

г. Ульяновск

«16» марта 2021г.

**Ульяновское муниципальное унитарное предприятие «Городская теплосеть», именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация», в лице и.о. директора Солдатенкова Константина Геннадьевича, действующего на основании Приказа предприятия №221-ок от 15.03.2021г., с одной стороны, и Товарищество собственников недвижимости «ПРИБРЕЖНЫЙ», именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице управляющего Никифорова Андрея Анатольевича, действующего на основании Доверенности от 01.12.2020г., с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:**

1. «Теплоснабжающая организация» подает, а «Потребитель» принимает через присоединенную тепловую сеть с «01» марта 2021г. по «28» февраля 2022г. тепловую энергию на отопление и горячее водоснабжение для следующих зданий: см. Приложение №1

По всем теплоисточникам «Теплоснабжающей организации» принята закрытая схема теплоснабжения.

2. «Стороны» обязуются руководствоваться:

- Жилищным кодексом РФ;

- Правилами представления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов;

- Правилами и нормативами технической эксплуатации жилищного фонда;

- Гражданским кодексом РФ;

- Действующими СНиП;

- Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок;

- Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя;

- Федеральным законом «О теплоснабжении»;

- Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации;

- Настоящим договором и действующим законодательством РФ.

- Стандартами качества обслуживания Единой теплоснабжающей организацией потребителей тепловой энергии, утвержденными на предприятии и размещенными на официальном сайте Теплоснабжающей организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящий договор заключается с «01» марта 2021г. по «28» февраля 2022г., но может быть расторгнут по взаимному согласию «Сторон».

Все споры или разногласия, возникшие между «Сторонами» по настоящему договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между «Сторонами». В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в соответствующем суде в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ.

Разногласия «Сторон» по техническим вопросам настоящего договора рассматриваются Средне-Поволжским управлением федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

«Стороны» настоящего договора обязаны соблюдать действующее антикоррупционное законодательство и немедленно уведомлять друг друга в письменной форме о любом случае нарушения антикоррупционного законодательства.

Договор считается ежегодно продленным на тот же срок и на тех же условиях, если за месяц до окончания срока действия договора, ни одна из «Сторон» письменно не заявит о его прекращении или изменении, либо о заключении нового договора.

4. Для всех зданий, указанных в настоящем договоре, общее расчетное количество тепловой энергии составляет: см. Приложение №1.

5. «Теплоснабжающая организация» обязуется:

5.1. Обеспечить бесперебойное и качественное теплоснабжение (отопление) объектов «Потребителя».

5.2. Поддерживать среднесуточную температуру подающей сетевой воды на теплоисточнике в соответствии с прилагаемыми температурными графиками, с отклонениями не более  $\pm 3\%$ , при условии соблюдения «Потребителем» расчетного расхода теплоносителя.

Температура теплоносителя корректируется Диспетчерской службой «Теплоснабжающей организацией» в зависимости от температуры наружного воздуха за промежуток времени в пределах 12-24 часов. (Температурный график прилагается, см. Приложение №2)

Начало отопительного сезона устанавливается органами местного самоуправления при понижении среднесуточной температуры наружного воздуха ниже + 8°C, а конец отопительного сезона - при повышении среднесуточной температуры наружного воздуха до +8°C в течении 5 суток.

**5.3.** Обеспечить перепады давлений теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах на вводах в здания согласно гидравлического расчета (не менее значений, обеспечивающих нормальную работу системы отопления при ее проектном сопротивлении). Расчет дроссельных органов перед началом отопительного сезона.

**5.4.** Обеспечить подачу горячей воды: температура не ниже - 60 °C, давление - 3,0 кг/см<sup>2</sup>

Допускаемая продолжительность перерывов в подаче горячей воды:

- для проведения плановых ремонтов в межотопительный сезон - 30 суток (для котельных «ЮРК», «Патронный завод»);
- для проведения плановых ремонтов в межотопительный сезон - 14 суток (для всех остальных котельных);
- 8 часов (суммарно) в течение 1 месяца, 4 часа единовременно, при аварии на тупиковой магистрали - 24 часа подряд.

