



ООО ХК «СДС-Энерго»  
пр. Октябрьский 53/2, г. Кемерово, 650066  
Тел.: (3842) 57-42-02  
office@sdsenergo.ru, sdsenergo.ru

**«Строительство ЛЭП 6 кВ от ПС 110 кВ Вольная»  
(ПИР, СМР, ввод-2021 г.)**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**по объекту инвестиционной программы**  
**«Строительство ЛЭП 6 кВ от ПС 110 кВ Вольная»**  
**(ПИР, СМР ввод -2021 г.)**

ООО ХК «СДС-Энерго» является сетевой компанией и в своей работе в сфере технологического присоединения к электрическим сетям руководствуется «Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям» утвержденными постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861.

ООО «Шахтоуправление «Майское» подало заявку №1-ТП/2021 в ООО ХК «СДС-Энерго» на технологическое присоединение ЛЭП 6 кВ с максимальной мощностью 4900 кВт.

В соответствии с заявкой ООО ХК «СДС-Энерго» заключило договор с ООО «Шахтоуправление «Майское» об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 22.01.2021 №1-ТП/2021. Плата за технологическое присоединение заявителя рассчитана по утвержденным стандартизированным тарифным ставкам в соответствии с Постановлением РЭК КО № 843 от 31.12.2020 года и составляет 25 144,603 тыс. рублей (без НДС). При расчете использовались ставки С1 – 11,78 тыс. руб. (без НДС), С2 –  $2079,237 * 8 = 16633,902$  тыс. руб. (без НДС), С3 –  $3396,083 * 2,4 = 8150,599$  тыс. руб. (без НДС), С8 –  $174,160 * 2 = 348,321$  тыс. руб. (без НДС).

Для осуществления технологического присоединения необходимо строительство мероприятий «последней мили» четыре одноцепные ЛЭП 6 кВ от ПС 110 кВ Вольная протяженностью 2,3 км каждая.

**Заместитель директора по развитию  
и реализации сетевых услуг филиала  
ООО ХК «СДС-Энерго»-  
«Прокопьевскэнерго»**



**А.А. Харламов**

**ЗАЯВКА<sup>1</sup>**

юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение энергопринимающих устройств  
(оформляется в 2-х экземплярах)

№

от  .  .

№, дата (заполняется специалистом сетевой организации)

1.\* Полное наименование заявителя  
(для юридического лица)

О  б  щ  е  с  т  в  о  с  о  г  р  а  н  и  ч  е  н  н  о  й

о  т  в  е  т  с  т  в  е  н  н  о  с  т  ь  ю  "  Ш  а  х  т  о  у  п  р  а  в  л  е  н  и  е

"  М  а  й  с  к  о  е  "

Фамилия

Имя

Отчество

(для физического лица, индивидуального предпринимателя)

2.\* Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр<sup>2</sup>

№  1064205056850  от  0  2  .  0  3  .  2  0  0  6

Паспортные данные<sup>3</sup>

серия     номер

выдан

дата выдачи  .  .

3.\* Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес:

Юридический адрес

Почтовый адрес

регион  4  2

4  2

индекс  6  5  3  2  2  2

6  5  3  2  2  2

район  К  е  м  е  р  о  в  с  к  а  я  о  б  л

К  е  м  е  р  о  в  с  к  а  я  о  б  л

населенный пункт  п  .  О  к  т  я  б  о  р  ь  с  к  н  и  й

п  .  О  к  т  я  б  о  р  ь  с  к  и  й

улица  п  е  р  .  Ш  к  о  л  ь  н  ы  й

п  е  р  .  Ш  к  о  л  ь  н  ы  й

дом    4 корпус    квартира

дом    4 корпус    квартира

Примечание

4. В связи с (указать нужно): увеличение объема максимальной мощности

новое строительство

изменение категории надежности электроснабжения

прочее

просит осуществить технологическое присоединение

О  б  о  г  а  т  и  т  е  л  ь  н  о  й  ф  а  б  р  и  к  и   
 "  К  у  з  б  а  с  с  з  0  0  "

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных

регион  4  2  К  Е  М  Е  Р  О  В  С  К  А  Я  О  Б  Л  А  С  Т  Ь

район  П  р  о  к  о  п  ь  е  в  с  к  и  й

населенный пункт

улица

дом    корпус    квартира

Примечание

Кадастровый номер земельного участка на котором расположены (будут располагаться) энергопринимающие устройства 42:10:0102006:77



в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет  кВт при напряжении  кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения  максимальная мощность  кВт

точка присоединения  максимальная мощность  кВт

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет  кВт при напряжении  кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения  максимальная мощность  кВт

