

**Доклад**  
**по результатам рассмотрения материалов об установлении платы за технологическое**  
**присоединение энергопринимающих устройств ООО «СибЛом» к электрическим сетям**  
**Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту:**  
**«Технологическое присоединение проектируемых ЛЭП-10 кВ, базы переработки**  
**металлолома по адресу: г. Новосибирск, ул. Тайгинская»**

По результатам рассмотрения представленных Акционерным обществом «Региональные электрические сети» (далее – АО «РЭС») материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «СибЛом» (ОГРН 1145476087701 ИНН 5406785616) (далее – Заявитель) к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение проектируемых ЛЭП-10 кВ, базы переработки металлолома по адресу: г. Новосибирск, ул. Тайгинская», (далее – проект), департаментом по тарифам Новосибирской области (далее департамент) установлено следующее.

Заявление на установление платы за технологическое присоединение, 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 ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17 (далее – Методические указания).

*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 для Заявителей, присоединяющихся к электрическим сетям по индивидуальному проекту, определяется в соответствии с Методическими указаниями по формуле:

$$ПТП = P + P_{и} + P_{тп}.$$

где:

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

$P_{и}$  - расходы на выполнение мероприятий "последней мили" (подпункт "б" пункта 16 Методических указаний) согласно выданным техническим условиям, определяемые по смете, выполненной с применением сметных нормативов;

$P_{тп}$  - расходы на оплату услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации.

В соответствии с подготовленными организацией предварительными техническими условиями № 53-10/150920 от 29.06.2018 максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет 550 кВт. Заявленная категория надежности – III.

Мощность разрешается от РУ-0,4 кВ вновь построенной ТП-10/0,4 кВ, присоединенной от РУ-10 кВ ТП-4077 (яч.3), принадлежащей ООО «Сириус» (ПС 110 кВ Солнечная, фид. 10-478).



Указанными техническими условиями предусмотрено выполнение проекта и мероприятий по замене трансформаторов на ПС 110 кВ Солнечная на трансформаторы большей мощности с выполнением сопутствующего объема работ.

В составе обосновывающих материалов представлена справка об отсутствии технической возможности технологического присоединения, подписанная и.о. директора по технологическим присоединениям АО «РЭС», в связи с отсутствием свободной трансформаторной мощности на ПС 110 кВ Солнечная.

Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с расчетом АО «РЭС» составляет 74,391 тыс. руб. (без НДС) в том числе:

1. Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 (за исключением подпункта "б") Методических указаний (Р) составляют 74,391 тыс. руб.
2. Расходы на выполнение мероприятий "последней мили" ( $P_{и}$ ) отсутствуют.
3. Расходы на оплату услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации ( $P_{тп}$ ) отсутствуют.

Департаментом плата за технологическое присоединение по проекту признана экономически обоснованной в размере 74,391 тыс. руб. (без НДС), в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий в размере 5,375 тыс. руб. в соответствии со стандартизированной тарифной ставкой  $C_{1.1}$ , утвержденной приказом департамента от 29.12.2017 № 710-ТП «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям, ставок за единицу максимальной мощности, стандартизированных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение на территории Новосибирской области на 2018 год»;
2. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий в размере 69,016 тыс. руб. в соответствии со стандартизированной тарифной ставкой  $C_{1.2}$ , утвержденной приказом департамента от 29.12.2017 № 710-ТП «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям, ставок за единицу максимальной мощности, стандартизированных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение на территории Новосибирской области на 2018 год».

