

21.07.15

ДОГОВОР ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ № 25

г. Краснодар

«01» апреля 2015 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Краснодарский государственный университет культуры и искусств», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице проректора по финансово-хозяйственной деятельности Толмачевой Натальи Витальевны, действующей на основании доверенности от 12.01.2015 г. № 3, с одной стороны и

Жилищно-строительный кооператив № 200, именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице руководителя Скрипникова Александра Александровича, действующего на основании Устава, с другой стороны,

именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий договор об отпуске и потреблении тепловой энергии.

I. Предмет договора.

1.1. Поставщик обязуется подавать Потребителю тепловую энергию, а Потребитель оплачивать принятую тепловую энергию в объеме, в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим договором.

1.2. Стороны обязуются при исполнении настоящего договора руководствоваться действующим законодательством, настоящим договором и нормативно - правовыми актами («Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя», «Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок» и другими актами), в части, не противоречащими действующему законодательству.

1.3. Сведения по объектам Потребителя, потребляющих тепловую энергию в соответствии с настоящим договором:
жилой многоквартирный дом по адресу: 350072, г. Краснодар, ул. 40-летия Победы, 35/2.

II. Обязанности сторон.

2.1. Поставщик обязуется:

2.1.1. Подавать Потребителю тепловую энергию надлежащего качества для нужд отопления и горячего водоснабжения в количестве 1865 Гкал с максимальной расчетной тепловой нагрузкой 0,871 Гкал/ч, в том числе:

- а) на отопление - 0,782 Гкал/ч;
- б) на горячее водоснабжение - 0,089 Гкал/ч

2.1.2. Заблаговременно уведомлять о сроках ограничений и отключений Потребителя в случае проведения плановых работ по ремонту оборудования Поставщика.

2.1.3. По заявкам Потребителя в установленные правилами сроки осуществлять проверку расчетных приборов учета.

2.2. Потребитель обязуется:

2.2.1. Производить оплату за потребленную тепловую энергию в порядке, сроки и размере, предусмотренном настоящим договором.

2.2.2. Не превышать предусмотренный настоящим договором режим потребления тепловой энергии и расходы сетевой воды против договорных величин:

- в зимний период - 2,36 м³/ч
- в летний период - 2,36 м³/ч

2.2.3. Не превышать величину нормативной утечки сетевой воды более, чем: до прибора - 0,005 м³/ч.

2.2.4. Не превышать температуру обратной сетевой воды более, чем на +3⁰ С от заданной по температурному графику величины.

2.2.5. В случае пролонгации договора (перезаключения договора) не позднее, чем за месяц до истечения срока его действия представлять заявки теплоснабжения на очередной год с разбивкой по месяцам и кварталам.

2.2.6. Не позднее, чем в суточный срок с момента обнаружения сообщать Поставщику обо всех нарушениях в работе узлов учета тепловой энергии.

Ваш

*Копия берется
Экономист
О.С. Алексеева*

2.2.7. В случае возникновения аварийного дефицита энергии для поддержания устойчивости и живучести системы теплоснабжения незамедлительно выполнять требования Поставщика о снижении потребления энергии в соответствии с графиком ограничения и отключения, утвержденным Администрацией города.

2.2.8. В трехдневный срок сообщать Поставщику об изменениях юридического адреса, банковских реквизитов, наименования Потребителя, ведомственной принадлежности (или формы собственности) или других реквизитов, связанных с надлежащим исполнением договора.

2.2.9. При ликвидации, реорганизации или прекращении отдельных видов деятельности не менее, чем за 15 дней направить письмо Поставщику о внесении изменений в договор или расторжении договора теплоснабжения.

2.2.10. Ежегодно под контролем Поставщика проводить ремонт и наладку находящегося на балансе Потребителя теплопотребляющего оборудования, контрольно-измерительных приборов, автоматических регуляторов в соответствии с "Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок".

2.2.11. Производить подключение новых объектов теплопотребления, реконструкцию существующих систем теплопотребления, присоединения других потребителей только с разрешения Поставщика.

