. руб.;

2. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в размере 20,328 тыс. руб. в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки указанным в материалах), с учетом индексации с применением прогнозного индекса дефлятора по подразделу «строительство» 2015/2019 в размере 125,5%. Снижение составило 8,305 тыс. руб.;

3. Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя в размере 8,028 тыс. руб. в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки указанным в материалах) с учетом индексации с применением прогнозного индекса дефлятора по подразделу «строительство» 2015/2019 в размере 125,5%. Снижение составило 12,777 тыс. руб.

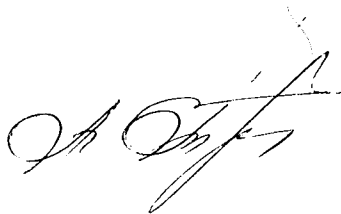
4. Расходы на фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети в размере 8,356 тыс. руб. в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки указанным в материалах) с учетом индексации с применением прогнозного индекса дефлятора по подразделу «строительство» 2015/2019 в размере 125,5%. Снижение составило 4,743 тыс. руб.

Заместитель начальника отдела
регулирования электро- и теплоэнергетики

А.А. Меленчук

Начальник отдела регулирования
электро- и теплоэнергетики

А.И. Третьякова



Доклад
**департамента по тарифам Новосибирской области по результатам рассмотрения вопроса
об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств АО «Газпромнефть-Терминал» к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту «Технологическое присоединение цеха налива Сокур, расположенного по адресу: Новосибирская область, Мошковский район, с. Сокур, Производственная зона»**

По результатам рассмотрения представленных Акционерным обществом «Региональные электрические сети» (*далее – АО «РЭС»*) материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств АО «Газпромнефть-Терминал» (ОГРН 1125476147257 ИНН 5406724282) (*далее – Заявитель*) к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту «Технологическое присоединение цеха налива Сокур, расположенного по адресу: Новосибирская область, Мошковский район, с. Сокур, Производственная зона» (*далее – проект*), департаментом по тарифам Новосибирской области (*далее департамент*) установлено следующее.

Заявление на установление платы за технологическое присоединение по проекту, а также расчетные и обосновывающие материалы оформлены организацией надлежащим образом.

Формирование необходимой валовой выручки для осуществления регулируемой деятельности АО «РЭС», расчет платы за технологическое присоединение по проекту произведены в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178, и Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012 № 209-з/1, (*далее – Методические указания*). При определении расходов использованы: сметные расчеты с применением к ним индексов изменения сметной стоимости по данным Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

Расчет платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям АО «РЭС» для покрытия обоснованных расходов на осуществление регулируемой деятельности.

В соответствии с п.87 «Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011г. № 1178, размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям определяется в соответствии с Методическими указаниями, и включает в себя:

- расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (за исключением подпунктов «б» и «в»), не включающие в себя расходы на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства;

- расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства (мероприятия «последней мили»).

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (за исключением подпунктов «б» и «в»), рассчитаны в соответствии с представленными калькуляциями по каждому виду мероприятий, учитывающие мощность Заявителя и заявленную категорию надежности энергоснабжения.

В соответствии с подготовленными АО «РЭС» предварительными техническими условиями № 19-11-24/110745 от 23.06.2015, максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет 390 кВт, (в том числе ранее оформленная мощность 110 кВт) из них 280,4 кВт мощность 1 этапа, 109,6 кВт мощность 2 этапа,

Мощность разрешается от ТПС 110 кВ Сокур, далее по распределительной сети 10 кВ через шины РП Сокур.

Заявленная категория по надежности электроснабжения – I,II,III.

Указанными техническими условиями, являющимися исходными данными для расчета платы за технологическое присоединение предусмотрено урегулирование отношений с собственником ТПС 110 кВ Сокур, установка ячейки 10 кВ на II-СШ РП Сокур, а также строительство кабельно-воздушной ЛЭП-10 кВ от вновь установленной ячейки до границ участка заявителя.

Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с расчетом АО «РЭС» составляет 4 330,670 тыс. руб. (без НДС) в том числе:

1. Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний составляют 128,858 тыс. руб.

2. Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства (последняя миля) составляют 4 201,812 тыс.руб..

Департаментом плата за технологическое присоединение по проекту признана обоснованной в размере 4 277,064 тыс. руб. (без НДС) со снижением на 53,606 тыс. руб. относительно расчёта организации, в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий в размере 4,958 тыс. руб. в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки, указанным в материалах). Снижение составило 1,519 тыс. руб.;

2. Расходы на строительство кабельно-воздушной линии 10 кВ до границы участка Заявителя в размере 4 201,812 тыс.руб. в соответствии с расчётом АО «РЭС»;

3. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в размере 25,942 тыс. руб. (в том числе 12,971 тыс.руб. – 1 этап, 12,971 тыс.руб. – 2 этап) в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки, указанным в материалах). Снижение составило 11,626 тыс. руб.;

4. Расходы на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя в размере 13,004 тыс. руб. (в том числе 6,502 тыс.руб. – 1 этап, 6,502 тыс.руб. – 2 этап) в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки, указанным в материалах). Снижение составило 20,482 тыс. руб.

5. Расходы на фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети в размере 31,348 тыс. руб. (в том числе 23,228 тыс.руб. – 1 этап, 8,120 тыс.руб. – 2 этап) в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки, указанным в материалах). Снижение составило 19,979 тыс. руб.

Заместитель начальника отдела
регулирования электро- и теплоэнергетики

А.А. Меленчук

Начальник отдела регулирования
электро- и теплоэнергетики

А.И. Третьякова



Доклад

департамента по тарифам Новосибирской области по результатам рассмотрения вопроса об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ГКУ НСО ТУАД к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту «Технологическое присоединение светофорных объектов, расположенных по адресу: железнодорожные переезды «Песчаный карьер» и «Казарма» на автомобильной дороге от с. Прокудское до п. Сокур с мостовым переходом через р. Обь у пос. красный Яр в Новосибирском районе, две кабельные линии ЛЭП-0,4 кВ от ТП-3»

По результатам рассмотрения представленных Акционерным обществом «Региональные электрические сети» (*далее – АО «РЭС»*) материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих ГКУ Новосибирской области «Территориальное управление автомобильных дорог» (ОГРН 1025401923580 ИНН 5405100316) (*далее – Заявитель*) к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту «Технологическое присоединение светофорных объектов, расположенных по адресу: железнодорожные переезды «Песчаный карьер» и «Казарма» на автомобильной дороге от с. Прокудское до п. Сокур с мостовым переходом через р. Обь у пос. красный Яр в Новосибирском районе, две кабельные линии ЛЭП-0,4 кВ от ТП-3» (*далее – проект*), департаментом по тарифам Новосибирской области (*далее департамент*) установлено следующее.