Заместитель начальника отдела регулирования электроэнергетики

А.А.Меленчук

Начальник отдела регулирования электроэнергетики

А.И.Третьякова



**Доклад**  
**по результатам рассмотрения материалов об установлении платы за технологическое**  
**присоединение энергопринимающих устройств ООО ПО «Пиллар» к электрическим сетям**  
**Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту:**  
**«Технологическое присоединение проектируемой ЛЭП-10 кВ, здания № 124 (участок**  
**технических изделий) площадью 5315,8 кв.м. по адресу: г. Новосибирск,**  
**ул. Тайгинская, 11»**

По результатам рассмотрения представленных Акционерным обществом «Региональные электрические сети» (далее – АО «РЭС») материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО ПО «Пиллар» (ОГРН 1125476132792 ИНН 5410049305) (далее – Заявитель) к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение проектируемой ЛЭП-10 кВ, здания № 124 (участок технических изделий) площадью 5315,8 кв.м. по адресу: г. Новосибирск, ул. Тайгинская, 11», (далее - проект), департаментом по тарифам Новосибирской области (далее департамент) установлено следующее.

Заявление на установление платы за технологическое присоединение, 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 ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17 (далее – Методические указания).

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 для Заявителей, присоединяющихся к электрическим сетям по индивидуальному проекту, определяется в соответствии с Методическими указаниями по формуле:

$$ПТП = Р + Р_{и} + Р_{тп}.$$

где:

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

Р<sub>и</sub> - расходы на выполнение мероприятий "последней мили" (подпункт "б" пункта 16 Методических указаний) согласно выданным техническим условиям, определяемые по смете, выполненной с применением сметных нормативов;

Р<sub>тп</sub> - расходы на оплату услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации.

В соответствии с подготовленными организацией предварительными техническими условиями № 53-10/152615 от 04.07.2018 максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих



устройств Заявителя к электрическим сетям составляет 550 кВт. Заявленная категория надежности – III.

Мощность разрешается от РУ-0,4 кВ вновь построенной ТП-10/0,4 кВ, присоединенной от РУ-10 кВ вновь построенной ТП ООО «СибЛом» (ПС 110 кВ Солнечная, фид. 10-478).

Указанными техническими условиями предусмотрено выполнение проекта и мероприятий по замене трансформаторов на ПС 110 кВ Солнечная на трансформаторы большей мощности с выполнением сопутствующего объема работ.

В составе обосновывающих материалов представлена справка об отсутствии технической возможности технологического присоединения, подписанная и.о. директора по технологическим присоединениям АО «РЭС», в связи с отсутствием свободной трансформаторной мощности на ПС 110 кВ Солнечная.

Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с расчетом АО «РЭС» составляет 74,391 тыс. руб. (без НДС) в том числе:

1. Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 (за исключением подпункта "б") Методических указаний (Р) составляют 74,391 тыс. руб.
2. Расходы на выполнение мероприятий "последней мили" ( $P_{\text{и}}$ ) отсутствуют.
3. Расходы на оплату услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации ( $P_{\text{тп}}$ ) отсутствуют.

Департаментом плата за технологическое присоединение по проекту признана экономически обоснованной в размере 74,391 тыс. руб. (без НДС), в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий в размере 5,375 тыс. руб. в соответствии со стандартизированной тарифной ставкой  $C_{1.1}$ , утвержденной приказом департамента от 29.12.2017 № 710-ТП «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям, ставок за единицу максимальной мощности, стандартизированных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение на территории Новосибирской области на 2018 год»;

2. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий в размере 69,016 тыс. руб. в соответствии со стандартизированной тарифной ставкой  $C_{1.2}$ , утвержденной приказом департамента от 29.12.2017 № 710-ТП «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям, ставок за единицу максимальной мощности, стандартизированных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение на территории Новосибирской области на 2018 год».

Заместитель начальника отдела регулирования электроэнергетики

А.А.Меленчук

Начальник отдела регулирования электроэнергетики

А.И.Третьякова



### Доклад

**по результатам рассмотрения материалов об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств АО «БКЖБИ № 2» к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение многоквартирных жилых домов с проектируемыми ЛЭП-10 кВ от КТПН-3738 в Кировском районе г. Новосибирска»**

По результатам рассмотрения представленных Акционерным обществом «Региональные электрические сети» (далее – АО «РЭС») материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств АО «БКЖБИ № 2» (ОГРН 1032202161420 ИНН 2224008190) (далее – Заявитель) к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение многоквартирных жилых домов с проектируемыми ЛЭП-10 кВ от КТПН-3738 в Кировском районе г. Новосибирска», (далее - проект), департаментом по тарифам Новосибирской области (далее департамент) установлено следующее.