7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов: количество  мощность  кВА

8. Количество и мощность генераторов: количество  мощность  кВА

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств<sup>6</sup>: I категория  кВт

II категория  кВт

III категория  кВт

10. Заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения<sup>7</sup>

Нагрузки, искажающие форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения отсутствуют

11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов)

Отсутствует

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони<sup>8</sup>

Отсутствует

Величина и обоснование технологической и аварийной брони

Отсутствует

13. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение максимальной мощности:

Этапы (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающих устройств
1	2 0 2 1	2 0 2 1	4 9 0 0	2

10. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности))

О О О Э С К К

*Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, пункты 7, 8, 11 и 12 настоящей заявки не заполняют*

Руководитель организации (заявитель)

Фамилия Р у д а к о в

Имя О л е г

Отчество Ю р ь е в и ч

Телефон

Должность Д и р е к т о р

Заявитель (представитель)

Дата 2 1 . 1 2 . 2 0 2 0 М.П.

подпись

Заявку принял

подпись (Фамилия Имя Отчество)

\* В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ "О персональных данных" даю своё согласие на обработку своих персональных данных необходимых для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств объекта по настоящей заявке.

подпись (Фамилия Имя Отчество)

1 За исключением лиц, указанных в пунктах 12<sup>1</sup> - 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям.

2 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

3 Для физических лиц.

4 Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (т.е. в пункте б и подпункте "а" пункта б настоящей заявки величина мощности указывается одинаковая).

5 Классы напряжения (0,22; 0,38; 6; 10) кВ.

Под классом напряжение понимается номинальное напряжение электрической системы, для работы в которой предназначено подключаемое электрооборудование.

6 Не указывается при присоединении генерирующих объектов.

7 Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств по одному источнику электроснабжения которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, указывают только характер нагрузки (для производственной деятельности).

8 Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

## ДОГОВОР № 1-ТП/2021

об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

г. Кемерово

«22» 01 2021г.

Общество с ограниченной ответственностью Холдинговая компания «СДС-Энерго» (ООО ХК «СДС-Энерго»), именуемое в дальнейшем «Сетевая организация» в лице генерального директора Чупахина Евгения Валентиновича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Шахтоуправление «Майское» (ООО «Шахтоуправление «Майское»), именуемое в дальнейшем «Заявитель», в лице генерального директора Рудакова Олега Юрьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», в целях обеспечения технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя заключили настоящий договор о нижеследующем:

### 1 Предмет Договора

1.1. По настоящему договору Сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя (далее – технологическое присоединение) ЛЭП 6кВ для электроснабжения Обоганительной фабрики «Кузбасс 300», расположенной (которая будет располагаться) по адресу: Кемеровская область, Прокопьевский район со следующими характеристиками:

- максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств: 4900кВт;
- категория надежности 2 категория;
- класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 6 кВ;
- максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств ---кВт, в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств Заявителя, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им энергопринимающих устройств.

Заявитель обязуется оплатить расходы (плату) на технологическое присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.

1.2. Перечень мероприятий по технологическому присоединению и распределение обязанностей между Сторонами по их выполнению определены в Технических условиях (далее ТУ) (Приложение №1 к настоящему Договору).

1.3. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении. Срок действия технических условий составляет 2 год(а) со дня заключения настоящего договора.

1.4. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению по настоящему договору со стороны Заявителя и Сетевой организации составляет не более 2 лет с даты заключения договора.

1.5. По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению стороны составляют Акт об осуществлении технологического присоединения и Акт согласования технологической и (или) аварийной брони (при необходимости).

## 2 Права и обязанности Сторон

### 2.1. Сетевая организация обязуется:

2.1.1. Надлежащим образом и своевременно исполнить обязательства по настоящему договору при условии надлежащего исполнения Заявителем своих обязательств по настоящему договору.

2.1.2. В случае если в ходе проектирования у Заявителя возникнет необходимость частичного отступления от ТУ, в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты обращения Заявителя согласовать частичное отступление от ТУ.

2.1.3. В течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения уведомления о выполнении Заявителем ТУ принять участие в проверке выполнения Заявителем ТУ.

2.1.4. В согласованный Сторонами срок принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора.

2.1.5. Не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня получения копии разрешения уполномоченного органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов Заявителя с соблюдением срока, установленного пунктом 1.4 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").

2.1.6. Не позднее 2 (двух) рабочих дней с момента фактического присоединения подписать и направить Заявителю способом, подтверждающим отправку и получение уведомления оригинал Акта об осуществлении технологического, подписанные со стороны Сетевой организации.

