

ДОГОВОР №

г. Саратов

«___»

2017 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Управление по обеспечению энергоэффективности и энергосбережения в Южно-Волжском регионе», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Тарасова Артема Валентиновича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Закрытое акционерное общество «Саратовское предприятие городских электрических сетей», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице первого заместителя генерального директора Грищенко Дмитрия Олеговича, действующего на основании доверенности № 2 от 16 января 2017 года, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, а по отдельности Сторона, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель обязуется выполнить в соответствии с требованиями и условиями настоящего договора и своевременно сдать Заказчику, а последний обязуется принять и оплатить следующую работу: **«Энергетическое обследование ЗАО «Саратовское предприятие городских электрических сетей».**

1.2. Содержание работ определяется техническим заданием, выданным Заказчиком и согласованным Сторонами.

1.3. Предусмотренная договором работа выполняется Исполнителем в соответствии с техническим заданием, составляющим неотъемлемую часть настоящего Договора (Приложение № 2).

1.4. Результатом работ по настоящему Договору является согласованный в установленном порядке энергетический паспорт предприятия, составленный по результатам энергетического обследования, на бумажном носителе и в электронном виде.

1.5. Настоящий договор заключен Заказчиком в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и пунктом 7.11.2. Положения о закупке товаров, работ, услуг Закрытого акционерного общества «Саратовское предприятие городских электрических сетей», утвержденного Советом директоров Закрытого акционерного общества «Саратовское предприятие городских электрических сетей» (Протокол № 24/16 от 30 декабря 2016 года).

2. СТОИМОСТЬ (ДОГОВОРНАЯ ЦЕНА) РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. За выполненную работу, указанную в разделе 1 настоящего договора, Заказчик уплачивает Исполнителю **350 000 руб. 00 коп. (Триста пятьдесят тысяч рублей 00 копеек)** согласно Протокола согласования договорной цены (Приложение №1). НДС не облагается в связи с тем, что Исполнитель применяет упрощенную систему налогообложения на основании п.2 ст. 346.11 главы 26.2 НК РФ и не является плательщиком НДС, согласно письму ИФНС России по Фрунзенскому району г. Саратова № 428 от 21.01.2015.

Договорная цена является окончательной и пересмотру не подлежит.

2.2. Оплата производится Заказчиком по факту оказания Исполнителем услуг надлежащего качества в полном объеме в течение пяти дней после подписания Сторонами Акта выполненных работ.

3. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

3.1. Исполнитель обязуется провести указанные в п.1.1. работы в течение 3 (трех) месяцев с момента подписания договора и представления необходимых исходных данных.

3.2. По окончании работ Исполнитель в течение 5-ти дней представляет на подписание Заказчику Акт выполненных работ.

3.3. Заказчик в течение 20 дней со дня получения Акта выполненных работ обязан оформить и направить Исполнителю подписанный Акт выполненных работ или оформленный мотивированный отказ от приемки работ с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения. Если в течение указанного срока не представлен подписанный Акт выполненных работ или оформленный мотивированный отказ от приемки работ, то Акт выполненных работ считается подписанным.

3.4. В случае досрочного выполнения работ Заказчик вправе принять и оплатить их по цене, установленной договором.

4. ПРАВА СТОРОН НА РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТ

4.1. Заказчик имеет право проверять ход и качество выполнения работ, предусмотренных договором.

4.2. Право собственности на выполненную в соответствии с условиями настоящего договора работу принадлежит Заказчику.

4.3. Исполнитель обязуется представить Заказчику итоги выполненных работ в соответствии с условиями настоящего договора, свободные от прав третьих лиц (патентно-чистый).

5. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

5.1. Стороны обязуются сохранять конфиденциальность информации, относящейся к предмету настоящего договора, ходу его исполнения и полученным результатам. Разглашение указанной информации (полное или частичное), а также ознакомление с ней третьих лиц осуществляется по взаимной договоренности Сторон (за исключением информации, распространение которой ограничено правительственными документами).

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), возникших после заключения договора. Стороны вернутся к выполнению своих обязательств по договору после прекращения форс-мажорных обстоятельств.