Заявление на установление платы за технологическое присоединение, 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 ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17 (далее – Методические указания).

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 для Заявителей, присоединяющихся к электрическим сетям по индивидуальному проекту, определяется в соответствии с Методическими указаниями по формуле:

$$ПТП = Р + Р_{и} + Р_{тп}.$$

где:

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

$R_{и}$  - расходы на выполнение мероприятий "последней мили" (подпункт "б" пункта 16 Методических указаний) согласно выданным техническим условиям, определяемые по смете, выполненной с применением сметных нормативов;

$R_{тп}$  - расходы на оплату услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации.

В соответствии с подготовленными организацией предварительными техническими условиями № 53-17/149620 от 19.06.2018 максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет 1023,8 кВт (в том числе ранее разрешенная мощность – 33,5 кВт). Заявленная категория надежности – I, II.



Мощность разрешается от секций Т-1 и Т-2 проектируемой ТП-10/0,4 кВ с питанием от РУ-10 кВ РП-3701 (яч. 7) и от РУ-0,4 кВ ТП-3741 (яч. 3) ПС 220 кВ Тульская.

Указанными техническими условиями предусмотрено:

- урегулирование отношений с собственником ПС 220 кВ Тульская в части выполнения организационно-технических мероприятий по замене силового оборудования на ПС на оборудование большей мощности;

- урегулирование отношений с владельцем РП-3701 – смежной сетевой организацией АО «Энерготранзит» в части пропуска дополнительной мощности в точке присоединения электрических сетей АО «РЭС».

В составе обосновывающих материалов представлена справка об отсутствии технической возможности технологического присоединения, подписанная директором по технологическим присоединениям АО «РЭС», в связи с отсутствием свободной трансформаторной мощности на ПС 220 кВ Тульская.

Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с расчетом АО «РЭС» составляет 74,391 тыс. руб. (без НДС) в том числе:

1. Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 (за исключением подпункта "б") Методических указаний (Р) составляют 74,391 тыс. руб.

2. Расходы на выполнение мероприятий "последней мили" ( $P_{\text{и}}$ ) отсутствуют.

3. Расходы на оплату услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации ( $P_{\text{тп}}$ ) отсутствуют.

Департаментом плата за технологическое присоединение по проекту признана экономически обоснованной в размере 74,391 тыс. руб. (без НДС), в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий в размере 5,375 тыс. руб. в соответствии со стандартизированной тарифной ставкой  $C_{1.1}$ , утвержденной приказом департамента от 29.12.2017 № 710-ТП «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям, ставок за единицу максимальной мощности, стандартизированных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение на территории Новосибирской области на 2018 год»;

2. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий в размере 69,016 тыс. руб. в соответствии со стандартизированной тарифной ставкой  $C_{1.2}$ , утвержденной приказом департамента от 29.12.2017 № 710-ТП «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям, ставок за единицу максимальной мощности, стандартизированных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение на территории Новосибирской области на 2018 год».

Заместитель начальника отдела регулирования электроэнергетики

А.А.Меленчук

Начальник отдела регулирования электроэнергетики

А.И.Третьякова



### Доклад

**по результатам рассмотрения материалов об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «СЗ Союз-Инвест» к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение проектируемых ЛЭП-10 кВ, многоквартирного жилого дома по адресу: г. Новосибирск, в пределах Октябрьского района»**

По результатам рассмотрения представленных Акционерным обществом «Региональные электрические сети» (далее – АО «РЭС») материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «СЗ Союз-Инвест» (ОГРН 1145476133924 ИНН 5448456469) (далее – Заявитель) к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение проектируемых ЛЭП-10 кВ, многоквартирного жилого дома по адресу: г. Новосибирск, в пределах Октябрьского района», (далее – проект), департаментом по тарифам Новосибирской области (далее департамент) установлено следующее.