2.1.7. Не позднее 10 (десяти) рабочих дней со дня получения от Заявителя 2 (двух) подписанных экземпляров проекта Акта согласования технологической и (или) аварийной брони рассмотреть, подписать и направить 1 (один) экземпляр акта Заявителю.

В случае несогласия Сетевой организации с представленным Заявителем проектом Акта согласования технологической и (или) аварийной брони, такой проект акта подписывается Сетевой организацией с замечаниями, которые прилагаются к каждому экземпляру акта. В случае если Акт согласования технологической и (или) аварийной брони подписан Сетевой организацией с замечаниями к величине технологической и (или) аварийной брони, то в качестве согласованной величины технологической и (или) аварийной брони принимается величина, указанная в замечаниях Сетевой организации.

2.1.8. В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения от Заявителя уведомления об отказе от исполнения обязательств по настоящему договору способом, позволяющим подтвердить дату отправки и получения направить письмо в адрес Заявителя с приложением документов, подтверждающих понесенные расходы (заверенные копии первичных учетных документов: договоры, платежные документы, акты и т.д.).

### 2.2. Сетевая организация имеет право:

2.2.1. Проверять ход выполнения Заявителем ТУ.

2.2.2. Запрашивать у Заявителя сведения, необходимые для выполнения своих обязательств по настоящему договору.

2.2.3. Привлекать третьих лиц для выполнения своих обязательств по настоящему договору, оставаясь ответственным за выполнение обязательств по настоящему договору. В том числе осуществлять выбор поставщиков оборудования и услуг, привлекаемых для реализации своих мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств Заявителя к объектам электросетевого хозяйства Сетевой организации.

2.2.4. При невыполнении заявителем ТУ в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения при письменном обращении Заявителя продлить срок действия ТУ.



2.2.5. В случае нарушения Заявителем какого-либо из следующих условий не осуществлять фактическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к объектам электросетевого хозяйства Сетевой организации. Фактическое присоединение осуществляется только после их устранения Заявителем (о факте устранения нарушений Заявитель письменно уведомляет Сетевую организацию) в пределах срока действия настоящего договора:

- несоблюдение установленных правил технологического присоединения;
- несоответствие проектной документации, выполняемой Заявителем, ТУ и (или) требованиям нормативно-технической документации;
- несоответствие выполненных Заявителем работ проектной документации и (или) ТУ;
- невыполнение Заявителем обязательств, предусмотренных условиями настоящего договора;
- нарушение сроков платы за технологическое присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.

### 2.3. Заявитель обязуется:

2.3.1. Принять к исполнению утвержденные ТУ.

2.3.2. Надлежащим образом и своевременно исполнить свои обязательства по настоящему договору.

2.3.3. В течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения письменного запроса Сетевой организации предоставить сведения, необходимые для выполнения Сетевой организацией своих обязательств по настоящему договору.

2.3.4. Своевременно осуществить разработку проектной документации в рамках исполнения своих обязательств по ТУ (в том числе по этапам) и своевременно (не позднее чем за 10 (десять) рабочих дней до направления уведомления о выполнении ТУ) направить ее в Сетевую организацию для проверки соответствия проекта требованиям ТУ.

2.3.5. В течение 1 (одного) рабочего дня после выполнения мероприятий, указанных в ТУ, направить в адрес Сетевой организации уведомление об исполнении ТУ со стороны Заявителя способом, подтверждающим отправку и получение уведомления.

2.3.6. Обеспечить возможность Сетевой организации проводить проверку выполнения ТУ Заявителем.

2.3.7. Организовать и принять участие в техническом осмотре (обследовании) должностным лицом уполномоченного органа федерального государственного энергетического надзора при участии Сетевой организации в согласованный Сторонами срок.

2.3.8. Уведомить Сетевую организацию о дате и времени технического осмотра (обследования) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых энергопринимающих устройств не позднее 5 (пяти) рабочих дней до указанной даты способом, подтверждающим отправку и получение уведомления.

2.3.9. Получить разрешение органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя. В течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения утвержденного органом федерального государственного энергетического надзора Акта допуска в эксплуатацию энергопринимающих устройств Заявителя направить копию в Сетевую организацию способом, подтверждающим отправку и получение уведомления.

2.3.10. Надлежащим образом и своевременно исполнять указанные в разделе 3 настоящего договора обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение.

2.3.11. В течение 2(двух) рабочих дней со дня получения, подписать представленные Сетевой организацией Акт об осуществлении технологического присоединения, либо представить мотивированный отказ от подписания, и направить в Сетевую организацию.

2.3.12. Обеспечить соответствие технических характеристик, присоединяемых энергопринимающих устройств требованиям регламентов, стандартов и иных нормативно-технических документов.