6.2. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему договору Исполнитель и Заказчик несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации

7. ДРУГИЕ УСЛОВИЯ

7.1 Заказчик:

- по письменному запросу Исполнителя подготавливает необходимую для проведения энергетического обследования исходную информацию, а также оказывает содействие при сборе ее Исполнителем и несет ответственность за достоверность представленных данных (показателей);

- обеспечивает Исполнителю доступ к оборудованию, подлежащему инструментальному обследованию.

7.2 Создание банка данных для автоматизированного расчета норм расхода топливно-энергетических ресурсов не входит в объем энергетического обследования.

7.3 Настоящий договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует до полного исполнения взаимных обязательств.

7.4 Уступка одной стороной прав и обязанностей по настоящему договору (в том числе в отношении дебиторской задолженности) возможна только с письменного согласия другой стороны.

7.5 Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих равную юридическую силу для каждой стороны.

7.6 Все приложения и дополнительные соглашения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

7.7 В случаях, не предусмотренных настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

8. ПРИЛОЖЕНИЯ

К настоящему договору прилагаются:

1. протокол согласования договорной цены;
2. техническое задание.

9. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН И ИХ БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ

ИСПОЛНИТЕЛЯ:

ООО «Управление по обеспечению энергоэффективности и энергосбережения в Южно-Волжском регионе».

Адрес: 410004, г.Саратов, ул.Астраханская, 43.
ИНН/КПП: 6455052243/645501001
Расч.счет: 40702810656000000938
Отделение №8622 Сбербанка России
г.Саратов
БИК 046311649
Корр.счет: 30101810500000000649
тел. (8452) 27-15-14
тел./факс (8452) 27-16-47

ЗАКАЗЧИКА:

ЗАО «СПГЭС»

410017 г. Саратов, ул. Белоглинская, д. 40
ИНН 6454006283; КПП 644750001
р/с 40702810656020101710
в Саратовском отделении № 8622
ПАО «Сбербанк России»
к/с 30101810500000000649
БИК 046311649

Исполнитель:

Директор
Общества с ограниченной
ответственностью «Управление по
обеспечению энергоэффективности
и энергосбережения в Южно-Волжском
регионе»

Заказчик:

Первый заместитель генерального
директора ЗАО «СПГЭС»

Протокол
согласования договорной цены на проведение энергетического обследования

Мы, нижеподписавшиеся, Заказчик, в лице первого заместителя генерального директора закрытого акционерного общества «Саратовское предприятие городских электрических сетей» Грищенко Дмитрия Олеговича, действующего на основании доверенности № 2 от 16 января 2017 года, с одной стороны, и Исполнитель, в лице директора общества с ограниченной ответственностью «Управление по обеспечению энергоэффективности и энергосбережения в Южно-Волжском регионе» Тарасова Артема Валентиновича, действующего на основании Устава, с другой стороны, удостоверяем, что сторонами достигнуто соглашение о величине договорной цены на проведение энергетического обследования ЗАО «Саратовское предприятие городских электрических сетей» в сумме: 350 000 руб. 00 коп. (Триста пятьдесят тысяч рублей 00 копеек). НДС не облагается в связи с тем, что Исполнитель применяет упрощенную систему налогообложения на основании п.2 ст. 346.11 главы 26.2 НК РФ и не является плательщиком НДС, согласно письму ИФНС России по Фрунзенскому району г. Саратова № 428 от 21.01.2015.

Настоящий протокол является основанием для проведения взаиморасчетов и платежей между Заказчиком и Исполнителем.

Исполнитель:
Директор
Общества с ограниченной
ответственностью «Управление по
обеспечению энергоэффективности
и энергосбережения в Южно-Волжском
регионе»

Заказчик:
Первый заместитель генерального
директора ЗАО «СПГЭС»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение энергетического обследования

1. Вид и название работы

Энергетическое обследование ЗАО «Саратовское предприятие городских электрических сетей»

2. Цель работы и основное практическое назначение планируемых результатов:

- получение объективных данных об объеме используемых энергетических ресурсов;
- определение показателей энергетической эффективности;
- определение потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- разработка перечня типовых, общедоступных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и проведение их стоимостной оценки;
- разработка энергетического паспорта.