Заявление на установление платы за технологическое присоединение, 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 ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17 (далее – Методические указания).

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 для Заявителей, присоединяющихся к электрическим сетям по индивидуальному проекту, определяется в соответствии с Методическими указаниями по формуле:

$$ПТП = P + P_{и} + P_{тп}.$$

где:

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

$P_{и}$  - расходы на выполнение мероприятий "последней мили" (подпункт "б" пункта 16 Методических указаний) согласно выданным техническим условиям, определяемые по смете, выполненной с применением сметных нормативов;

$P_{тп}$  - расходы на оплату услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации.

В соответствии с подготовленными организацией предварительными техническими условиями № 53-13/151946 от 05.07.2018 максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет 670 кВт. Заявленная категория надежности – I, II, III.



Мощность разрешается от ЛЭП-10 кВ от ЗРУ-6 кВ ПС 110 кВ Октябрьская (яч. 23, фид. 679, нитка А (1СШ-6 кВ) – РУ-6 кВ ТП-4267 (яч. 7) и яч. 24, фид. 680 нитка Б (2СШ-6 кВ) – РУ-6 кВ ТП-4267 (яч. 8).

Указанными техническими условиями предусмотрено выполнение проекта и мероприятий по замене существующих силовых трансформаторов на ПС 110 кВ Октябрьская на трансформаторы большей мощности с выполнением сопутствующего объема работ.

В составе обосновывающих материалов представлена справка об отсутствии технической возможности технологического присоединения, подписанная и.о. директора по технологическим присоединениям АО «РЭС», в связи с отсутствием свободной трансформаторной мощности на ПС 110 кВ Октябрьская.

Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с расчетом АО «РЭС» составляет 74,391 тыс. руб. (без НДС) в том числе:

1. Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 (за исключением подпункта "б") Методических указаний (Р) составляют 74,391 тыс. руб.

2. Расходы на выполнение мероприятий "последней мили" ( $P_{и}$ ) отсутствуют.

3. Расходы на оплату услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации ( $P_{тп}$ ) отсутствуют.

Департаментом плата за технологическое присоединение по проекту признана экономически обоснованной в размере 74,391 тыс. руб. (без НДС), в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий в размере 5,375 тыс. руб. в соответствии со стандартизированной тарифной ставкой  $C_{1.1}$ , утвержденной приказом департамента от 29.12.2017 № 710-ТП «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям, ставок за единицу максимальной мощности, стандартизированных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение на территории Новосибирской области на 2018 год»;

2. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий в размере 69,016 тыс. руб. в соответствии со стандартизированной тарифной ставкой  $C_{1.2}$ , утвержденной приказом департамента от 29.12.2017 № 710-ТП «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям, ставок за единицу максимальной мощности, стандартизированных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение на территории Новосибирской области на 2018 год».

Заместитель начальника отдела регулирования электроэнергетики

А.А.Меленчук

Начальник отдела регулирования электроэнергетики

А.И.Третьякова



**Доклад**  
**по результатам рассмотрения материалов об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Шаховой Ю.Г. к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение проектируемой ЛЭП-0,4 кВ, складов по адресу: г. Обь, земельный участок расположен относительно ориентира за границами земельного участка, адрес ориентира: Новосибирская область, г. Обь, южнее АЗС № 22»**

По результатам рассмотрения представленных Акционерным обществом «Региональные электрические сети» (далее – АО «РЭС») материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Шаховой Ю.Г. (далее – Заявитель) к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение проектируемой ЛЭП-0,4 кВ, складов по адресу: г. Обь, земельный участок расположен относительно ориентира за границами земельного участка, адрес ориентира: Новосибирская область, г. Обь, южнее АЗС № 22», (далее - проект), департаментом по тарифам Новосибирской области (далее департамент) установлено следующее.