III. Права сторон.

3.1. Поставщик имеет право:

3.1.1. Прекращать поставку (отпуск) тепловой энергии полностью или частично в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами после предупреждения Потребителя в случаях:

- проведения ремонтно-профилактических работ согласно утвержденному Администрацией города плану подготовки тепловых сетей к отопительному сезону;
- введения в действие в установленном порядке утвержденных администрацией города графиков ограничения и отключения потребителей тепловой энергии при возникновении аварийной ситуации или дефиците топлива и мощности на источнике тепла;
- неоднократного (двух и более раз) нарушения сроков оплаты платежных документов, установленных настоящим договором;
- самовольного присоединения объектов к тепловым сетям или увеличения тепловых нагрузок сверх максимальных значений, обусловленных настоящим договором;
- присоединения систем теплопотребления до приборов учета;
- превышения максимальных величин теплопотребления, расхода теплоносителя и потерь, обусловленных настоящим договором, а также превышения температуры обратной сетевой воды более, чем на $+3^{\circ}\text{C}$ против заданной по графику;
- отсутствия у Потребителя подготовленного персонала для обслуживания систем теплопотребления;
- неудовлетворительного состояния теплопотребляющих установок и тепловых сетей Потребителя, угрожающего аварией и создающего угрозу жизни населению и обслуживающему персоналу;
- расточительства тепловой энергии, ее хищения, утечки и загрязнения сетевой воды;
- недопущения представителей Поставщика к системам теплопотребления или к приборам учета тепловой энергии.

Возобновление подачи тепловой энергии после отключения в указанных случаях (кроме плановых и аварийных отключений) производится после компенсации затрат Поставщика на производство переключений и восстановление режимов.

3.1.2. Для принятия неотложных мер по предупреждению или ликвидации аварии отключить системы теплопотребления и (или) тепловые сети Потребителя с последующим сообщением ему о причинах и сроках отключения.

3.2. Потребитель имеет право:

3.2.1. Под контролем Поставщика производить замену узлов учета тепловой энергии и их элементов, а также, при необходимости, замену сопел элеваторов.

3.2.2. По согласованию с Поставщиком передавать тепловую энергию через присоединенную сеть иным Потребителям.

IV. Учет теплоснабжения и расхода сетевой воды.

4.1. Учет потребленной Потребителем тепловой энергии производится по коммерческим приборам учета в соответствии с "Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя".

Узел учета оборудован приборами учета: преобразователь ПРЭМ – 3-80-10 № 032123, вычислитель ВКТ -7 № 04813.

Приборы учета принимаются к коммерческому расчету и пломбируются в установленном порядке.

4.2. Расчетным периодом по данному договору является календарный месяц. Количество отпущенной (потребленной Потребителем) тепловой энергии за отчетный месяц определяется по приборам коммерческого учета на основании данных журналов учета тепловой энергии и теплоносителя. Отчеты по установленной форме Потребитель обязан представить Поставщику не позднее 25 числа отчетного месяца. При непредставлении Потребителем отчетов в указанный срок для расчетов принимаются данные Поставщика.

4.3. Перед каждым отопительным сезоном Поставщик по вызову Потребителя осуществляет проверку готовности узлов учета Потребителя к эксплуатации с оформлением акта повторного допуска. При отсутствии акта повторного допуска считается, что у Потребителя временно отсутствуют приборы учета.

4.4. В случае выхода приборов учета Потребителя из строя количество потребленной тепловой энергии и теплоносителя (на период в общей сложности не более 15 суток в течение года с момента приемки узла на коммерческий расчет) определяется на основании усредненных показаний этих приборов, взятых за предшествующие выходу из строя трое суток, с корректировкой по фактической температуре теплоносителя на период пересчета.

4.5. При установке расчетных приборов не на границе балансовой принадлежности расчет производится с учетом потерь на участке сети от границы раздела до места установки расчетных приборов согласно п. 4.7.

4.6. При временном отсутствии приборов учета определение количества потребленной Потребителем тепловой энергии производится расчетным путем на основании расчетных тепловых нагрузок и показаний приборов учета источника теплоты.

4.7. Потребитель оплачивает нормативную величину тепловых потерь на участке сетей от границы раздела до объектов теплоснабжения и нормативное количество сетевой воды на заполнение сетей и внутренних систем теплоснабжения перед отопительным сезоном (1,5-кратный объем заполняемых сетей и внутренних систем) Нормативные величины потерь указаны в приложении № 2.

