

г. Ульяновск

09 октября 2017 г.

Ульяновское муниципальное унитарное предприятие «Городская теплосеть», именуемое в дальнейшем «Организацией, осуществляющей горячее водоснабжение», в лице директора Тарасова Сергея Николаевича, действующего на основании Устава предприятия, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Строительно-монтажное управление», именуемый в дальнейшем «Абонент», в лице директора Яшанова Анатолия Анатольевича, действующий на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Сторонами», заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

1. «Организация, осуществляющая горячее водоснабжение» обязуется подавать «Абоненту» через присоединенную сеть горячую воду из централизованных систем горячего водоснабжения установленного качества и в установленном объеме в соответствии с режимом её подачи, определенном договором, а «Абонент» обязуется оплачивать принятую горячую воду и соблюдать предусмотренный договором режим потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении сетей горячего водоснабжения и исправность приборов учёта (узлов учёта) и оборудования, связанного с потреблением горячей воды.
2. Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности объектов закрытой централизованной системы горячего водоснабжения «Абонента» и «Организации, осуществляющей горячее водоснабжение» определяется в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, предусмотренным приложением № 1.
3. Сведения об установленной мощности, необходимой для осуществления горячего водоснабжения «Абонента», в том числе с распределением указанной мощности по каждой точке подключения (технологического присоединения), а также о подключенной нагрузке, в пределах которой «Организация, осуществляющая горячее водоснабжение» принимает на себя обязательства обеспечить горячее водоснабжение «Абонента», приведены в приложении № 2.
4. Местом исполнения обязательств по договору является точка подключения (присоединения) в соответствии с границей балансовой принадлежности.

II. СРОК И РЕЖИМ ПОДАЧИ (ПОТРЕБЛЕНИЯ) ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ.

5. Дата начала подачи горячей воды «13» сентября 2017 г.
6. «Организация, осуществляющая горячее водоснабжение» и «Абонент» обязуются соблюдать режим подачи горячей воды в точке подключения (технологического присоединения) согласно приложению № 3.

III. ТАРИФЫ, СРОКИ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ ПО ДОГОВОРУ.

7. Оплата по договору осуществляется по двухкомпонентному тарифу на горячую воду, горячее водоснабжение, устанавливаемому в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным Министерством развития конкуренции и экономики Ульяновской области.
8. За расчетный период для оплаты и определения количества поставленной горячей воды по договору принимается 1 календарный месяц.
9. «Абонент» оплачивает полученную горячую воду в объеме потребленной горячей воды до 25-го числа месяца, следующего за расчетным, на основании счёта-фактуры либо иных документов на оплату (платёжного документа, счёта и т.п.), выставляемых к оплате «Организацией, осуществляющей горячее водоснабжение» не позднее 10-го числа месяца, следующего за расчетным. Платежные документы оформляются с указанием объемов по каждому многоквартирному дому (объекту). Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет «Организации, осуществляющей горячее водоснабжение».
10. В платежном поручении при оформлении «Абонентом» платежа за горячую воду обязательно должны быть указаны: номер договора и период, за который производится оплата. В случае отсутствия в платёжных поручениях «Абонента» в поле «Назначение платежа» периода оплаты, «Организация, осуществляющая горячее водоснабжение» относит эту оплату на самый ранний неоплаченный период. В случае расчетов по договору через платежных агентов, назначение платежа указывается в акте погашения задолженности между сторонами.
11. При размещении приборов учёта (узлов учёта) не на границе балансовой принадлежности величина потерь горячей воды подлежит оплате в порядке, предусмотренном пунктом 9 настоящего договора, дополнительно к оплате объема потребленной горячей воды в расчетном периоде. Расчет потерь горячей воды утверждается отдельным дополнительным соглашением к настоящему договору.
12. Сверка расчётов по настоящему договору проводится между «Организацией, осуществляющей горячее водоснабжение» и «Абонентом» не реже 1 раза в год либо по инициативе одной из сторон, и не чаще 1 раза в квартал, путем составления и подписания сторонами акта сверки расчётов. Сторона, инициирующая проведение сверки расчётов по настоящему договору, составляет и направляет в адрес другой стороны акт сверки расчётов в 2 экземплярах. Срок подписания акта устанавливается в течение 3 рабочих дней с даты его получения. Акт сверки расчётов считается согласованным обеими сторонами в случае неполучения ответа в течение 10 рабочих дней после его направления стороне.
13. По настоящему Договору не рассчитываются, не начисляются и не уплачиваются законные проценты на сумму долга за период пользования денежными средствами, предусмотренные статьёй 317.1 гражданского кодекса Российской Федерации, либо иным аналогичным положением нормативно-правового акта.

IV. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН.