2.3.13. В случае отказа от исполнения обязательств по настоящему Договору и не позднее момента фактического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя к объектам электросетевого хозяйства Сетевой организации известить Сетевую организацию об отказе от исполнения настоящего договора способом, позволяющим подтвердить дату отправки и получения указанного уведомления, не позднее 30 (тридцати) календарных дней до планируемой даты расторжения договора.

2.3.14. Направить в адрес Сетевой организации уведомление о подтверждении оплаты понесенных Сетевой организацией расходов либо, при наличии возражений направить мотивированный отказ от возмещения в течении 5 (пяти) рабочих дней с даты получения уведомления от Сетевой организации о возмещении понесенных расходов.

2.3.15. В течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения от Сетевой организации письма о возмещении понесенных расходов в соответствии с пунктом 2.1.8. настоящего договора, возместить Сетевой организации понесенные расходы или направить мотивированный отказ от возмещения.

2.3.16. Возмещение расходов производится путем перечисления Заявителем денежных средств на расчетный счет Сетевой организации, указанный в разделе 8 настоящего договора. Датой исполнения Заявителем обязательств по оплате является дата зачисления денежных средств на расчетный счет Сетевой организации.

#### 2.4. Заявитель имеет право:

2.4.1. В случае возникновения у Заявителя в ходе проектирования необходимости частичного отступления от ТУ, обратиться в Сетевую организацию в целях согласования указанных изменений.

2.4.2. Отказаться от исполнения обязательств по настоящему договору до момента фактического присоединения энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства) Заявителя к объектам электросетевого хозяйства Сетевой организации при условии возмещения Сетевой организации понесенных ей расходов в соответствии с пунктами 2.3.13 - 2.3.16 настоящего договора.

2.4.3. В одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор в случае нарушения Сетевой организацией сроков технологического присоединения, указанных в настоящем договоре, с учетом условий, указанных в 2.4.2.

### 3 Размер платы по Договору и порядок оплаты

3.1. Общий размер платы за технологическое присоединение определен в соответствии с постановлением РЭК Кемеровской области от 31.12.2020 №843 и составляет 30 173 524,09 (Тридцать миллионов сто семьдесят три тысячи пятьсот двадцать четыре рубля 09 копеек) рубля, в том числе НДС (20%) в размере 5 028 920,68 (Пять миллионов двадцать восемь тысяч девятьсот двадцать рублей 68 копеек) рублей.

3.2. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется Заявителем в следующем порядке: 100% платы за технологическое присоединение (с учетом НДС) оплачивается в течении 10 (десяти) календарных дней с момента подписания настоящего договора.

3.3. Оплата производится путем перечисления Заявителем денежных средств на расчетный счет Сетевой организации, указанный в разделе 8 настоящего договора.

3.4. Датой исполнения обязательства Заявителя по оплате считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Сетевой организации.

#### 4 Ответственность Сторон

4.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему договору, Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.2. В случае нарушения одной из Сторон сроков исполнения своих обязательств по настоящему договору такая Сторона в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня наступления просрочки уплачивает другой Стороне неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, установленной на дату заключения настоящего договора, и общего размера платы за технологическое присоединение по настоящему договору за каждый день просрочки

4.3. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное невыполнение обязательств по настоящему договору, если это невыполнение было вызвано обстоятельствами непреодолимой силы, т.е. чрезвычайными и непредотвратимыми при данных условиях обстоятельствами, возникшими после вступления в силу настоящего договора. В этих случаях сроки выполнения Сторонами обязательств по настоящему договору отодвигаются соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы.

4.4. Сторона, для которой наступила невозможность выполнения обязательств в результате действия обстоятельств непреодолимой силы, обязана в письменной форме известить другую Сторону в срок не позднее 5 (пяти) дней со дня наступления непредвиденных обстоятельств с последующим представлением документов, подтверждающих их наступление. В противном случае она не вправе ссылаться на действия обстоятельств непреодолимой силы как на основание, освобождающее Сторону от ответственности.

4.5. В случае не урегулирования Сторонами условий по оплате понесенных **Сетевой организацией** расходов, возмещение осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

#### 5 Разрешение споров

5.1. Стороны устанавливают, что все споры и разногласия, возникающие по поводу заключения, исполнения, изменения или прекращения настоящего договора, будут разрешаться путем проведения переговоров. Возможные претензии по договору должны быть рассмотрены Сторонами не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней со дня их получения.

5.2. Если согласие не будет достигнуто, Стороны передают спор на разрешение в Арбитражный суд Кемеровской области.