4.8. При превышении Потребителем температуры обратной сетевой воды более, чем на $+3^{\circ}\text{C}$ против указанной в температурном графике, количество потребленной тепловой энергии определяется расчетным путем по перепаду температур в соответствии с графиком.

4.9. Итоговое за отчетный период количество потребленной Потребителем тепловой энергии и сетевой воды рассчитывается Поставщиком и оформляется 2-х сторонним актом.

Акт подписывается Поставщиком и не позднее 3 числа месяца следующего за отчетным передается Потребителю, который обязан подписать указанный акт, скрепить его печатью и вернуть 1 экземпляр Поставщику либо представить документально обоснованные возражения не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.

По запросу Потребителя к акту может быть приложен расчет теплоснабжения.

При невозвращении оформленного акта в установленные сроки тепловая энергия считается принятой в количестве, указанном в акте, и является основанием для предъявления платежного документа в банк.

4.10. Дополнительно Потребителю предъявляется:

- тепловая энергия, израсходованная сверх установленной договором месячной величины потребления, - на основании 2-х стороннего акта;
- сетевая вода, израсходованная сверх установленных договором месячных величин утечки и горячего водоснабжения по открытой схеме, - на основании 2-х стороннего акта;
- тепловая энергия и сетевая вода в случае самовольного подключения к тепловым сетям новых объектов либо подключения систем теплоснабжения до приборов учета.

В указанных случаях Потребитель оплачивает 5-кратную стоимость (включая тарифную) потребленных сверх договорных величин тепловой энергии, сетевой воды и содержащегося в ней тепла. Факт самовольного подключения фиксируется в акте представителем Поставщика и представителем Потребителя, который официально приглашается для его составления. Оплата производится за период с момента последней проверки Потребителя (для отопительных систем при отсутствии проверок - с начала отопительного сезона) до момента обнаружения самовольного подключения, но не более срока исковой давности. Отказ Потребителя от подписи акта не освобождает его от оплаты в установленном договором порядке.

4.11. При полном или частичном отключении по собственной инициативе своих теплоснабжающих установок Потребитель предварительно письменно (телефонограммой) уведомляет об этом Поставщика. Представитель Поставщика производит наложение пломб на запорную арматуру отключенных объектов и фиксирует момент отключения в 2-х стороннем акте. В противном случае установки Потребителя считаются включенными в течение всего периода работы тепловых сетей.

4.12. Включение Потребителя после ремонтов, а также с началом отопительного сезона производится по его официальной заявке и с разрешения Поставщика. Включение без заявки и разрешения считается самовольным.

V. Цена договора и тарифы за тепловую энергию.

5.1. Расчет за потребляемую тепловую энергию производится по тарифам, установленным Приказом РЭК - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 04.02.2015 г. № 4/2015-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию и о внесении изменений в отдельные приказы региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края».

На момент заключения договора тариф на тепловую энергию составляет 1 572,29 руб/Гкал включая НДС.

VI. Порядок расчетов за потребленную тепловую энергию.

6.1. Оплата за фактически потребленную тепловую энергию производится на основании представленных Поставщиком счета, счет-фактуры и акта приема-передачи тепловой энергии.

6.2. В срок до 5 (пятого) числа месяца, следующего за расчетным, Поставщик выставляет Потребителю счет, счет-фактуру и акт приема-передачи тепловой энергии.

6.3. Оплата за потребленную тепловую энергию производится Потребителем до 10 (десятого) числа месяца, следующего за расчетным.

Моментом исполнения обязательств по оплате считается фактическое поступление денежных средств на расчетный счет Поставщика.

6.4. При осуществлении оплаты по настоящему Договору Потребитель в платежных документах обязан указывать: основание платежа, номер и дату Договора, вид платежа, период, за который производится платеж, номер и дату счета-фактуры.

В случае отсутствия указания в платежных документах основания платежа и/или номера, даты Договора, периода, за который производится платеж, номера и даты счета-фактуры – Поставщик имеет право произвести разноску оплаты по своему усмотрению.

6.5. Не реже одного раза в год Стороны проводят сверку расчетов с оформлением двухстороннего акта сверки.

VII. Дополнительные условия.

7.1. Увеличение Потребителем договорной величины потребления тепловой энергии допускается при наличии технической возможности, отсутствии дебиторской задолженности и своевременной оплате текущего потребления. Основанием для изменения тепловой нагрузки в сторону увеличения является акт-допуск, в сторону уменьшения - акт Поставщика о снятии нагрузки.