Заявление на установление платы за технологическое присоединение по проекту, а также расчетные и обосновывающие материалы оформлены организацией надлежащим образом.

Формирование необходимой валовой выручки для осуществления регулируемой деятельности АО «РЭС», расчет платы за технологическое присоединение по проекту произведены в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178, и Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012 № 209-з/1, (*далее – Методические указания*). При определении расходов использованы: сметные расчеты с применением к ним индексов изменения сметной стоимости по данным Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

Расчет платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям АО «РЭС» для покрытия обоснованных расходов на осуществление регулируемой деятельности.

В соответствии с п.87 «Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011г. № 1178, размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям определяется в соответствии с Методическими указаниями, и включает в себя:

- расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (за исключением подпунктов «б» и «в»), не включающие в себя расходы на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства;

- расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства (мероприятия «последней мили»).

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (за исключением подпунктов «б» и «в»), рассчитаны в соответствии с представленными калькуляциями по каждому виду мероприятий, учитывающие мощность Заявителя и заявленную категорию надежности энергоснабжения.

В соответствии с подготовленными АО «РЭС» предварительными техническими условиями № 19-11-24/115141 от 03.08.2015, максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет 3,5 кВт.

Мощность разрешается от ПС 110 кВ Животновод, ПС 110 кВ Юрьевская.

Заявленная категория по надежности электроснабжения – I,II (от сетей АО «РЭС» II категория).

Указанными техническими условиями, являющимися исходными данными для расчета платы за технологическое присоединение предусмотрена замена трансформаторов на ПС 110 кВ Животновод и ПС 110 кВ Юрьевская.

Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с расчетом АО «РЭС» составляет 44,593 тыс. руб. (без НДС) в том числе:

1. Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний составляют 44,593 тыс. руб.

2. Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства (последняя миля) отсутствуют.

Департаментом плата за технологическое присоединение по проекту признана обоснованной в размере 23,092 тыс. руб. (без НДС) со снижением на 21,501 тыс. руб. относительно расчёта организации, в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий в размере 5,414 тыс. руб. в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки указанным в материалах). Снижение составило 1,677 тыс. руб.;

2. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в размере 4,827 тыс. руб. в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки указанным в материалах). Снижение составило 4,940 тыс. руб.;

3. Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя в размере 6,502 тыс. руб. в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки указанным в материалах). Снижение составило 10,241 тыс. руб.

4. Расходы на фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети в размере 6,349 тыс. руб. в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки указанным в материалах). Снижение составило 4,643 тыс. руб.

Заместитель начальника отдела
регулирования электро- и теплоэнергетики

А.А. Меленчук

Начальник отдела регулирования
электро- и теплоэнергетики



А.И. Третьякова

Доклад

департамента по тарифам Новосибирской области по результатам рассмотрения вопроса об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств МУП «Энергия» к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту «Технологическое присоединение здания (ЦТП-к35) назначение нежилое (общей площадью 125,6 кв.м.) по ул. Немировича-Данченко, (131а) в Кировском районе г. Новосибирска, в том числе ЦТП (помещение площадью 52,8 кв.м.), СТО (помещение площадью 72,8 кв.м.)»

По результатам рассмотрения представленных Акционерным обществом «Региональные электрические сети» (*далее – АО «РЭС»*) материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих МУП г. Новосибирска «Энергия» (ОГРН 1025402463151 ИНН 5406153744) (*далее – Заявитель*) к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту «Технологическое присоединение здания (ЦТП-к35) назначение нежилое (общей площадью 125,6 кв.м.) по ул. Немировича-Данченко, (131а) в Кировском районе г. Новосибирска, в том числе ЦТП (помещение площадью 52,8 кв.м.), СТО (помещение площадью 72,8 кв.м.)» (*далее – проект*), департаментом по тарифам Новосибирской области (*далее департамент*) установлено следующее.

Заявление на установление платы за технологическое присоединение по проекту, а также расчетные и обосновывающие материалы оформлены организацией надлежащим образом.

Формирование необходимой валовой выручки для осуществления регулируемой деятельности АО «РЭС», расчет платы за технологическое присоединение по проекту произведены в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178, и Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012 № 209-э/1, (*далее – Методические указания*). При определении расходов использованы: сметные расчеты с применением к ним индексов изменения сметной стоимости по данным Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

Расчет платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям АО «РЭС» для покрытия обоснованных расходов на осуществление регулируемой деятельности.

В соответствии с п.87 «Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011г. № 1178, размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям определяется в соответствии с Методическими указаниями, и включает в себя:

- расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (за исключением подпунктов «б» и «в»), не включающие в себя расходы на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства;

- расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства (мероприятия «последней мили»).

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (за исключением подпунктов «б» и «в»), рассчитаны в соответствии с представленными калькуляциями по каждому виду мероприятий, учитывающие мощность Заявителя и заявленную категорию надежности энергоснабжения.

В соответствии с подготовленными АО «РЭС» предварительными техническими условиями № 53-17/115908 от 04.08.2015, максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет 34,8 кВт, в том числе 29,8 ранее присоединенная мощность.

Мощность разрешается от ПС 110 кВ Кировская.

Заявленная категория по надежности электроснабжения – II,III.

Указанными техническими условиями, являющимися исходными данными для расчета платы за технологическое присоединение предусмотрена реконструкция ПС 110 кВ Кировская.

Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с расчетом АО «РЭС» составляет 45,450 тыс. руб. (без НДС) в том числе:

1. Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний составляют 45,450 тыс. руб.

2. Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства (последняя миля) отсутствуют.

Департаментом плата за технологическое присоединение по проекту признана обоснованной в размере 21,532 тыс. руб. (без НДС) со снижением на 24,098 тыс. руб. относительно расчёта организации, в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий в размере 2,750 тыс. руб. в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки указанным в материалах). Снижение составило 0,944 тыс. руб.;

2. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в размере 6,420 тыс. руб. в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки указанным в материалах) Снижение составило 7,597 тыс. руб.;

3. Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя в размере 6,396 тыс. руб. в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки указанным в материалах). Снижение составило 10,182 тыс. руб.