Допустимое отклонение температуры горячей воды составляет: в ночные времена (с 0.00 до 5.00 часов) – не более чем на 5°C, в дневное время (с 5.00 до 0.00 часов) – не более чем на 3°C.

**5.5.** Оперативно извещать «Потребителя» о нарушениях, связанных с перерывом теплоснабжения по вине «Теплоснабжающей организации», их причинах и сроках восстановления нормального теплоснабжения. Все действия, связанные с системой теплопотребления, «Потребитель» согласовывает с «Теплоснабжающей организацией» (тел. 44-62-69, 41-81-45, 8-951-097-09-86).

**5.6.** При поступлении жалоб «Потребителя» на качество и (или) объём представляемого коммунального ресурса, порядок взаимодействия сторон договора определяется Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов.

## 6. «Потребитель» обязан:

**6.1.** Соблюдать расход сетевой воды не более расчетной величины: т/час

Наименование	Отопление, т/час	ГВС, т/час
ТСН «ПРИБРЕЖНЫЙ», ул. Северный Венец, д.30	7,50	5,48

**6.2.** Контролировать температуру обратной сетевой воды на ИТП. Отклонение фактической среднесуточной температуры обратной воды из тепловой сети может превышать заданную графиком не более чем на +5%. Понижение фактической температуры обратной сетевой воды по сравнению с графиком не лимитируется.

**6.3.** Осуществлять эксплуатацию теплопотребляющих установок и тепловых сетей, других инженерных сооружений системы теплопотребления в соответствии с предъявляемыми законодательством требованиями, в том числе требованиями утвержденных Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок. Потребитель обязан обеспечить герметизацию ввода.

**6.4.** Выполнять мероприятия по закрытию теплового контура здания

**6.5.** При аварийном отключении тепловой энергии, угрожающим размораживанием системы отопления, (о чём «Теплоснабжающая организация» ставит в известность «Потребителя») «Потребитель» по согласованию с «Теплоснабжающей организацией» сливает воду из системы теплоснабжения.

За выход из строя приборов отопления и горячего водоснабжения «Потребителя» «Теплоснабжающая организация» ответственности не несет.

**6.6.** Оповещать «Теплоснабжающую организацию» о проведении «Потребителем» работ, связанных с отключением внутренних систем теплоснабжения и тепловых сетей.

**6.7.** Соблюдать требования действующих нормативно-технических документов по охране тепловых сетей, обеспечить сохранность установленных «Теплоснабжающей организацией» пломб, не допускать утечки и водоразбора сетевой воды сверх объемов, предусмотренных договором.

При превышении «Потребителем» зафиксированного в договоре размера водоразбора или превышении расхода сетевой воды против установленных договором максимальных часовых значений или при самовольном водоразборе сетевой воды «Потребитель» обязан возместить «Теплоснабжающей организации» причиненный этим реальный ущерб, в соответствии с действующим законодательством РФ.

Величина сверхнормативной утечки теплоносителя определяется «Теплоснабжающей организацией» и фиксируется в акте в присутствии «Потребителя». Отказ «Потребителя» от подписи акта не освобождает

его от оплаты за сверхнормативную утечку в установленном порядке.

**6.8.** «Потребитель» не может производить без разрешения «Теплоснабжающей организации» увеличение потребляемой мощности, в т.ч. увеличения нагревательных приборов в отапливаемых помещениях, а также присоединять к своим сетям других потребителей.

«Теплоснабжающая организация» не несет ответственности за качество теплоснабжения в случае самовольного изменения проектной схемы теплопотребления здания (отопления).