Заявление на установление платы за технологическое присоединение, 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 ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17 (далее – Методические указания).

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 для Заявителей, присоединяющихся к электрическим сетям по индивидуальному проекту, определяется в соответствии с Методическими указаниями по формуле:

$$ПТП = P + P_{и} + P_{тп}.$$

где:

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

$P_{и}$  - расходы на выполнение мероприятий "последней мили" (подпункт "б" пункта 16 Методических указаний) согласно выданным техническим условиям, определяемые по смете, выполненной с применением сметных нормативов;

$P_{тп}$  - расходы на оплату услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации.

В соответствии с подготовленными организацией предварительными техническими условиями № 53-30/153180 от 04.07.2018 максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет 30 кВт. Заявленная категория надежности – III.



Мощность разрешается от ВЛ-0,4 кВ Гавриленко А.В. от ВЛ-0,4 кВ (ВЛ-1) от ТП-6115 ПС 110 кВ Толмачевская.

Указанными техническими условиями предусмотрено:

- замена провода на ВЛ 110 кВ Новосибирская ТЭЦ-3 – Дружная с отпайками I, II цепи (З-17, З-18) АС-120 на провод с большей пропускной способностью
- строительство отпаечной двухтрансформаторной ПС 110 кВ Залив с питающей ЛЭП-110 кВ от двухцепной ВЛ 11-кВ Новосибирская ГЭС-Тулинская (К-15, К-16);
- строительство ЛЭП-35 кВ от РУ-35 кВ вновь построенной ПС 110 кВ Залив до ПС 35 кВ Верх-Тула,
- предусмотреть питание ПС 35 кВ Верх-Тула от вновь построенных ЛЭП-35 кВ, существующее питание от ЛЭП-35 кВ (35338, 35337) отключить.

В составе обосновывающих материалов представлена справка об отсутствии технической возможности технологического присоединения, подписанная и.о. директора по технологическим присоединениям АО «РЭС», в связи с отсутствием свободной трансформаторной мощности на ПС 110 кВ Толмачевская.

Кроме того в составе обосновывающих материалов представлена копия Шаховой Ю.Г. как от физического лица, с указанием паспортных данных.

Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с расчетом АО «РЭС» составляет 74,391 тыс. руб. (без НДС) в том числе:

1. Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 (за исключением подпункта "б") Методических указаний (Р) составляют 74,391 тыс. руб.
2. Расходы на выполнение мероприятий "последней мили" ( $P_{\text{и}}$ ) отсутствуют.
3. Расходы на оплату услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации ( $P_{\text{тп}}$ ) отсутствуют.

Департаментом плата за технологическое присоединение по проекту признана экономически обоснованной в размере 74,391 тыс. руб. (без НДС), в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий в размере 5,375 тыс. руб. в соответствии со стандартизированной тарифной ставкой  $C_{1.1}$ , утвержденной приказом департамента от 29.12.2017 № 710-ТП «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям, ставок за единицу максимальной мощности, стандартизированных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение на территории Новосибирской области на 2018 год»;
2. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий в размере 69,016 тыс. руб. в соответствии со стандартизированной тарифной ставкой  $C_{1.2}$ , утвержденной приказом департамента от 29.12.2017 № 710-ТП «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям, ставок за единицу максимальной мощности, стандартизированных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение на территории Новосибирской области на 2018 год».

Заместитель начальника отдела регулирования электроэнергетики

А.А.Меленчук

Начальник отдела регулирования электроэнергетики

А.И.Третьякова



### Доклад

**по результатам рассмотрения материалов об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ГСК «Авангард» к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение многоэтажной автостоянки, КЛ-0,4 кВ по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район»**

По результатам рассмотрения представленных Акционерным обществом «Региональные электрические сети» (далее – АО «РЭС») материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ГСК «Авангард» (ОГРН 1105476067840 ИНН 5404422790) (далее – Заявитель) к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение многоэтажной автостоянки, КЛ-0,4 кВ по адресу: г. Новосибирск, Ленинский район», (далее – проект), департаментом по тарифам Новосибирской области (далее департамент) установлено следующее.