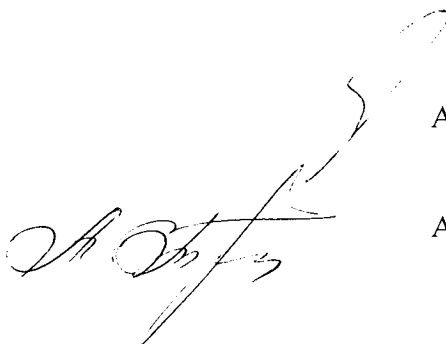
4. Расходы на фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети в размере 5,786 тыс. руб. в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки указанным в материалах). Снижение составило 5,375 тыс. руб.

Заместитель начальника отдела
регулирования электро- и теплоэнергетики

А.А. Меленчук

Начальник отдела регулирования
электро- и теплоэнергетики

А.И. Третьякова



Доклад

департамента по тарифам Новосибирской области по результатам рассмотрения вопроса об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Администрации Верх-Ирменского сельсовета Ордынского района Новосибирской области к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту «Технологическое присоединение котельной, расположенной по адресу: НСО, Ордынский район, с. Верх-Ирмень, ул. Тельмана, 27/1»

По результатам рассмотрения представленных Акционерным обществом «Региональные электрические сети» (далее – АО «РЭС») материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Администрации Верх-Ирменского сельсовета Ордынского района Новосибирской области (ОГРН 1035404495136 ИНН 5434100550) (далее – Заявитель) к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту «Технологическое присоединение котельной, расположенной по адресу: НСО, Ордынский район, с. Верх-Ирмень, ул. Тельмана, 27/1» (далее – проект), департаментом по тарифам Новосибирской области (далее департамент) установлено следующее.

Заявление на установление платы за технологическое присоединение по проекту, а также расчетные и обосновывающие материалы оформлены организацией надлежащим образом.

Формирование необходимой валовой выручки для осуществления регулируемой деятельности АО «РЭС», расчет платы за технологическое присоединение по проекту произведены в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178, и Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012 № 209-э/1, (далее – Методические указания). При определении расходов использованы: сметные расчеты с применением к ним индексов изменения сметной стоимости по данным Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

Расчет платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям АО «РЭС» для покрытия обоснованных расходов на осуществление регулируемой деятельности.

В соответствии с п.87 «Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 г. № 1178, размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям определяется в соответствии с Методическими указаниями, и включает в себя:

- расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (за исключением подпунктов «б» и «в»), не включающие в себя расходы на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства;

- расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства (мероприятия «последней мили»).

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (за исключением подпунктов «б» и «в»), рассчитаны в соответствии с представленными калькуляциями по каждому виду мероприятий, учитывающие мощность Заявителя и заявленную категорию надежности энергоснабжения.

В соответствии с подготовленными АО «РЭС» предварительными техническими условиями № 19-11-24/114951 от 13.07.2015, максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет 66,19 кВт.

Мощность разрешается от НС 110 кВ Верх-Ирмень.

Заявленная категория по надежности электроснабжения – II.

Указанными техническими условиями, являющимися исходными данными для расчета платы за технологическое присоединение предусмотрена замена трансформатора на ПС 110 кВ Верх-Ирмень, а также строительство ЛЭП-10 кВ от существующей ЛЭП-10 кВ ф.2 и от существующей ЛЭП-10 кВ ф.6 до границ участка заявителя.

Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с расчетом АО «РЭС» составляет 560,741 тыс. руб. (без НДС) в том числе:

1. Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний составляют 79,821 тыс. руб.

2. Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства (последняя миля) составляют 480,920 тыс.руб..

Департаментом плата за технологическое присоединение по проекту признана обоснованной в размере 523,267 тыс. руб. (без НДС) со снижением на 34,474 тыс. руб. относительно расчёта организации, в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий в размере 6,092 тыс. руб. в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки, указанным в материалах). Снижение составило 1,906 тыс. руб.;

2. Расходы на строительство кабельно-воздушной и воздушной линий 10 кВ до границы участка Заявителя в размере 480,920 тыс.руб. в соответствии с расчётом АО «РЭС»;

3. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в размере 6,525 тыс. руб. в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки, указанным в материалах). Снижение составило 8,438 тыс. руб.;

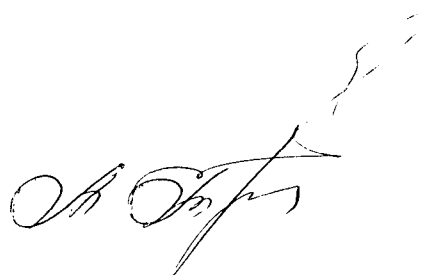
4. Расходы на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя в размере 6,502 тыс. руб. в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки, указанным в материалах). Снижение составило 10,241 тыс. руб.

5. Расходы на фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети в размере 23,228 тыс. руб. (в том числе 23,228 тыс.руб. – 1 этап, 8,120 тыс.руб. – 2 этап) в соответствии с откорректированной департаментом калькуляцией (в расчет принята калькуляция, учтённая департаментом при установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС» на 2015 год с учётом времени доставки, указанным в материалах). Снижение составило 16,889 тыс. руб.

Заместитель начальника отдела
регулирования электро- и теплоэнергетики

А.А. Меленчук

Начальник отдела регулирования
электро- и теплоэнергетики



А.И. Третьякова

Доклад

департамента по тарифам Новосибирской области по результатам рассмотрения вопроса об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Фортуна» к электрическим сетям ЗАО «Энерготранзит» по индивидуальному проекту «Технологическое присоединение административно-торгового комплекса, располагаемого на земельном участке с кадастровым номером 54:35014180:0009 по ул. Бориса Богаткова в Дзержинском районе г. Новосибирска»

По результатам рассмотрения представленных Закрытым акционерным обществом «Энерготранзит» (*далее – ЗАО «Энерготранзит»*) материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Фортуна» (ОГРН 1115476038347 ИНН 5403327801) (*далее – Заявитель*) к электрическим сетям ЗАО «Энерготранзит» по индивидуальному проекту «Технологическое присоединение административно-торгового комплекса, располагаемого на земельном участке с кадастровым номером 54:35014180:0009 по ул. Бориса Богаткова в Дзержинском районе г. Новосибирска» (*далее – проект*), департаментом по тарифам Новосибирской области (*далее департамент*) установлено следующее.