7.2. Приложения к договору являются его неотъемлемой частью.

7.3. Все споры и разногласия решаются путем переговоров между сторонами.

7.4. В случае невозможности разрешения сторонами возникших по данному договору разногласий путем переговоров, их рассмотрение передается в Арбитражный суд в установленном законодательством порядке.

7.5. При организации эксплуатации теплотребляющего оборудования и сетей Потребитель обязан обеспечить:

- оборудование и эксплуатацию своих тепловых пунктов в соответствии с "Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок" и актами - предписаниями Поставщика;
- поддержание давления в обратной магистрали на тепловом вводе, обеспечивающего полный залив местной системы отопления; при необходимости устанавливать на вводе регулятор давления;
- беспрепятственный допуск в любое время суток работников Поставщика к теплотребляющим установкам и приборам коммерческого учета тепловой энергии для контроля режима теплоснабжения.

VIII. Ответственность сторон.

8.1. Стороны несут ответственность за невыполнение или ненадлежащее выполнение возложенных на них обязательств в соответствии с действующим законодательством.

8.2. Потребитель несет ответственность:

- за соблюдение оперативно - диспетчерской дисциплины;
- за техническое состояние и нормальную работу находящихся в его ведении тепловых сетей, теплотребляющих установок, приборов контроля и учета;
- за сохранность сооружений и оборудования Поставщика, расположенных на его территории.

8.3. Поставщик не несет материальной ответственности перед Потребителем за отпущенную тепловую энергию с пониженными против договорных параметрами теплоносителя за тот период, в течении которого Потребитель не соблюдал установленный договором режим теплоснабжения (превышал договорные величины теплоснабжения, расхода и разбора теплоносителя, утечек сетевой воды, превышал температуру обратной сетевой воды), а также при наличии задолженности за отпущенную ранее тепловую энергию.

8.4. Поставщик не несет ответственность за ущерб при затоплении подвальных и полуподвальных помещений из-за аварийных повреждений теплотрасс в случаях:

- нарушения правил хранения находящихся в них материальных ценностей;
- отсутствия или неудовлетворительного состояния устройств, предотвращающих попадание воды в здание;
- изменения назначения вышеназванных помещений без согласования с Поставщиком.

8.5. Поставщик не несет материальной ответственности перед Потребителем за недоотпуск энергии при введении в действие в установленном порядке аварийных графиков ограничения и отключения потребителей тепловой энергии.

8.6. Границы эксплуатационной ответственности между Поставщиком и Потребителем за состояние и обслуживание тепловых сетей определяются их балансовой принадлежностью и зафиксированы актом Приложение № 3.

8.7. Ответственным лицом за безопасную и экономичную эксплуатацию тепловых сетей и теплопотребляющих установок Потребитель назначает А.А. Скрипникова. Телефон: 8 (952) 841-08-86.

8.8. Ответственным лицом со стороны Поставщика назначается: Темников Л.Н.

IX. Срок действия договора, изменение и расторжение договора.

9.1. Настоящий договор считается заключенным со дня его подписания обеими сторонами сроком на 5 (пять) лет.

9.2. Изменения в договор вносятся по согласию сторон в письменной форме путем составления единого документа, подписанного сторонами.

9.3. Договор, приложения и иные документы, регулирующие отношения сторон по настоящему договору и являющиеся его неотъемлемой частью подписанные и переданные факсимильной связью считаются равными по силе оригиналами.

9.4. Данный договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу. Экземпляры договора хранятся по одному у каждой из сторон.

Приложения:

№ 1 - Схема границ балансовой принадлежности;

№ 2 - Расчет тепловых потерь.