Заявление на установление платы за технологическое присоединение, 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 ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17 (далее – Методические указания).

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 для Заявителей, присоединяющихся к электрическим сетям по индивидуальному проекту, определяется в соответствии с Методическими указаниями по формуле:

$$ПТП = P + P_{и} + P_{тп}.$$

где:

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

P<sub>и</sub> - расходы на выполнение мероприятий "последней мили" (подпункт "б" пункта 16 Методических указаний) согласно выданным техническим условиям, определяемые по смете, выполненной с применением сметных нормативов;

P<sub>тп</sub> - расходы на оплату услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации.

В соответствии с подготовленными организацией предварительными техническими условиями № 53-20/152352 от 27.06.2018 максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет 78,6 кВт. Заявленная категория надежности – I, I особая, II.

Мощность разрешается от секций Т-1 и Т-2 РУ-0,4 кВ ТП-9-515 (принадлежит ОО «КПД-Газстрой») от РП-9-40 ПС 110 кВ Западная и ПС 110 кВ Ересная.



Указанными техническими условиями предусмотрено:

- выполнение проекта и мероприятий по замене существующих силовых трансформаторов на ПС 110 кВ Западная на трансформаторы большей мощности с выполнением сопутствующего объема работ;

- выполнение проекта и мероприятий по замене существующих силовых трансформаторов на ПС 110 кВ Ересная на трансформаторы большей мощности с выполнением сопутствующего объема работ.

В составе обосновывающих материалов представлена справка об отсутствии технической возможности технологического присоединения, подписанная и.о. директора по технологическим присоединениям АО «РЭС», в связи с отсутствием свободной трансформаторной мощности на ПС 110 кВ Западная и ПС 110 кВ Ересная.

Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с расчетом АО «РЭС» составляет 74,391 тыс. руб. (без НДС) в том числе:

1. Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 (за исключением подпункта "б") Методических указаний (Р) составляют 74,391 тыс. руб.

2. Расходы на выполнение мероприятий "последней мили" ( $P_{\text{и}}$ ) отсутствуют.

3. Расходы на оплату услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации ( $P_{\text{тп}}$ ) отсутствуют.

Департаментом плата за технологическое присоединение по проекту признана экономически обоснованной в размере 74,391 тыс. руб. (без НДС), в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий в размере 5,375 тыс. руб. в соответствии со стандартизированной тарифной ставкой  $C_{1.1}$ , утвержденной приказом департамента от 29.12.2017 № 710-ТП «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям, ставок за единицу максимальной мощности, стандартизированных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение на территории Новосибирской области на 2018 год»;

2. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий в размере 69,016 тыс. руб. в соответствии со стандартизированной тарифной ставкой  $C_{1.2}$ , утвержденной приказом департамента от 29.12.2017 № 710-ТП «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям, ставок за единицу максимальной мощности, стандартизированных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение на территории Новосибирской области на 2018 год».

Заместитель начальника отдела регулирования электроэнергетики

А.А.Меленчук

Начальник отдела регулирования электроэнергетики

А.И.Третьякова



**Доклад**  
**по результатам рассмотрения материалов об установлении платы за технологическое**  
**присоединение энергопринимающих устройств ООО «Периметр» к электрическим сетям**  
**АО «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое**  
**присоединение отопливаемого склада, двух многоквартирных жилых домов по адресу:**  
**Новосибирская область, г. Искитим, мкр. Индустриальный, проектируемых ЛЭП-10 кВ,**  
**ТП-10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ»**

По результатам рассмотрения представленных Акционерным обществом «Региональные электрические сети» (далее – АО «РЭС») материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Периметр» (ОГРН 1185476031586 ИНН 5445027077) (далее – Заявитель) к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение отопливаемого склада, двух многоквартирных жилых домов по адресу: Новосибирская область, г. Искитим, мкр. Индустриальный, проектируемых ЛЭП-10 кВ, ТП-10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ», (далее - проект), департаментом по тарифам Новосибирской области (далее департамент) установлено следующее.