Заявление на установление платы за технологическое присоединение по проекту, а также расчетные и обосновывающие материалы оформлены организацией надлежащим образом.

Формирование необходимой валовой выручки для осуществления регулируемой деятельности ЗАО «Энерготранзит», расчет платы за технологическое присоединение по проекту произведены в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178, и Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012 № 209-э/1, (*далее – Методические указания*). При определении расходов использованы: сметные расчеты с применением к ним индексов изменения сметной стоимости по данным Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

Расчет платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям ЗАО «Энерготранзит» для покрытия обоснованных расходов на осуществление регулируемой деятельности.

В соответствии с п.87 «Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011г. № 1178, размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям определяется в соответствии с Методическими указаниями, и включает в себя:

- расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (за исключением подпунктов «б» и «в»), не включающие в себя расходы на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства;
- расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства (мероприятия «последней мили»).

Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (за исключением подпунктов «б» и «в»), рассчитаны в соответствии с представленными калькуляциями по каждому виду мероприятий, учитывающие мощность Заявителя и заявленную категорию надежности энергоснабжения.

В соответствии с подготовленными ЗАО «Энерготранзит» предварительными техническими условиями № 1 от 07.08.2015, максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет 159 кВт в нормальном режиме и 318 кВт в аварийном режиме.

Мощность разрешается от ПС 110 кВ Вымпел техническим условиям АО «РЭС» № 53-14/110665 от 30.03.2015.

Заявленная категория по надежности электроснабжения – I,II.

Указанными техническими условиями, являющимися исходными данными для расчета платы за технологическое присоединение предусмотрена прокладка кабельных линий 10 кВ врезкой в существующие кабельные линии между РП-3180 (яч.11) и ТП-3211 (яч.4), и РП-3180 (яч.12) и ТП-3211 (яч.3) до границ участка заявителя.

Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с расчетом ЗАО «Энерготранзит» составляет 1 007,564 тыс. руб. (без НДС) в том числе:

1. Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний составляют 31,117 тыс. руб.

2. Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства (последняя миля) составляют 976,447 тыс.руб..

Департаментом плата за технологическое присоединение по проекту признана обоснованной в размере 1 007,564 тыс. руб. (без НДС) в соответствии с расчётом организации, в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий в размере 2,289 тыс. руб. (представлена калькуляция);

2. Расходы на строительство кабельных линий 10 кВ до границы участка Заявителя в размере 976,447 тыс.руб. (представлен локальный сметный расчёт);

3. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в размере 12,437 тыс. руб. (представлена калькуляция);

4. Расходы на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя в размере 6,446 тыс. руб. (представлена калькуляция);

5. Расходы на фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети в размере 9,945 тыс. руб. (представлена калькуляция).

Заместитель начальника отдела
регулирования электро- и теплоэнергетики

А.А. Меленчук

Начальник отдела регулирования
электро- и теплоэнергетики

А.И. Третьякова



Доклад

1. Наименование и местоположение регулируемой организации

Муниципальное унитарное предприятие «Осиновское жилищно-коммунальное хозяйство» (ОГРН 1065464001481, ИНН 5442000461), далее – организация

Осиновского сельсовета Чулымского района Новосибирской области

2. Основание для рассмотрения дела об установлении тарифа

Предложение регулируемой организации - обращение с заявлением об установлении тарифа на питьевую воду на 2015 год с приложением документов, указанных в пунктах 16-17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

3. Нормативные правовые акты, в соответствии с которыми производится рассмотрение дела

Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

Основы ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения (далее - Основы) и Правила регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (далее - Правила 406), утверждённые Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

Методические указания по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (далее - Методические указания), утверждённые Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э;

Правила разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение (далее - Правила 641), утверждённые Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641.

4. Предложения департамента по выбору метода расчёта тарифа

Расчёт тарифа на питьевую воду на 2015 год осуществить методом экономически обоснованных расходов

5. Основные средства для осуществления регулируемой деятельности

Система водоснабжения, состоящая из 1 скважины

6. Форма собственности основных средств

Муниципальная

7. Отношение организации к основным средствам

Безвозмездное пользование

8. Система налогообложения

УСНО (доходы - расходы)

9. Объём оказываемых услуг, тыс. м³

Предложение организации	Расчёт департамента	Отклонение (+/-)
20,62	20,62	0,00

Объёмы оказываемых услуг утвердить согласно таблице 1 (прилагается).

Объёмы приняты в соответствии с предложением организации.

10. Величина необходимой валовой выручки, тыс.руб.

Предложение организации	Расчёт департамента	Отклонение (+/-)
350,46	350,46	0,00

Причины отклонения:

Уточнение расходов по статьям затрат.

Величину необходимой валовой выручки утвердить согласно таблице 2 (прилагается), в т.ч. по следующим статьям затрат

10.1 Производственные расходы

Предложение организации	Расчёт департамента	Отклонение (+/-)
218,92	218,92	0,00

Указаны ниже по статьям затрат.

10.1.1 Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение

10.1.1.1 Реагенты

Расходы по данной статье не предусмотрены

10.1.1.2 *Горюче-смазочные материалы*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.1.1.3 *Материалы и малоценные основные средства*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.1.2 *Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду*

10.1.2.1 *Электроэнергия*

Предложение организации	Расчёт департамента	Отклонение (+/-)
57,62	57,62	0,00

Расходы приняты в соответствии с предложением организации

10.1.2.2 *Теплоэнергия*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.1.2.3 *Теплоноситель*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.1.2.4 *Топливо*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.1.2.5 *Холодная вода*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.1.3 *Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.1.4 *Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы, в т.ч. по следующим статьям затрат*

10.1.4.1 *Расходы на оплату труда производственного персонала*

Предложение организации	Расчёт департамента	Отклонение (+/-)
108,36	108,36	0,00

Расходы приняты в соответствии с предложением организации

10.1.4.2 *Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы*

Предложение организации	Расчёт департамента	Отклонение (+/-)
32,72	32,72	0,00

Расходы приняты в соответствии с предложением организации

10.1.5 *Расходы на уплату процентов по займам и кредитам*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.1.6 *Общехозяйственные расходы*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.1.7 *Прочие производственные расходы*