3. В задачи энергетического обследования входят:

- 1) анализ энергоёмкости производства продукции:
 - определение видов, объемов потребляемых энергоресурсов, объема производства в натуральном выражении за базовый период;
 - определение удельных величин энергоёмкости производства.
- 2) определение энергетических потребностей производства, расчетно-нормативного потребления энергоресурсов с учетом фактически установленных мощностей потребителя.
- 3) разработка мероприятий, направленных на повышение эффективности использования ТЭР.

4. Научные, технические, социальные, экономические и другие требования к научно-технической продукции

Энергетическое обследование должно обеспечить:

- оценку фактического состояния использования энергоресурсов на объектах ЗАО «Саратовское предприятие городских электрических сетей»;
- определение мест, величины и причин возникновения нерациональных расходов и прямых потерь энергоресурсов;
- определение рациональных величин расходов энергоресурсов.

5. Основные источники, взаимосвязь с другими работами (документами):

- Федеральный закон РФ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные акты Российской Федерации» от 23.11.2009 г. №261-ФЗ;

- Федеральный закон РФ «О теплоснабжении» от 27.07.2010 г. №190-ФЗ (ред. от 29.12.2014);
- Постановление Правительства РФ от 15.05.2010 N 340 (ред. от 16.05.2014) "О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности" (вместе с "Правилами установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности");
- Постановление Правительства РФ от 16.05.2014 N 452 "Об утверждении Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. N 340";
- Постановление Правительства РФ от 20.02.2010 N 67 (ред. от 23.09.2014) "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам определения полномочий федеральных органов исполнительной власти в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности"
- Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 N 1222 (ред. от 30.12.2011) "О видах и характеристиках товаров, информация о классе энергетической эффективности которых должна содержаться в технической документации, прилагаемой к этим товарам, в их маркировке, на их этикетках, и принципах правил определения производителями, импортерами класса энергетической эффективности товара";
- Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 N 400 "Об утверждении требований к проведению энергетического обследования и его результатам и правил направления копий энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.12.2014 N 35079);
- Постановление Правительства РФ от 25.01.2011 N 19 "Об утверждении Положения о требованиях, предъявляемых к сбору, обработке, систематизации, анализу и использованию данных энергетических паспортов, составленных по результатам обязательных и добровольных энергетических обследований";
- Приказ Минэнерго России от 30.12.2008 N 323 (ред. от 10.08.2012) "Об утверждении порядка определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии" (вместе с "Порядком определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии") (Зарегистрировано в Минюсте России 16.03.2009 N 13512);
- Приказ Минэнерго России от 30.12.2008 N 325 (ред. от 10.08.2012) "Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя" (вместе с "Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя") (Зарегистрировано в Минюсте России 16.03.2009 N 13513);
- Приказ Минэнерго РФ от 30.12.2008 N 326 (ред. от 01.02.2010) "Об организации в Министерстве энергетики Российской Федерации работы по утверждению нормативов технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям" (вместе с "Инструкцией по организации в Министерстве энергетики Российской Федерации работы по расчету и обоснованию нормативов технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям") (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.02.2009 N 13314);
- ГОСТ 30674-99. Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия (введен в действие Постановлением Госстроя России от 06.05.2000 N 37);
- ГОСТ 30778-2001 Прокладки уплотняющие из эластомерных материалов для оконных и дверных блоков;
- ГОСТ 31531-2012. Межгосударственный стандарт. Энергосбережение. Методы подтверждения соответствия показателей энергетической эффективности

энергопотребляющей продукции их нормативным значениям. Общие требования (введен в действие Приказом Росстандарта от 23.11.2012 N 1102-ст);

- ГОСТ 31607-2012. Межгосударственный стандарт. Энергосбережение. Нормативно-методическое обеспечение. Основные положения (введен в действие Приказом Росстандарта от 23.11.2012 N 1107-ст);

- ГОСТ Р 51749-2001. Энергосбережение. Энергопотребляющее оборудование общепромышленного применения. Виды. Типы. Группы. Показатели энергетической эффективности. Идентификация (принят Постановлением Госстандарта РФ от 21.05.2001 N 210-ст);

- ГОСТ 31532-2012. Межгосударственный стандарт. Энергосбережение. Энергетическая эффективность. Состав показателей. Общие положения" (введен в действие Приказом Росстандарта от 23.11.2012 N 1106-ст)