X. Юридические адреса и реквизиты сторон.

Поставщик

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Краснодарский государственный университет культуры и искусств»

ОГРН 1022301816096
350072, г. Краснодар, ул. им. 40-летия Победы, 33, т./ф. (861) 257-76-32
ИНН 2311021085 КПП 231101001
р/с 40501810000002000002 в Южном ГУ Банка России по г. Краснодар
БИК 040349001

Проректор по финансово-хозяйственной деятельности



В. Толмачева

Потребитель

Жилищно-строительный кооператив № 200

ОГРН: 1022301821783
ИНН: 2311040271
Адрес: 350072, г. Краснодар, ул. 40летия Победы, 35/2
Юр. адрес: 350072, г. Краснодар, ул. 40летия Победы, 35/2
р/с 40703810630110100007
к/с 30101810100000000602
в Отделении №8619 СБЕРБАНКА РОССИИ
Телефон 8 (952) 841-08-86
E-mail: jsk-200@mail.ru

Руководитель:



А.А. Скрипников

Копия верна
О.Р. Алексеева
Значимое

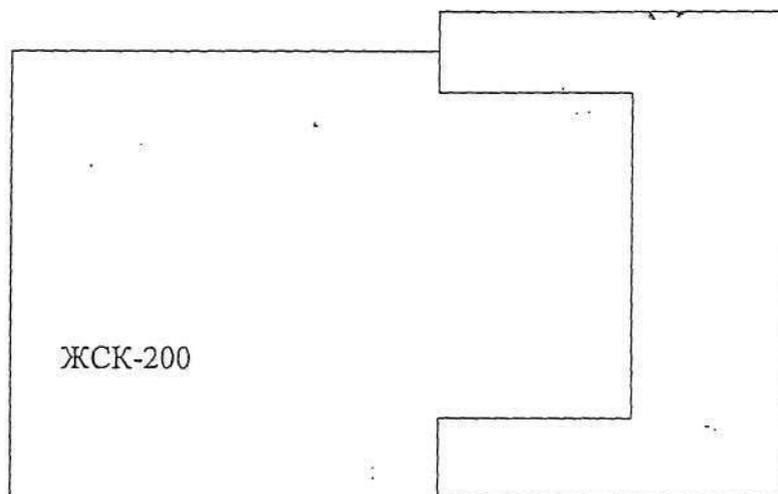
Иван Коваленко Е.А.

Акт разграничения балансовой принадлежности теплопровода

Поставщик тепловой энергии: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Краснодарский государственный университет культуры и искусств»

Потребитель тепловой энергии: Жилищно-строительный кооператив № 200

Граница раздела балансовой принадлежности теплопровода и трубопровода горячей воды проходит по задвижке расположенной в колодце Т-7. Ответственность за исправность задвижек на отходящих к дому по адресу: г. Краснодар, ул. им. 40-летия Победы, 35/2 трубопроводах возлагается на Потребителя.



КГУКИ

Проректор по финансово-хозяйственной деятельности ФГБОУ ВПО "Краснодарский государственный университет культуры и искусств"



Н.В. Толмачева

Председатель ЖСК - 200



А.А. Скрипников

Расчет тепловых потерь

на отрезке от границы раздела балансовой принадлежности тепловых сетей между ЖСК № 200 и ФГБОУ ВПО «Краснодарский государственный университет культуры и искусств» до места установки счетчика тепловой энергии

Объем трубопроводов тепловых сетей

Удельный объем трубы 100 мм – 8 куб. м/км,

Удельный объем трубы 89 мм – 5,3 куб. м/км

Удельный объем трубы 76 мм – 3,9 куб. м/км

Объем трубопроводов горячего водоснабжения

Т7-ЖСК $0,076 \times 5,3 = 0,4028 \text{ м}^3$

Т7-ЖСК $0,076 \times 3,9 = 0,2964 \text{ м}^3$

Объем трубопроводов отопления

Т7-ЖСК $0,076 \times 8 \times 2 = 1,22 \text{ м}^3$

Часовые тепловые потери с потерей теплоносителя

$$Q_{\text{ун}} = m_{\text{ун}} \rho_0 c [a t_1 + (1 - a) t_2 - t_{\text{ст}}]$$

где

$\rho_0 = 1000 \text{ кг/куб. м}$

$c = 1 \text{ ккал/кг } ^\circ\text{C}$

t_1, t_2 – среднегодовые значения температуры теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, $^\circ\text{C}$

$t_{\text{ст}}$ – среднегодовая температура холодной воды

$$(5 \times 4296 + 15 \times 4344) / 8640 = 10 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$m_{\text{ун}}$ – часовые потери теплоносителя, куб. м/ч