10.1.7.1 *Услуги по обращению с осадками сточных вод*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.1.7.2 *Расходы на амортизацию автотранспорта*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.1.7.3 *Контроль качества воды и сточных вод*

Предложение организации	Расчёт департамента	Отклонение (+/-)
20,21	20,21	0,00

Расходы приняты в соответствии с предложением организации

10.1.7.4 *Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.2 Ремонтные расходы

Расчёт произведён в соответствии с положениями п. 24 Методических указаний

Расходы на ремонты приняты в соответствии с объёмом ремонтных работ, предусмотренным производственной программой организации, утверждённой приказом департамента от 09.07.2015 № 110-В

10.2.1 *Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем*

Предложение организации	Расчёт департамента	Отклонение (+/-)
20,00	20,00	0,00

Расходы приняты в соответствии с предложением организации

10.2.2 *Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.2.3 *Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы*

10.2.3.1 *Расходы на оплату труда ремонтного персонала*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.2.3.2 *Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

Цеховые расходы

Расходы на оплату труда цехового персонала

Предложение организации	Расчёт департамента	Отклонение (+/-)
12,34	12,34	0,00

Расходы приняты в соответствии с предложением организации

Отчисления на социальные нужды цехового персонала, в том числе налоги и сборы

Предложение организации	Расчёт департамента	Отклонение (+/-)
3,73	3,73	0,00

Расходы приняты в соответствии с предложением организации

электроэнергия (отопление, освещение)

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

прочие цеховые расходы

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.3 Административные расходы

10.3.1 *Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями*

10.3.1.1 *Услуги связи и интернет*

Предложение организации	Расчёт департамента	Отклонение (+/-)
12,10	12,10	0,00

Расходы приняты в соответствии с предложением организации

10.3.1.2 *Юридические услуги*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.3.1.3 *Аудиторские услуги*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.3.1.4 *Консультационные услуги*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.3.1.5 *Услуги по вневедомственной охране объектов и территорий*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.3.1.6 *Информационные услуги*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.3.2 *Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы*

10.3.2.1 *Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала*

Предложение организации	Расчёт департамента	Отклонение (+/-)
53,22	53,22	0,00

Расходы приняты в соответствии с предложением организации

10.3.2.2 *Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы*

Предложение организации	Расчёт департамента	Отклонение (+/-)
16,07	16,07	0,00

Расходы приняты в соответствии с предложением организации

10.3.3 *Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.3.4 *Служебные командировки*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.3.5 *Обучение персонала*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.3.6 *Страхование производственных объектов*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.3.7 *Прочие административные расходы*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.3.7.1 *Расходы на амортизацию непроизводственных активов*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.3.7.2 *Расходы по охране объектов и территорий*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.4 *Сбытовые расходы гарантирующих организаций*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.5 *Амортизация*

10.5.1 *Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и водоотведения*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.6 *Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату*

10.6.1 *Аренда имущества*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.6.2 *Концессионная плата*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.6.3 *Лизинговые платежи*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.6.4 *Аренда земельных участков*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.7 *Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов*

10.7.1 *Налог на прибыль*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.7.2 *Налог на имущество организаций*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.7.3 *Плата за негативное воздействие на окружающую среду*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.7.4 *Водный налог и плата за пользование водным объектом*

Предложение организации	Расчёт департамента	Отклонение (+/-)
3,95	3,95	0,00

Расходы приняты в соответствии с предложением организации

10.7.5 *Земельный налог*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.7.6 *Транспортный налог*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.7.7 *Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов*

Предложение организации	Расчёт департамента	Отклонение (+/-)
3,43	3,43	0,00

Расходы приняты в соответствии с предложением организации

10.8 *Нормативная прибыль*

10.8.1 *Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.8.2 *Расходы на капитальные вложения*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.8.3 *Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 30 Методических указаний*

Предложение организации	Расчёт департамента	Отклонение (+/-)
6,71	6,71	0,00

Расходы приняты в соответствии с предложением организации

Расчётная предпринимательская прибыль

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.9 Недополученные доходы/расходы прошлых периодов

10.9.1 *Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.9.2 *Недополученные доходы прошлых периодов регулирования*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

10.9.3 *Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на*

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены

Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования и по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения в сопоставимых условиях

Сравнительный анализ произвести невозможно, организация регулируется впервые

Предложения департамента по установлению тарифа на питьевую воду

с 18.09.2015 по 31.12.2015 17,17 руб./куб. м НДС не предусмотрен

Проверка доступности

Оценка доступности для абонентов предлагаемого для установления на 2015 год тарифа на питьевую воду, произведённая в соответствии с положениями п. 10 Правил 641 показала, что указанный тариф доступен для абонентов, его размер не повлечет превышения предельного индекса максимально возможного изменения тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, установленного в среднем по Новосибирской области приказом ФСТ России от 11.10.2014 № 228-э/4

Главный специалист отдела регулирования водоснабжения и водоотведения

Ю. М. Тулякова

Согласовано

Начальник отдела регулирования водоснабжения и водоотведения

Е. О. Легостаева

**Баланс водоснабжения
МУП "Осиновское ЖКХ"
Чулымского района**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2015	
			проект организации	расчет департамента
1	2	3	4	5
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	20,62	20,62
1.1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м		
1.1.2	из подземных источников	тыс. куб. м		
1.1.3	доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	тыс. куб. м		
1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. куб. м		
1.3	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м		
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	20,62	20,62
3	Транспортировка питьевой воды			
3.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	20,62	20,62
3.1.1	из собственных источников	тыс. куб. м		
3.1.2	от других операторов	тыс. куб. м		
3.1.3	получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м		
3.2	Потери воды	тыс. куб. м		
3.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м		
3.4	<i>Объем воды, отпущенной из сети</i>	<i>тыс. куб. м</i>	<i>20,62</i>	<i>20,62</i>
3.5	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс. куб. м		
6	Отпуск питьевой воды			
6.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	20,62	20,62
6.1.1	по приборам учета	тыс. куб. м		
6.1.2	по нормативам	тыс. куб. м		
6.2	для приготовления горячей воды	тыс. куб. м		
6.3	при дифференциации тарифов по объему	тыс. куб. м		
6.3.1	в пределах i-го объема	тыс. куб. м		
6.4	По абонентам	тыс. куб. м	20,62	20,62
	<i>Объем реализации всего:</i>	<i>тыс. куб. м</i>	<i>13,42</i>	<i>13,42</i>
	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,41	0,41
	населению	тыс. куб. м	13,00	13,00
	прочим потребителям	тыс. куб. м		
6.4.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,00	0,00
6.4.1.1	организация 1	тыс. куб. м		
6.4.1.2	организация 2	тыс. куб. м		
6.4.1.n	организация n	тыс. куб. м		
6.4.2	собственным абонентам	тыс. куб. м	7,20	7,20
9	Объем воды, отпускаемой новым абонентам			
9.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. куб. м		
9.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. куб. м		
10	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м		
11	Темп изменения потребления воды	%		