- ГОСТ Р 51749-2001. Энергосбережение. Энергопотребляющее оборудование общепромышленного применения. Виды. Типы. Группы. Показатели энергетической эффективности. Идентификация (принят Постановлением Госстандарта РФ от 21.05.2001 N 210-ст)

- ГОСТ Р 51750-2001. Энергосбережение. Методика определения энергоемкости при производстве продукции и оказании услуг в технологических энергетических системах. Общие положения (принят Постановлением Госстандарта РФ от 21.05.2001 N 211-ст);

- ГОСТ Р 55710-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 08.11.2013 N 1364-ст);

- СНиП 3.03.01-87. Несущие и ограждающие конструкции" (утв. Постановлением Госстроя СССР от 04.12.1987 N 280) (ред. от 22.05.2003);

- СНиП 2.04.01-85*. Внутренний водопровод и канализация зданий (утв. Постановлением Госстроя СССР от 04.10.1985 N 189) (ред. от 11.07.1996);

- СНиП 23-02-2003. Тепловая защита зданий (приняты Постановлением Госстроя РФ от 26.06.2003 N 113);

- СНиП 2.04.14-88*. Строительные нормы и правила. Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов" (утв. Постановлением Госстроя СССР 09.08.1988 N 155) (ред. от 31.12.1997);

- СНиП 23-05-95*. Естественное и искусственное освещение (введены в действие Постановлением Минстроя РФ от 02.08.1995 N 18-78) (ред. от 29.05.2003);

- СНиП 41-01-2003. Отопление, вентиляция и кондиционирование (приняты и введены в действие Постановлением Госстроя РФ от 26.06.2003 N 115);

- СНиП 23-01-99*. Строительная климатология (приняты Постановлением Госстроя РФ от 11.06.1999 N 45) (ред. от 24.12.2002);

- СП 131.13330.2012. Свод правил. Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99* (утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 N 275);

- СНиП II-3-79*. Строительные нормы и правила. Строительная теплотехника (утв. Постановлением Госстроя СССР от 14.03.1979 N 28) (ред. от 19.01.1998);

- МДК 1-01.2002 «Методические указания по проведению энергоресурсаудита в жилищно-коммунальном хозяйстве» (утверждены приказом Госстроя России от 18.04.2001 г. № 81);

- Методические рекомендации и типовые программы энергетических обследований систем коммунального энергоснабжения. (утверждены приказом Госстроя РФ от 10.06.2003г. №202);

- Манюк В.И. «Наладка и эксплуатация водяных тепловых сетей. Справочник» М., Стройиздат, 1988г.;

- Соколов Е.Я. «Теплофикация и тепловые сети» 7-е издание, стереотипное. М., 2001.

6. Отрасли хозяйства, организационные структуры и т.д. где может быть осуществлено внедрение и использование практических результатов

Объекты ЗАО «Саратовское предприятие городских электрических сетей».

7. Соисполнители (первого уровня), распределение работы между ними

Соисполнители могут быть определены в процессе выполнения работы.

8. Сроки выполнения работы

Три месяца с момента подписания договора и представления необходимых исходных данных.

9. Порядок приемки работ

Осуществляется совместным рассмотрением со стороны Заказчика и Исполнителя полученных результатов выполненной работы Исполнителем.

10. Перечень и комплектность научной, технической и другой документации, материальных ценностей, подлежащих оформлению и сдаче Заказчику по этапам и работе в целом

Исполнитель представляет в одном экземпляре на электронном носителе и в двух экземплярах в распечатанном виде энергетический паспорт предприятия, составленный по результатам энергетического обследования, содержащий информацию:

- об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов;
- об объеме используемых энергетических ресурсов и о его изменении;
- о показателях энергетической эффективности;
- о величине потерь переданных энергетических ресурсов (для организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов);
- о потенциале энергосбережения, в том числе об оценке возможной экономии энергетических ресурсов в натуральном выражении;
- о перечне типовых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Исполнитель:
Директор
Общества с ограниченной ответственностью
«Управление по
обеспечению энергоэффективности
и энергосбережения в Южно-Волжском

Заказчик:
Первый заместитель генерального
директора
ЗАО «СПГЭС»