**6.9.** Потребитель несет ответственность за умышленный вывод из строя приборов учета или иное воздействие на приборы учета с целью искажения их показаний в соответствии с «Правилами организации теплоснабжения в РФ». Потребитель обязан восстановить работоспособность приборов учета в случае его временного выхода из эксплуатации или утраты в течение 30 календарных дней.

**6.10.** Иметь подготовленный и аттестованный персонал для обслуживания системы теплопотребления и тепловой сети, проводить проверку его знаний в установленные сроки.

При отсутствии в организации Диспетчерской службы заключить договор на обслуживание внутренней системы теплопотребления здания со специализированной аварийной службой, копию договора представить в «Теплоснабжающую организацию».

**6.11.** Исполнять распоряжения «Теплоснабжающей организации» в части включения, отключения, ограничения тепловой энергии, коррекции диаметров сопел элеваторов, дроссельных диафрагм, настройки автоматических регуляторов на основании измерения температуры воды в подающем и обратном трубопроводах в процессе регулировки водяных систем и других видов эксплуатационных работ, переданные к исполнению предписанием или телефонограммой.

**6.12.** Не менее чем за 30(тридцать) календарных дней до наступления соответствующей даты письменно уведомлять Теплоснабжающую организацию об утрате прав (права собственности, аренды, безвозмездного пользования и т.д.) на объект, снабжение энергетическими ресурсами которого осуществляется в рамках настоящего договора. При этом Потребитель обязан представить в Теплоснабжающую организацию копию документа, свидетельствующего об утрате права (договор купли-продажи, соглашение о расторжении договора аренды, другой документ) и сообщить наименование, адрес и контактный телефон нового правообладателя; обеспечить надлежащую передачу тепловых сетей и теплопотребляющих установок правоприемнику; произвести Теплоснабжающей организации полную оплату за потребленные энергетические ресурсы.

**6.13.** Нести имущественную ответственность перед «Теплоснабжающей организацией» за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору в соответствии со ст.547 ГК РФ, п.2ст. 15 ГК РФ (возмещает реальный ущерб).

**6.14.** Беспрепятственно допускать в любое время суток на территорию и в помещения, принадлежащие «Потребителю» представителей «Теплоснабжающей организации», имеющих соответствующие удостоверения, для осмотра систем теплопотребления в порядке надзора и контроля, в установленные ими сроки устранять обнаруженные недостатки в техническом состоянии или в эксплуатации трубопроводов и оборудования, для производства работ по ремонту и строительству тепловых сетей, связанных с разрытием дворов, тротуаров, пробивкой стен и т.д.

**6.15.** «Потребитель» не имеет права допускать на трассах тепловых сетей возведение построек, посадки деревьев и кустарников, складирование материалов, производство земляных работ, а также постоянного нахождения людей и материальных ценностей в помещениях, по которым проходят теплотрассы.

Не допускать в технических подпольях, по которым проходят транзитные тепловые сети, нахождения людей, складирования материальных ценностей, возведения стен и перегородок, перепланировки помещений, препятствующих доступу к трубопроводам.

**6.16.** «Теплоснабжающая организация» не несет ответственности за материальный ущерб, причиненный «Потребителю» в результате затопления складского помещения, находящегося в подвальном помещении здания. Вся ответственность лежит на «Потребителе» в соответствии с действующими санитарными требованиями.

Не допускать в технических подпольях, по которым проходят транзитные тепловые сети, нахождения людей, складирования материальных ценностей, возведения стен и перегородок, перепланировки помещений, препятствующих доступу к трубопроводам.

## 7. Теплоснабжающая организация имеет право:

**7.1.** Осуществлять контроль за соблюдением установленных в договорах режимов теплопотребления, техническим состоянием систем теплопотребления и узлов коммерческого учета «Потребителя».

**7.2.** Отключить и опломбировать самовольно присоединенную, к ее тепловым сетям теплопотребляющую установку и предъявить к владельцу претензии и санкции, установленные

законодательством.