Заявление на установление платы за технологическое присоединение, 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 ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17 (далее – Методические указания).

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 для Заявителей, присоединяющихся к электрическим сетям по индивидуальному проекту, определяется в соответствии с Методическими указаниями по формуле:

$$ПТП = Р + Р_{и} + Р_{тп}.$$

где:

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

Р<sub>и</sub> - расходы на выполнение мероприятий "последней мили" (подпункт "б" пункта 16 Методических указаний) согласно выданным техническим условиям, определяемые по смете, выполненной с применением сметных нормативов;

Р<sub>тп</sub> - расходы на оплату услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации.

В соответствии с подготовленными организацией предварительными техническими условиями № 19-11-19и/153068 от 10.07.2018 максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет 297,6 кВт (в том числе 1 этап – 50 кВт, 2 этап – 123,8 кВт, 3 этап – 123,8 кВт). Заявленная категория надежности – II, III.



Мощность разрешается:

для 1 этапа от секции Т-2 РУ-0,4 кВ ТП-186и (от РП-5 Искитим ПС 110 кВ Новая);

для 2 и 3 этапов от секций Т-1 и Т-2 проектируемой ТП 10/0,4 кВ, с питанием от 1 СШ-10 кВ РП-5 Искитим ПС 110 кВ Новая и от 2 СШ 10 кВ ТП-113и через 2 СШ-10 кВ РП-5 Искитим ПС 110 кВ Новая..

Указанными техническими условиями предусмотрено:

- для 1 этапа - выполнение замены существующих силовых трансформаторов мощностью 2х25 МВА на ПС 110 кВ Новая на трансформаторы большей мощности с выполнением сопутствующего объема работ;

- для 2 и 3 этапов - укомплектация ячейки 10 кВ на 1 СШ-10 кВ (яч. № 5) в РУ-10 кВ РП-5 Искитим необходимым оборудованием.

В составе обосновывающих материалов представлена справка об отсутствии технической возможности технологического присоединения, подписанная директором по технологическим присоединениям АО «РЭС», в связи с отсутствием свободной трансформаторной мощности на ПС 110 кВ Новая и необходимостью укомплектации ячейки 10 кВ на 1 СШ-10 кВ (яч. № 5) в РУ-10 кВ РП-5 Искитим необходимым оборудованием.

Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с расчетом АО «РЭС» составляет 74,391 тыс. руб. (без НДС) в том числе:

1. Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 (за исключением подпункта "б") Методических указаний (Р) составляют 74,391 тыс. руб.

2. Расходы на выполнение мероприятий "последней мили" ( $P_{и}$ ) отсутствуют.

3. Расходы на оплату услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации ( $P_{тп}$ ) отсутствуют.

Департаментом плата за технологическое присоединение по проекту признана экономически обоснованной в размере 74,391 тыс. руб. (без НДС), в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий в размере 5,375 тыс. руб. в соответствии со стандартизированной тарифной ставкой  $C_{1.1}$ , утвержденной приказом департамента от 29.12.2017 № 710-ТП «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям, ставок за единицу максимальной мощности, стандартизированных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение на территории Новосибирской области на 2018 год»;

2. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий в размере 69,016 тыс. руб. в соответствии со стандартизированной тарифной ставкой  $C_{1.2}$ , утвержденной приказом департамента от 29.12.2017 № 710-ТП «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям, ставок за единицу максимальной мощности, стандартизированных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение на территории Новосибирской области на 2018 год».