14. «Организация, осуществляющая горячее водоснабжение» обязана:

а) обеспечивать эксплуатацию объектов централизованной системы горячего водоснабжения, в том числе сетей, по которым осуществляется транспортировка горячей воды, принадлежащих «Организации, осуществляющей горячее водоснабжение» на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах эксплуатационной ответственности такой организации в соответствии с требованиями нормативно-технических документов;

б) обеспечивать бесперебойный режим подачи горячей воды в точке подключения технологического присоединения, предусмотренный приложением № 3 к настоящему договору, кроме случаев временного прекращения или ограничения горячего водоснабжения, предусмотренных Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении» и СанПиН 2.1.4.2496-09 в соответствии с Приложением № 5 к настоящему договору;

в) не допускать ухудшения качества воды ниже, установленных законодательством Российской Федерации в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

г) осуществлять допуск к эксплуатации приборов учёта (узлов учёта) горячей воды;

д) проводить производственный контроль качества горячей воды, в том числе температуры подачи горячей воды;

е) уведомлять «Абонента» о временном прекращении или ограничении горячего водоснабжения в порядке, предусмотренном настоящим договором;

ж) принимать необходимые меры по своевременной ликвидации последствий аварий и инцидентов на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в том числе на сетях, по которым осуществляется транспортировка горячей воды, принадлежащих «Организации, осуществляющей горячее водоснабжение» на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах эксплуатационной ответственности такой организации, в порядке и сроки, которые установлены нормативно-техническими документами, а также меры по возобновлению действия таких объектов и сетей с соблюдением требований законодательства Российской Федерации в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и технического регулирования;

з) уведомлять «Абонента» в случае передачи прав владения на объекты централизованных систем горячего водоснабжения, в том числе на сети горячего водоснабжения, и (или) пользования такими сетями и объектами третьим лицам, об изменении наименования, организационно-правовой формы, местонахождения, а также иных сведений, которые могут повлиять на исполнение настоящего договора, в течение 5 рабочих дней со дня такого изменения.

15. «Организация, осуществляющая горячее водоснабжение» имеет право:

а) осуществлять контроль за правильностью учёта объёмов поданной «Абоненту» горячей воды;

б) осуществлять контроль за фактами самовольного пользования и (или) самовольного подключения (технологического присоединения) «Абонента» к централизованным системам горячего водоснабжения путём обхода потребителей и (или) визуального осмотра объекта по месту расположения, а также принимать меры по предотвращению самовольного пользования и (или) самовольного подключения (технологического присоединения) «Абонента» к централизованным системам горячего водоснабжения;

в) временно прекращать или ограничивать горячее водоснабжение в случаях, установленных законодательством Российской Федерации;

г) осуществлять доступ к сетям горячего водоснабжения, местам отбора проб горячей воды, приборам учёта (узлам учёта), принадлежащим «Абоненту», для контрольного снятия показаний приборов учёта (узлов учёта), в том числе с использованием систем дистанционного снятия показаний, а также для осмотра сетей горячего водоснабжения и оборудования в случаях и порядке, которые предусмотрены разделом VI настоящего договора;

д) требовать от «Абонента» поддержания в точке подключения (технологического присоединения) режима потребления горячей воды, предусмотренного приложением № 3 к настоящему договору.

16. «Абонент» обязан:

а) обеспечить эксплуатацию сетей горячего водоснабжения и объектов, на которых осуществляется потребление горячей воды, принадлежащих «Абоненту» на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, а также замену и поверку принадлежащих «Абоненту» приборов учёта в соответствии с правилами организации коммерческого учёта воды, сточных вод;

б) обеспечить сохранность пломб и знаков поверки на приборах учёта (узлах учёта), кранах и задвижках на их обводах и других устройствах, находящихся в границах эксплуатационной ответственности «Абонента». Нарушение сохранности пломб (в том числе их отсутствие) влечёт за собой применение расчётного способа при определении количества полученной за определённый период горячей воды в порядке, предусмотренном пп «в» пункта 21 «Правил, обязательных при заключении управляющей организацией или товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом договоров с ресурсоснабжающими организациями», утв. Постановлением Правительства РФ от 14.02.2012г. №124 (далее – Правила №124);

в) обеспечить учёт поданной (полученной) горячей воды в соответствии с порядком, установленным разделом V настоящего договора;

г) соблюдать установленный договором режим потребления горячей воды, не увеличивать размер подключенной нагрузки;

д) производить оплату горячего водоснабжения в порядке, размере и в сроки, которые определены настоящим договором;

е) обеспечить доступ представителям «Организации, осуществляющей горячее водоснабжение» или

по её указанию представителям иной организации к приборам учёта (узлам учёта), местам отбора проб горячей воды, расположенным в зоне эксплуатационной ответственности «Абонента», для проверки представляемых «Абонентом» сведений в случаях и порядке, которые предусмотрены разделом VI настоящего договора;

ж) обеспечить доступ представителям «Организации, осуществляющей горячее водоснабжение» или по её указанию представителям иной организации к сетям горячего водоснабжения, приборам учёта (узлам учёта), находящимся в границах эксплуатационной ответственности «Абонента», для осмотра и проведения эксплуатационных работ;