**7.3.** Прекратить полностью или частично в одностороннем порядке, подачу «Потребителю» теплоносителя в случае:

- принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварии в системе «Теплоснабжающей организацией»;
- в период проведения планово-профилактического ремонта централизованных сетей инженерно-технического обеспечения.

**7.4.** Отказаться от исполнения договора теплоснабжения при наличии у «Потребителя» признанной им по акту сверки расчётов или подтвержденной решением суда задолженности за поставленный коммунальный ресурс в размере, превышающем стоимость тепловой энергии за три расчетных периода (расчетных месяца).

**7.5.** Порядок ограничения и прекращения подачи тепловой энергии, в отношении граждан устанавливается в соответствии с жилищным законодательством.

## **8. «Потребитель» имеет право:**

**8.1.** Обращаться в «Теплоснабжающую организацию» за разъяснением вопросов, связанных с режимами отпуска тепловой энергии и теплоносителя.

**8.2.** Контролировать количество и качество отпускаемой ему тепловой энергии.

**8.3.** Требовать участия представителя «Теплоснабжающей организации» в установлении факта и причин нарушения договорных обязательств.

**8.4.** Вносить в течение действия договора предложения по изменению договорных величин тепловой нагрузки, максимальных часовых расходов теплоносителя, потребления тепловой энергии и теплоносителя в установленном порядке (расчет тепловых нагрузок и расходов теплоносителя должен быть выполнен специализированной организацией).

## **9. Учет и расчеты за отпущенную тепловую энергию**

**9.1.** «Учет отпущенной и принятой тепловой энергии осуществляется по приборам коммерческого учета, установленным на границе раздела балансовой и эксплуатационной ответственности в соответствии с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя» или по приборам коммерческого учета, установленным на котельных и пунктах учета на группу зданий и распределяется пропорционально нагрузкам (отапливаемым площадям) «Потребителей», указанным в договоре. Потери тепловой энергии в тепловых сетях и системах теплопотребления (отопления и ГВС) относятся на владельца тепловых сетей.

При установке прибора учета на несколько объектов, принадлежащих разным лицам, количество потребленных тепловой энергии и теплоносителя каждым из указанных лиц, определяется исходя из показаний прибора-учета пропорционально мощности энергопринимающего устройства каждого из этих объектов, а при невозможности определения мощности – пропорционально площади помещений всех объектов, если иное не установлено соглашением между ними.

Установка и эксплуатация приборов коммерческого учета должна соответствовать «Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя». Акты на закрытие тепла по приборам коммерческого учета представляются в соответствии с утвержденным графиком закрытия актов на отпуск тепловой энергии и ГВС потребителям (См. Приложение №3).

Если в указанный срок акт не представлен - расчеты за отпущенное тепло производятся на основании «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя» по указанным в договоре тепловым нагрузкам (отапливаемым площадям). Основанием количества отпущенной «Потребителю» тепловой энергии считать счет-фактуру, предъявляемый «Потребителю» «Теплоснабжающей организацией», если он не опротестован в течение 3 дней.

**Прибор учета по адресу: ул. Северный Венец, д.30 – не установлен.**

**Установить прибор учета!**

При отсутствии у «Потребителя» приборов ком. учета количество отпускаемой тепловой энергии «Потребителю» рассчитывается «Теплоснабжающей организацией»: - на отопление в соответствии с указанными в договоре тепловыми нагрузками расчетным путем на основании СП 124.1333.2012 «Тепловые сети», СП 131.13330.2018 «Строительная климатология и геофизика», включая потери тепловой энергии через изоляцию принадлежащих ему трубопроводов тепловой сети и с утечками и сливом сетевой воды.