Смета расходов по водоснабжению

МУП "Осиновское ЖКХ"

Чулымского района

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2015	
			проект организации	расчет департамента
1	2	3	4	5
1	Производственные расходы	тыс. руб.	218,92	218,92
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.1	Реагенты	тыс. руб.		
1.1.2	Горюче-смазочные материалы	тыс. руб.		
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	тыс. руб.		
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс. руб.	57,62	57,62
1.2.1	электроэнергия	тыс. руб.	57,62	57,62
1.2.2	теплоэнергия	тыс. руб.		
1.2.3	теплоноситель	тыс. руб.		
1.2.4	топливо	тыс. руб.		
1.2.5	холодная вода	тыс. руб.		
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов в составе таких систем	тыс. руб.		
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:	тыс. руб.	141,08	141,08
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	108,36	108,36
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	32,72	32,72
1.5	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс. руб.		
1.6	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.		
1.7	Прочие производственные расходы	тыс. руб.	20,21	20,21
1.7.1	Услуги по обращению с осадком сточных вод			
1.7.2	Расходы на амортизацию автотранспорта			
1.7.3	Контроль качества воды и сточных вод		20,21	20,21
1.7.4	Расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание			
2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	20,00	20,00
2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	20,00	20,00
2.2	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.		
2.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00
2.3.1	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс. руб.		
2.3.2	Отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.		
	Цеховые расходы, в т.ч.	тыс. руб.	16,07	16,07
	расходы на оплату труда	тыс. руб.	12,34	12,34
	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	3,73	3,73
	электроэнергия (отопление, освещение)	тыс. руб.		
	прочее	тыс. руб.		
3	Административные расходы	тыс. руб.	81,39	81,39

3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс. руб.	12,10	12,10
3.1.1	услуги связи и интернет	тыс. руб.	12,10	12,10
3.1.2	юридические услуги	тыс. руб.		
3.1.3	аудиторские услуги	тыс. руб.		
3.1.4	консультационные услуги	тыс. руб.		
3.1.5	услуги по введомственной охране объектов и территорий	тыс. руб.		
3.1.6	информационные услуги	тыс. руб.		
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	69,29	69,29
3.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	53,22	53,22
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы	тыс. руб.	16,07	16,07
3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.		
3.4	Служебные командировки	тыс. руб.		
3.5	Обучение персонала	тыс. руб.		
3.6	Страхование производственных объектов	тыс. руб.		
3.7	Прочие административные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00
3.7.1	Расходы на амортизацию производственных активов	тыс. руб.		
3.7.2	Расходы по охране объектов и территорий	тыс. руб.		
	прочие			
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс. руб.	0,00	0,00
4.1	Расходы по сомнительным долгам, в размере не более 2% НВЗ	тыс. руб.		
5	Амортизации	тыс. руб.	0,00	0,00
5.1	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения и водоотведения	тыс. руб.		
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс. руб.	0,00	0,00
6.1	Аренда имущества	тыс. руб.		
6.2	Концессионная плата	тыс. руб.		
6.3	Лизинговые платежи	тыс. руб.		
6.4	Аренда земельных участков	тыс. руб.		
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	7,38	7,38
7.1	Налог на прибыль	тыс. руб.		
7.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.		
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.		
7.4	Водный налог и плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	3,95	3,95
7.5	Земельный налог	тыс. руб.		
7.6	Транспортный налог	тыс. руб.		
7.7	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	тыс. руб.	3,43	3,43
	Собеспоимость	тыс. руб.	343,75	343,75
8	Нормативная прибыль	тыс. руб.	6,71	6,71
8.1	Средства на возврат займов и кредитов и процентов по ним	тыс. руб.		
8.2	Расходы на капитальные вложения	тыс. руб.		
8.3	Расходы на социальные нужды, предусмотренные коллективными договорами, в соответствии с подпунктом 3 пункта 30 Методических указаний	тыс. руб.	6,71	6,71
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.		

Расчет тарифа на питьевую воду методом экономически обоснованных расходов (затрат)

МУП "Осиновское ЖКХ"

Чулымского района

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2015	
			проект организации	расчет департамента
1	2	3	4	5
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	350,46	350,46
1.1	Производственные расходы	тыс. руб.	218,92	218,92
1.2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	20,00	20,00
	Цеховые расходы	тыс. руб.	16,07	16,07
1.3	Административные расходы	тыс. руб.	81,39	81,39
1.4	Сбытовые расходы	тыс. руб.	0,00	0,00
1.5	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00
1.6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00
1.7	Налоги и сборы	тыс. руб.	7,38	7,38
1.8	Нормативная прибыль	тыс. руб.	6,71	6,71
	Расчётная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00
2	Недополученные доходы/расходы прошлых периодов	тыс. руб.	0,00	0,00
2.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.		
2.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.		
2.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс. руб.		
	Экономически не обоснованные доходы/расходы в прошлом периоде	тыс. руб.		
	Экономически не обоснованные доходы в прошлом периоде	тыс. руб.		
	Экономически не обоснованные расходы в прошлом периоде	тыс. руб.		
	Себестоимость	тыс. руб.	343,75	343,75
4	Объем отпущенной воды всего	тыс. куб. м	20,62	20,62
	в т.ч. реализация сторонним потребителям	тыс. куб. м	13,42	13,42
	Удельная себестоимость 1 м³ отпущенной воды	руб./куб. м	16,67	16,67
	Себестоимость водоснабжения сторонних потребителей	тыс. руб.	223,69	223,69
	Итого НВВ (для сторонних потребителей, с учётом недополученных доходов/расходов и экономически не обоснованных расходов прошлых периодов)	тыс. руб.	230,40	230,40
5	Тариф на водоснабжение (без НДС)	руб./куб. м	17,17	17,17
	НДС		1,00	1,00
	Тариф на водоснабжение (с НДС)	руб./куб. м	17,17	17,17