Заместитель начальника отдела регулирования электроэнергетики

А.А.Меленчук

Начальник отдела регулирования электроэнергетики

А.И.Третьякова



### Доклад

по результатам рассмотрения материалов об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств КФХ «Водолей» к электрическим сетям Акционерного общества «Региональные электрические сети» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение КЗС (комплекса зерносушильного) на земельном участке по адресу: установлено в относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Новосибирская область, район Ордынский, с/с Козихинский, с. Козиха, ул. Чиковская, дом 2 а»

По результатам рассмотрения представленных Акционерным обществом «Региональные электрические сети» (далее – АО «РЭС») материалов по обоснованию размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств КФХ «Водолей» (ОГРН 1155476064765 ИНН 5434137720) (далее – Заявитель) к электрическим сетям АО «РЭС» по индивидуальному проекту: «Технологическое присоединение КЗС (комплекса зерносушильного) на земельном участке по адресу: установлено в относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Новосибирская область, район Ордынский, с/с Козихинский, с. Козиха, ул. Чиковская, дом 2 а», (далее - проект), департаментом по тарифам Новосибирской области (далее департамент) установлено следующее.

Заявление на установление платы за технологическое присоединение, 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 ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17 (далее – Методические указания).

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 для Заявителей, присоединяющихся к электрическим сетям по индивидуальному проекту, определяется в соответствии с Методическими указаниями по формуле:

$$ПТП = Р + Р_{и} + Р_{тп}.$$

где:

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

$R_{и}$  - расходы на выполнение мероприятий "последней мили" (подпункт "б" пункта 16 Методических указаний) согласно выданным техническим условиям, определяемые по смете, выполненной с применением сметных нормативов;

$R_{тп}$  - расходы на оплату услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации.

В соответствии с подготовленными организацией предварительными техническими условиями № 19-11-24/152711 от 16.07.2018 максимальная мощность присоединяемых энергоприни-



мающих устройств Заявителя к электрическим сетям составляет 199,8 кВт. Заявленная категория надежности – 3.

Мощность разрешается от секций РУ-0,4 кВ ТП -10/0,4 кВ № 2А-26 (максимальная мощность 100 кВт) и от ЛЭП-0,4 кВ Ф-2 от РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ № 2А-26 (максимальная мощность - 99,8 кВт).

Указанными техническими условиями предусмотрено выполнение проекта замены существующих силовых трансформаторов на ПС 110 кВ Верх-Ирмень на трансформаторы большей мощности с выполнением сопутствующего объема работ.

В составе обосновывающих материалов представлена справка об отсутствии технической возможности технологического присоединения, подписанная директором по технологическим присоединениям АО «РЭС», в связи с отсутствием свободной трансформаторной мощности на ПС 110 кВ Верх-Ирмень.

Размер платы за технологическое присоединение в соответствии с расчетом АО «РЭС» составляет 74,391 тыс. руб. (без НДС) в том числе:

1. Расходы на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в пункте 16 (за исключением подпункта "б") Методических указаний (Р) составляют 74,391 тыс. руб.

2. Расходы на выполнение мероприятий "последней мили" ( $P_{и}$ ) отсутствуют.

3. Расходы на оплату услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации ( $P_{тп}$ ) отсутствуют.

Департаментом плата за технологическое присоединение по проекту признана экономически обоснованной в размере 74,391 тыс. руб. (без НДС), в том числе:

1. Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий в размере 5,375 тыс. руб. в соответствии со стандартизированной тарифной ставкой  $C_{1.1}$ , утвержденной приказом департамента от 29.12.2017 № 710-ТП «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям, ставок за единицу максимальной мощности, стандартизированных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение на территории Новосибирской области на 2018 год»;

2. Расходы на проверку сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий в размере 69,016 тыс. руб. в соответствии со стандартизированной тарифной ставкой  $C_{1.2}$ , утвержденной приказом департамента от 29.12.2017 № 710-ТП «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям, ставок за единицу максимальной мощности, стандартизированных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение на территории Новосибирской области на 2018 год».

Заместитель начальника отдела регулирования электроэнергетики

А.А.Меленчук

Начальник отдела регулирования электроэнергетики

А.И.Третьякова