При отсутствии у «Потребителя» приборов коммерческого учета, количество отпускаемой на многоквартирные жилые дома тепловой энергии «Потребителю» рассчитывается «Теплоснабжающей организацией» (см. Приложение №1):

- на отопление – на основании предоставленных «Потребителем» данных (в соответствии с техническими паспортами на жилые дома) об отапливаемой площади жилых домов по нормативу

потребления тепловой энергии на отопление (Гкал/кв. м). Разбивка потребления по месяцам в отопительном сезоне производится с учётом температуры наружного воздуха) при этом расчетное потребление тепловой энергии за отопительный сезон соответствует утвержденному нормативу потребления 0,1897 Гкал./кв.м. Отказ «Потребителя» от подписи акта не освобождает его от оплаты предъявленного счёта.

Заверенные данные об отапливаемых площадях и количестве жильцов, пользующихся горячей водой «Потребитель» представляет «Теплоснабжающей организации» на 1 число каждого месяца».

**9.2.** При невыполнении «Потребителем» условий договора по величине минимального перепада температур (занесение температуры сетевой воды в отводящем трубопроводе), тепловая энергия, подлежащая оплате, определяется с учетом договорного температурного графика.

**9.3.** Расчет за тепловую энергию производится по цене, рассчитанной Теплоснабжающей организацией на соответствующий расчетный период в соответствии с порядком определения цены, установленным положениями действующих на момент оплаты нормативных правовых актов, исходя из:

- предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного приказом Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области (далее – орган регулирования) на соответствующий расчетный период (Приказ Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 12.11.2020г. №63-П «Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения муниципальном образовании «город Ульяновск» Ульяновской области на 2021 год»).

Расчёт за горячую воду производится по регулируемым тарифам, утвержденным органом регулирования, установленным в виде формулы двухкомпонентного тарифа с использованием:

- компонента на холодную воду равного тарифу на холодную воду, утвержденному органом регулирования;

- компонента на тепловую энергию равного цене на тепловую энергию.

Цена на тепловую энергию и тариф на горячую воду (горячее водоснабжение), действующие на момент заключения договора, указаны в Приложении №1 к настоящему Договору.

При изменении тарифа на горячую воду в виде компонента на холодную воду в период действия договора «Потребитель» ставится в известность через средства массовой информации (в том числе через официальный сайт Теплоснабжающей организации) с последующим оформлением дополнительного соглашения к договору.

**9.4.** Изменение тарифов в период действия договора не требует его переоформления и вводится в действие со дня, указанного в законодательных или нормативных документах, о чем «Потребитель» ставится в известность через средства массовой информации с последующим письменным уведомлением.

**9.5.** «Теплоснабжающая организация» в срок до 10 числа месяца, следующего за расчетным, предоставляет «Потребителю» счет на оплату, счет-фактуру и Акт в электронном виде с электронной подписью, через оператора электронного документооборота (ЭДО) на основании программы для ЭВМ «СБиС++электронная отчетность и документооборот».

«Потребитель» обязуется в течение 3-х рабочих дней оформить Акт надлежащим образом и возвратить подписанный документ через оператора ЭДО в адрес «Теплоснабжающей организации» в срок до 13 числа этого же месяца. Если 10-е /13-е число приходится на праздничные или выходные дни, то Акт и счет-фактура должны быть предоставлены в первый день после праздников или выходных.

В случае несоблюдения «Потребителем» установленных настоящим Договором порядка и сроков оформления и возврата Акта, Акт считается принятим в редакции «Теплоснабжающей организации», а обязательства «Теплоснабжающей организации» выполнеными надлежащим образом, принятыми «Потребителем» в полном объёме. Несогласие «Потребителя» с выставленным Актом или счет-фактурой не освобождает его от обязательств по оплате потребленной тепловой энергии в установленные настоящим договором сроки».