#### 6 Заключительные положения

6.1. Настоящий договор вступает в силу с даты получения **Сетевой организацией** подписанного с обеих Сторон экземпляра договора и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств по договору.

6.2. Обязательства Сторон по осуществлению технологического присоединения считаются выполненными после подписания Сторонами Акта о технологическом присоединении и фактического приема (подачи) напряжения и мощности путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").

6.3. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

6.4. Каждая из Сторон обязуется письменно уведомлять другую Сторону об изменениях реквизитов, организационно-правовой формы в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты таких изменений.

## 7 Перечень приложений к Договору

Приложение 1 - Технические условия.

## 8 Местонахождения, реквизиты и подписи сторон

От имени Сетевой организации:  
ООО ХК «СДС-Энерго»  
Юридический адрес:  
650066, г. Кемерово, пр. Октябрьский, 53/2,  
оф. 401

Почтовый адрес: 650000, г. Кемерово,  
а/я 827

ИНН 4250003450, КПП 420501001,  
р/с 40702810226000100152  
Кемеровское отделение №8615 ПАО  
Сбербанк  
к/с 30101810200000000612  
БИК 043207612

От имени Заявителя:  
ООО «ШУ «Майское»  
Юридический адрес:  
653222, Кемеровская область,  
Прокопьевский район, пос. Октябрьский,  
пер. Школьный, 4

Почтовый адрес: 653222, Кемеровская область,  
г. Прокопьевский район, пос. Октябрьский,  
пер. Школьный, 4

ИНН 4205101039 КПП 421650001  
р/с 40702810326200101152  
Кемеровское отделение №8615 ПАО Сбербанк  
к/с 30101810200000000612  
БИК 043207612



Е.В. Чупахин

О.Ю. Рудаков

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
для присоединения к электрическим сетям

№1-42-21

22.01.2021г.

Общество с ограниченной ответственностью Холдинговая компания «СДС-Энерго»  
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Общество с ограниченной ответственностью «Шахтоуправление «Майское»  
(полное наименование организации – заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: ЛЭП 6кВ для электроснабжения Обоганительной фабрики «Кузбасс 300»
2. Место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Кемеровская область, Прокопьевский район
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет - 4900кВт – вводится одним этапом.
4. Категория надежности электроснабжения  
II кат – 4900кВт;
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 6кВ.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2021 год.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения:

№	Точка присоединения	Максимальная мощность, кВт	Примечание
1	Последняя опора вновь возводимой ЛЭП-6кВ от яч. 6кВ РУ-6кВ ПС 110кВ Вольная	2450	Вновь вводимая
2	Последняя опора вновь возводимой ЛЭП-6кВ от яч. 6кВ РУ-6кВ ПС 110кВ Вольная	2450	Вновь вводимая

8. Основной источник питания: РУ-6кВ ПС 110кВ Вольная.
9. Резервный источник питания: РУ-6кВ ПС 110кВ Вольная.

**10. Сетевая организация осуществляет:**

10.1. Проектирование и строительство ЛЭП-6кВ от РУ-6кВ ПС 110кВ Вольная до присоединяемых электроустановок Заявителя. Точки присоединения, трасса, количество и протяженность ЛЭП-6кВ, марка и сечение провода (кабеля) определяются в соответствии с проектом.

10.2. Проектирование и реконструкция (в случае необходимости) РУ-6кВ ПС 110кВ Вольная. Необходимость, объем реконструкции, тип и характеристики оборудования определяются в соответствии с проектом.

10.3. Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств с участием Заявителя.

10.4. Составление Акта об осуществлении технологического присоединения.

**11. Заявитель осуществляет:**

11.1. Предоставление в Сетевую организацию списка ответственных лиц с правом ведения оперативных переговоров и переключений по ЛЭП-6кВ от ПС 110кВ Вольная, с указанием номеров телефонов, по которым можно связаться в любое время суток при возникновении чрезвычайных ситуаций;

11.2. Проектирование и строительство электрических сетей от последней опоры, вновь возводимой ЛЭП-6кВ Сетевой организации до электроустановок Заявителя.

11.2.1 Требования по согласованию проектной документации:

- согласовать проектную документацию, предоставив на электронном и бумажном носителе, с ООО ХК «СДС - Энерго»;

- предоставить заключение экспертных организаций по проектной документации (если требуется).

- В составе проекта произвести предварительный расчёт уставок РЗА.


11.3. Мероприятия по основному (первичному) электротехническому оборудованию:

- выполнить расчет пропускной способности и расчет сетей по потерям напряжения.

11.4. Получение разрешения от органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Генеральный директор ООО ХК «СДС-Энерго»



Е.В. Чупахин