Доклад

по результатам рассмотрения дела об утверждении производственных программ на услуги по утилизации твердых бытовых отходов Обществу с ограниченной ответственностью «Магистраль+» на период с 04.10.2015 по 31.12.2018 и установлении тарифов на услуги по утилизации твердых бытовых отходов Обществу с ограниченной ответственностью «Магистраль+», оказывающему услуги по утилизации твердых бытовых отходов на территории города Карасука Новосибирской области, на период с 04.10.2015 по 31.12.2018

Общество с ограниченной ответственностью «Магистраль+» (далее по тексту – ООО «Магистраль+»), (ОГРН 1105474000554, ИНН 5422112939) впервые обратилось в департамент по тарифам Новосибирской области с заявлением об установлении тарифа на услуги по утилизации твердых бытовых отходов с приложением документов.

По результатам рассмотрения указанных документов в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.07.2008 № 520 «Об основах ценообразования и порядке регулирования тарифов, надбавок и предельных индексов в сфере деятельности организаций коммунального комплекса», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 15.02.2011 № 47 «Об утверждении Методических указаний по расчету тарифов и надбавок в сфере деятельности организаций коммунального комплекса», прогнозом индексов дефляторов и индексов цен производителей по видам экономической деятельности на 2015 год и плановый период 2016, 2017 и 2018 годов (МЭР РФ 29апреля 2015), отделом мониторинга и контроля предлагается:

1. утвердить производственные программы на услуги по утилизации твердых бытовых отходов на 2015 год, на 2016 год, на 2017 год, на 2018 год;
2. расчет тарифов на услуги по утилизации твердых бытовых отходов осуществить в соответствии с п. 2 ст. 8 Федерального закона от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» с использованием сочетания методов: индексации установленных тарифов и установления фиксированных тарифов на услуги организаций коммунального комплекса;
3. согласовать величину необходимой валовой выручки ООО «Магистраль+» на 2015 год, принятой при расчете тарифа на услуги по утилизации твердых бытовых отходов в размере - 905,66 тыс. руб.

Краткая характеристика субъекта регулирования.

ООО «Магистраль+» осуществляет свою деятельность на территории г. Карасук, участок находится на расстоянии 4600 м к северо-востоку от дома № 45 по улице Лесной. Площадь полигона составляет: 103219,52 кв. м., с кадастровым номером 54:08:010301:113.

Земельный участок передан во временное владение ООО «Магистраль+», срок аренды с 01.06.2015 по 31.05.2018 г., согласно договору аренды объекта недвижимости № 10А от 01.06.2015 г. между администрацией Карасукского района и ООО «Магистраль+».

Производственную программу на услуги по утилизации твердых бытовых отходов предлагается согласовать на период с 04.10.2015 по 31.12.2015 года по следующим показателям: объём захороненных твердых бытовых отходов признать обоснованным в размере 11,67 тыс. м³. Необходимые расходы ООО «Магистраль+» на период реализации производственной программы с 04.10.2015 по 31.12.2015 предлагается признать обоснованными по следующим статьям затрат.

Затраты на покупную электрическую энергию.

Расходы по данной статье не предусмотрены, отсутствует электроснабжение.

Расходы на оплату труда основного производственного персонала.

Расходы на оплату труда основного производственного персонала приняты в расчет в размере 84,00 тыс. руб. со снижением против предусмотренных предприятием на 132,0 тыс. руб., за счет принятия в расчет тарифа численности ОПР в количестве 1,5 ед. (снижение на 2 ед. рабочего по благоустройству, 0,5 ед. тракториста, согласно пояснительной записки к производственной программе - режим работы полигона 8 часов в день, 249 рабочих дней в году).

Отчисления на социальные нужды.

Отчисления на социальные нужды приняты в расчет в размере 25,37 тыс. руб., исходя из принятого к расчёту ФОТ и суммарного норматива отчислений в размере 30,2 %, в том числе 30,0 % - по единому социальному налогу в соответствии с Федеральным законом от 24.07.09 № 212-ФЗ "О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования" (с изменениями от 29 февраля 2012 г.) и 0,2 % (1-й класс профессионального риска).

Амортизация основных средств.

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены. Собственные основные средства отсутствуют.

Аренда основных средств.

По данной статье организацией заявлены следующие виды затрат: аренда полигона ТБО 1010,885 тыс. руб. в год, аренда бульдозера ДТ-75 120,0 тыс. руб. в год.

Руководствуясь Методическими указаниями по расчету тарифов и надбавок в сфере деятельности организаций коммунального комплекса данные виды затрат в полном объеме отнесены Департаментом в следующие статьи расходов: аренда полигона ТБО в статью «Прочие прямые расходы», аренда бульдозера ДТ-75 в статью «Расходы на ГСМ (расходы на аренду спецтехники)».

Ремонт и техническое обслуживание ОС.

Расходы по данной статье признаны обоснованными в размере 3.80 тыс. руб. – согласно заявке предприятия.

Прочие прямые расходы.

Расходы по данной статье приняты в размере 566,44 тыс. руб., со снижением против заявленных предприятием на 354,155 тыс. руб. По данной статье организацией заявлены следующие виды затрат: банковские услуги, отопление производственного помещения на полигоне, канцелярские товары, затраты на освещение (бензогенератор), охрана полигона, расходы на программу производственного контроля, подготовка котлована для захоронения отходов, автоуслуги, услуги водовозного автомобиля для тушения возгораний, расходы на охрану труда, покупка домика-сторожки.

В расчете тарифа учтены: аренда полигона ТБО, расходы на бензогенератор для освещения производственного помещения, расходы на твердое топливо для обогрева (отапливается дровами) производственного помещения, круглосуточная охрана полигона ТБО, расходы на мониторинг окружающей среды методом аналогов, так как отсутствует договор на оказание услуг, расходы на охрану труда с учетом изменения численности персонала.