В случае несвоевременной и (или) неполной оплаты тепловой энергии и (или) теплоносителя уплачиваются Типлоснабжающей организацией пени в размере 1/300 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки начиная с тридцать первого дня, следующего за днем наступления установленного срока оплаты, по день фактической оплаты, произведенной в течение девяноста календарных дней со дня наступления установленного срока оплаты, либо до истечения девяносто календарных дней после дня наступления установленного срока оплаты, если в девяностодневный срок оплата не произведена. Начиная с девяносто первого дня, следующего за днем наступления установленного срока оплаты, по день фактической оплаты пени уплачиваются в размере 1/130 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки. Начисление пени начинается на 7 календарный день с момента предъявления платежного

zef

Исп.И.А.Гришина, тел.32-83-01

документа в банк «Потребителя» или получения счета-фактуры, акта.

Платежи, поступившие «Потребителю», подлежат перечислению «Теплоснабжающей организации» не позднее 1 рабочего дня, следующего за днём поступления платежей населения. Если размер ежедневного платежа за отопление и ГВС составляет менее 5 тыс. руб., перечисление денежных средств осуществляется в последующие дни, но не реже чем 1 раз в 5 рабочих дней и не позднее рабочего дня, в котором совокупный размер платежа за дни, в которые не производилось перечисление в пользу «Теплоснабжающей организации», превысит 5 тыс. руб. (Постановление Правительства РФ от 28 марта 2012г. №253)

**9.6.** Расчетный период по договору с первого по последнее число, включительно, текущего месяца (календарного месяца).

**9.7.** «Стороны» ежеквартально подписывают акты сверки расчетов за потребленную тепловую энергию не позднее 25 числа первого месяца следующего квартала. Акты подписываются по адресу «Теплоснабжающей организации».

**9.8.** Для разрешения споров, связанных с нарушением «Сторонами» своих обязательств по настоящему договору или иным образом вытекающих из договора, применяется обязательный претензионный порядок урегулирования споров. «Сторона», права которой нарушены, до обращения в суд обязана предъявить другой стороне письменную претензию с изложением своих требований.

Срок рассмотрения претензии - 30 (тридцать) календарных дней со дня ее получения.

Претензии и иные юридически значимые сообщения (ст.165.1 ГК РФ) могут быть направлены «Сторонами» друг другу одним из нижеперечисленных способов:

- письмом на электронный почтовый ящик (e-mail), указанный в реквизитах сторон договора; при этом подтверждением такого направления является сохраненная отправившей стороной в ее электронном почтовом ящике скан-копия претензии в формате PDF, JPEG, TIFF, а также распечатанная бумажная версия отправленного сообщения – такое письмо считается полученным адресатом на следующий рабочий день после его отправления;

- заказной корреспонденцией по юридическому адресу либо по указанному в договоре, на фирменных бланках «Стороны» адресу для направления почтовых отправлений;

- в электронном виде с электронной подписью, через оператора электронного документооборота (ЭДО) на основании программы для ЭВМ «СБиС++электронная отчетность и документооборот»; такое отправление считается доставленным адресату в день его отправки, согласно зафиксированной даты отправления в системе ЭДО и наличию электронной подписи на документе в соответствии с требованиями Закона № 63-ФЗ;

- передача лично «Стороне» или его уполномоченному представителю под роспись либо по передаточному акту.

«Стороны» признают юридическую силу за юридически значимыми сообщениями, полученными путем обмена электронными документами (т.е. создание скан - копий бумажных документов) по электронной почте, по другим электронно-коммуникационным каналам, а также равенство юридической силы таких сообщений с оригиналами документов, оформленных на бумажных носителях.

«Стороны» допускают представление скан - копий документов и иных юридически значимых сообщений, направленных и полученных в рамках настоящего договора по электронной почте, по другим электронно-коммуникационным каналам, в качестве доказательств при разрешении споров.

**10.** Граница раздела балансовой и эксплуатационной принадлежности теплопотребляющих установок «Потребителя» и тепловых сетей «Теплоснабжающей организации» определены:

**ТСН «ПРИБРЕЖНЫЙ», ул. Северный Венец, д.30 – цоколь здания жилого дома (отопление и ГВС).**

**11.** В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по договору виновная сторона обязана возместить причиненный этим реальный ущерб, согласно действующему гражданскому законодательству РФ.