Для трубы горячего водоснабжения

$$Q_{\text{ун}} = 0,0025 \times (0,4028 + 0,2964) \times 1000 \times 1 \times [0,75 \times 62 + (1 - 0,75) \times 49 - 10] = 85,215 \text{ ккал/час}$$

Для трубы отопления

$$Q_{\text{ун}} = 0,0025 \times 1,22 \times 1000 \times 1 \times [0,75 \times 62 + (1 - 0,75) \times 49 - 10] = 148,688 \text{ ккал/час}$$

ИТОГО: $(85,215 + 148,688) \times 24 = 5614 \text{ ккал/сутки}$

Часовые тепловые потери через изоляцию

$$Q_{\text{из.н}} = (q_{\text{из.н}} \times L \times \text{бета}), \text{ ккал/час}$$

$$q_{\text{из.н.п}} = 31 + (43 - 31) \times (48,3 - 45) / (70 - 45) = 32,584, \text{ ккал/м ч}$$

$$q_{\text{из.н.о}} = 31 + (43 - 31) \times (35,3 - 45) / (70 - 45) = 26,344, \text{ ккал/м ч}$$

где

среднегодовая температура наружного воздуха 13,7 °С

среднегодовая разность температур для подающего трубопровода $62 - 13,7 = 48,3$ °С

среднегодовая разность температур для обратного трубопровода $49 - 13,7 = 35,3$ °С

удельные часовые тепловые потери для подающего трубопровода 31 ккал/м ч

удельные часовые тепловые потери для обратного трубопровода 43 ккал/м ч

Для трубопровода отопления Т7-ЖСК

$$(32,584 + 26,344) \times 76 \times 1,15 = 5150 \text{ ккал/час}$$

где

коэффициент потерь в трубопроводе до 100 мм внутри здания - 1,15

Для трубопровода горячего водоснабжения

$$q_{\text{из.н.п}} = 31 + (43 - 31) \times (46,3 - 45) / (70 - 45) = 31,624, \text{ ккал/м ч}$$

$$q_{\text{из.н.о}} = 31 + (43 - 31) \times (32,3 - 45) / (70 - 45) = 24,904, \text{ ккал/м ч}$$

$$(31,624 + 24,904) \times 24 \times 1,15 = 1560 \text{ ккал/сутки}$$

ИТОГО В СУТКИ: 5150 + 1560 = 6110 ккал.

Проректор по финансово-хозяйственной
деятельности ФГБОУ ВПО «Краснодарский
государственный университет культуры и

искусств»



Н.В. Толмачева

Председатель ЖСК – 200



А.А. Скрипников

Дополнительное соглашение
к договору от 01.04.2015 г. 25

г. Краснодар

«___» _____ 2015 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Краснодарский государственный университет культуры и искусств», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице проректора по финансово-хозяйственной деятельности Толмачевой Натальи Витальевны, действующей на основании доверенности от 12.01.2015 г. № 3, с одной стороны, и

Жилищно-строительный кооператив № 200, именуемый в дальнейшем «Потребитель», в лице руководителя Скрипникова Александра Александровича, действующего на основании Устава, с другой стороны,

заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Внести изменения в договор от 01.04.2015 г. № 25 в части наименования Поставщика.
2. Наименование Поставщика изложить в следующей редакции: «федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Краснодарский государственный институт культуры».
3. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, идентичных по своему содержанию.

АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

Поставщик

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Краснодарский государственный институт культуры»

ОГРН 1022301816096
350072, г. Краснодар, ул. им. 40-летия
Победы, 33, т./ф. (861) 257-76-32
ИНН 2311021085 КПП 231101001
р/с 40501810000002000002 в Южном ГУ
Банка России по г. Краснодар,
БИК 040349001

Проректор по финансово-хозяйственной



Н.В. Толмачева

Потребитель

Жилищно-строительный кооператив № 200

ОГРН: 1022301821783
ИНН: 2311040271
Адрес: 350072, г. Краснодар, ул. 40летия
Победы, 35/2
Юр. адрес: 350072, г. Краснодар, ул. 40летия
Победы, 35/2
р/с 40703810630110100007
к/с 30101810100000000602
в Отделении №8619 СБЕРБАНКА РОССИИ
Телефон 8 (952) 841-08-86
E-mail: jsk-200@mail.ru

Руководитель



А. Скрипников

Скрипников Александр Александрович