Из расчета исключены затраты на приобретение домика, так как он имеется на полигоне, подготовка котлована и автоуслуги по его разработке - полигон ТБО включен в долгосрочную целевую программу «Развития системы обращения с отходами производства и потребления в Новосибирской области на 2012-2016 годы». услуги водовозного автомобиля для тушения возгораний – на полигоне имеется 2 скважины для тушения возгораний, канцелярские товары – учтены в общеэксплуатационных расходах, банковские услуги - не учитываются в затратах.

Цеховые расходы.

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены.

Общеэксплуатационные расходы.

На предприятии осуществляется несколько видов деятельности. Организация включила в общеэксплуатационные расходы заработную плату с отчислениями на социальные нужды директора и бухгалтера предприятия.

Департаментом по данной статье приняты в расчет 62,54 тыс. руб. - 25% от общехозяйственных затрат (согласно учетной политике предприятия общехозяйственные расходы распределяются пропорционально полученных доходов от разных видов деятельности) предусмотренных организацией, со снижением против заявленных предприятием на 187,6 тыс. руб.

Расходы по сомнительным долгам.

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены.

Налоги, включаемые в себестоимость.

Расходы по данной статье, единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения - признаны обоснованными в соответствии с налоговой декларацией Организации в размере 3,75 тыс. руб. по УСНО ((доходы-расходы)15%), со снижением против предусмотренных организацией на 55,5 тыс. руб. (организацией был заявлен транспортный налог в

размере 7,2 тыс. руб. – собственные транспортные средства отсутствуют, единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему налогообложения 52,05 тыс. руб.).

Расходы на ГСМ (или/и расходы на аренду спецтехники).

Расходы по данной статье признаны обоснованными в размере 129,13 тыс. руб. - затраты на аренду бульдозера, расходы на ГСМ, со снижением от заявленных предприятием на 161,67 тыс. руб. Департаментом был произведен перерасчет количества часов работы трактора и норм расхода ГСМ согласно нормативам.

Прочие косвенные расходы.

Расходы по данной статье организацией не предусмотрены.

Расходы.

Расходы на услуги по утилизации твердых бытовых отходов признаны обоснованными в размере 875,04 тыс. руб.

Себестоимость.

Себестоимость 1 куб. м3 утилизированных твердых отходов составила 75,00 руб.

Прибыль.

Расходы по данной статье предусмотрены на социальное развитие 30,63 тыс. руб., со снижением против заявленной предприятием на 58,75 тыс. руб. Расчет прибыли не представлен, коллективный договор отсутствует.

Необходимая валовая выручка.

Необходимая валовая выручка на реализацию производственной программы на услуги по утилизации твердых бытовых отходов для ООО «Магистраль+» на период с 04.10.2015 по 31.12.2015 составит – 905,66 тыс. руб.

4. Предлагается установить тариф на услуги по утилизации твердых бытовых отходов для ООО «Магистраль+» с 04.10.2015 по 31.12.2015 в размере 77,63 руб./куб. м (НДС не предусмотрен).

5. Производственную программу на услуги по утилизации твердых бытовых отходов предлагается согласовать на период с 01.01.2016 по 31.12.2016 года по следующим показателям: объём захороненных твердых бытовых отходов признать обоснованным в размере 35,00 тыс. м3. Для установления тарифа на услуги по утилизации твердых бытовых отходов для ООО «Магистраль+» с 01.01.2016 по 31.12.2016 предлагается применить к отдельным статьям затрат индекс 108,0, который отражает изменение расходов организации:

предлагается установить тариф на услуги по утилизации твердых бытовых отходов для ООО «Магистраль+»: с 01.01.2016 по 30.06.2016 в размере 77,63 руб./куб. м (НДС не предусмотрен), на период с 01.07.2016 по 31.12.2016 в размере 78,85 руб./куб. м (НДС не предусмотрен).

6. Производственную программу на услуги по утилизации твердых бытовых отходов предлагается согласовать на период с 01.01.2017 по 31.12.2017 года по

следующим показателям: объём захороненных твердых бытовых отходов признать обоснованным в размере 35,00 тыс. м³. для установления тарифа на услуги по утилизации твердых бытовых отходов с 01.01.2017 по 31.12.2017 предлагается применить к отдельным статьям затрат индекс 106,7, который отражает изменение расходов организации;

предлагается установить тариф на услуги по утилизации твердых бытовых отходов для ООО «Магистраль+» с 01.01.2017 по 30.06.2017 в размере 78,85 руб./куб. м (НДС не предусмотрен), на период с 01.07.2017 по 31.12.2017 в размере 80.66 руб./куб. м (НДС не предусмотрен).

7. Производственную программу на услуги по утилизации твердых бытовых отходов предлагается согласовать на период с 01.01.2018 по 31.12.2018 года по следующим показателям: объём захороненных твердых бытовых отходов признать обоснованным в размере 35,00 тыс. м³. для установления тарифа на услуги по утилизации твердых бытовых отходов с 01.01.2018 по 31.12.2018 предлагается применить к отдельным статьям затрат индекс 106,3, который отражает изменение расходов организации;

предлагается установить тариф на услуги по утилизации твердых бытовых отходов для ООО «Магистраль+» с 01.01.2018 по 31.12.2018 в размере 64.04 руб./куб. м (НДС не предусмотрен). Снижение тарифа на услуги по утилизации твердых бытовых отходов для ООО «Магистраль+» по сравнению с 2017 годом произошло в связи с окончанием договора аренды объекта недвижимости № 10А от 01.06.2015 г. (сумма арендной платы в год 1010885 руб.). Срок действия договора истекает 31.05.2018 года.

8. Указанный тариф соответствует критериям доступности, утвержденным приказом Департамента по тарифам Новосибирской области от 27.02.2015 № 4/1.

Критерии и условия доступности для потребителей услуг, оказываемых организациями коммунального комплекса

№ п/п	Наименование критерия (показателя) доступности	Условие доступности	ООО «Магистраль+»
1.	Физическая доступность услуг		
1.1.	Коэффициент обеспеченности текущей потребности в услугах оказываемых организациями коммунального комплекса	≤ 1	1
1.2.	Коэффициент заполняемости эксплуатируемых организациями коммунального комплекса объектов, непосредственно используемых для утилизации,	≤ 1	0,61

	обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов		
2.	Экономическая доступности услуг		
2.1.	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения	$\leq 0,1$	0,01

Консультант отдела мониторинга и контроля



Л. Н. Ситникова

Согласовано:

Начальник отдела мониторинга и контроля



Н. В. Климова