**12.** «Стороны» не несут материальную ответственность за невыполнение обязательств по настоящему договору, в случае наступления обстоятельств непреодолимой силы, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

К обстоятельствам непреодолимой силы «Стороны» отнесли:

- явления стихийного характера;
- военные действия любого характера;
- мораторий органов власти и управления;
- забастовки, организованные в установленном законом порядке;
- террористические акты и угроза террористических актов;
- другие обстоятельства, которые могут быть определены «Сторонами» как непреодолимая сила.

«Сторона», ссылающаяся на форс-мажорные обстоятельства, обязана незамедлительно информировать другую «Сторону» о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме. В этом случае по требованию любой из «Сторон» может быть создана комиссия для определения возможности (способа) дальнейшего выполнения договора.

Надлежащим подтверждением наличия форс-мажорных обстоятельств будут служить решения (заявления) компетентных государственных органов или сообщения в официальных средствах массовой информации.

13. Для постоянной связи между «Теплоснабжающей организацией» и «Потребителем», согласования разных вопросов, связанных с отпуском тепловой энергии и эксплуатацией теплопотребляющих установок и выдачи технических предписаний «Потребитель» выделяет своего ответственного в лице

**телефон**

«Теплоснабжающая организация выделяет своего ответственного, в лице

**Начальника Северного района Макеева М.М.**

**телефон 46-22-32**

14. «Потребитель» и «Теплоснабжающая организация» не делают в договоре приписок и дополнений. Все изменения и (или) дополнения к настоящему договору должны быть составлены в письменной форме и подписаны «Сторонами».

15. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу. Приложения к договору являются его неотъемлемой частью.

16. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон:

<b><u>«Теплоснабжающая организация»</u></b>	<b><u>«Потребитель»</u></b>
УМУП «Городская теплосеть» 432071, г.Ульяновск, пер.Молочный,11/27а ИИН 7303026603 КПП 732501001 ПРИВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ ПАО РОСБАНК г.НИЖНИЙ НОВГОРОД БИК 042202747 Р / сч. 40702810825000000467 К / сч. 30101810400000000747 ОКОНХ 11190 ОКВЭД 2 35.30.3 35.30.4 ОКПО 25422676 ОКТМО 73701000 ОГРН 1027301171380 Дата постановки на налоговый учет 04.04.2007г. тел. 42-18-34 - приемная, факс 32-10-93 тел. 32-83-01 - служба «Энергосбыт» e-mail: gtsenergosbit@mail.ru	Товарищество Собственников Недвижимости «ПРИБРЕЖНЫЙ» (ТСН «ПРИБРЕЖНЫЙ») Юридический и почтовый адрес: 432027, г.Ульяновск, ул. Северный Венец, д.30 Адреса для корреспонденции: 432027, г.Ульяновск, ул.Северный Венец, 30 ТСН «ПРИБРЕЖНЫЙ» Email : TSN73NIK@yandex.ru ИИН 7325171570 КПП 732501001 ОГРН 1207300013535  р/с 40703810869000001184 Ульяновское отделение №8588 Сбербанка России к/с 30101810000000000602 БИК 047308602 тел. 733-561; +7-905-349-35-61

**«Теплоснабжающая организация»**

М.П. /К.Г.Солдатенков /



**«Потребитель»**

/А.А.Никифоров/



**СОГЛАСОВАНО:**

Гл.инженер	К.Г.Солдатенков
Нач-к РНС	Д.Н.Сергеев
Нач-к ПТО	Г.И.Зубкова
Нач-к службы "Энергосбыт"	И.В.Крупенькин
Нач-к юр.отдела	С.Н.Макурина
Нач-к Южного р-на	Д.И.Кононенко
Нач-к Северного р-на	М.М.Макеев
Нач-к Заволжского р-на	С.А.Куляшов

*Исп. №*