з) в случае передачи прав владения и (или) предоставления прав пользования объектом, подключенным к централизованной системе горячего водоснабжения, третьим лицам, изменении «Абонентом» наименования и местонахождения (адреса), а также иных сведений, которые могут повлиять на исполнение настоящего договора, уведомить организацию, осуществляющую горячее водоснабжение» в течение 5 рабочих дней со дня такого изменения;

и) незамедлительно сообщать «Организации, осуществляющей горячее водоснабжение» обо всех авариях и инцидентах на объектах, в том числе сетях горячего водоснабжения, на которых осуществляется потребление горячей воды, и приборах учёта (узлах учёта), находящихся в границах его эксплуатационной ответственности;

к) в случае увеличения подключенной тепловой нагрузки (мощности) для целей горячего водоснабжения сверх мощности, предусмотренной настоящим договором, но необходимой для осуществления горячего водоснабжения «Абонента», обратиться в «Организацию, осуществляющую горячее водоснабжение» для заключения договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения в установленном порядке;

л) установить приборы учёта (оборудовать узлы учёта), в случае отсутствия таковых на дату заключения настоящего договора.

17. «Абонент» имеет право:

а) требовать от «Организации, осуществляющей горячее водоснабжение» поддержания в точке подключения (технологического присоединения) режима подачи горячей воды, предусмотренного Приложением № 3 к настоящему договору;

б) получать информацию о качестве горячей воды;

в) присутствовать при проверках объектов централизованной системы горячего водоснабжения, в том числе приборов учёта (узлов учёта), принадлежащих «Абоненту», проводимых представителями организации или по её указанию представителями иной организации;

г) осуществлять проверку качества горячей воды, в том числе температуры горячей воды;

д) предоставлять иным абонентам и организациям, осуществляющим транспортировку горячей воды, возможность подключения (технологического присоединения) к сетям горячего водоснабжения и (или) объектам, на которых осуществляется потребление горячей воды, принадлежащим на законном основании «Абоненту», при наличии согласования с «Организацией, осуществляющей горячее водоснабжение»;

е) расторгнуть настоящий договор в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и настоящим договором.

V. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕТА ПОДАННОЙ (ПОЛУЧЕННОЙ) ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ.

18. Для учёта поданной (полученной) «Абоненту» горячей воды используются приборы учёта.

19. Местом отбора проб является: граница эксплуатационной ответственности.

20. Абонент снимает показания приборов учета объемов потребления горячей воды на последнее число расчетного периода, установленного в пункте 8 настоящего договора, вносит показания приборов учета в журнал учета потребления горячей воды и передает указанные сведения в Организацию, осуществляющую горячее водоснабжение, с 1-го по 3-е число следующего месяца.

21. Передача «Абонентом» показаний приборов учёта «Организации, осуществляющей горячее водоснабжение» может производиться любыми доступными способами (почтовым отправлением, телеграммой, факсограммой, телефонограммой или с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»), позволяющими подтвердить получение показаний приборов учёта, своевременно в установленный законом срок.

22. Определение количества поданной (полученной) горячей воды производится «Организацией, осуществляющей горячее водоснабжение», исходя из объёма потребления горячей воды (воды и тепловой энергии в составе горячей воды) согласно показаниям приборов учёта или расчётным способом в случаях, предусмотренных Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении».

VI. ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ АБОНЕНТОМ ДОСТУПА ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, К СЕТЯМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, МЕСТАМ ОТБОРА ПРОБ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПРИБОРАМ УЧЁТА (УЗЛАМ УЧЁТА).

23. «Абонент» обязан обеспечить доступ представителям «Организации, осуществляющей горячее водоснабжение» или по её указанию представителям иной организации к сетям горячего водоснабжения, приборам учёта (узлам учёта), местам отбора проб горячей воды, находящимся в границах её эксплуатационной ответственности, в целях:

а) проверки исправности приборов учёта (узлов учёта), сохранности контрольных пломб и снятия

- показаний приборов учёта и контроля за снятыми «Абонентом» показаниями приборов учёта;
- б) опломбирования приборов учёта (узлов учёта);
 - в) определения качества поданной (полученной) горячей воды путем отбора проб;
 - г) обслуживания сетей горячего водоснабжения и оборудования, находящихся на границе эксплуатационной ответственности «Организации, осуществляющей горячее водоснабжение».
24. «Абонент» извещается о проведении проверки приборов учёта (узлов учёта), сохранности контрольных пломб, снятия показаний, контроля за снятыми «Абонентом» показаниями, определения качества поданной (полученной) горячей воды в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
25. Уполномоченные представители «Организации, осуществляющей горячее водоснабжение» или представители иной организации допускаются к сетям горячего водоснабжения, приборам учёта (узлам учёта), местам отбора проб при наличии служебного удостоверения (доверенности).
26. В случае отказа в допуске «Организации, осуществляющей горячее водоснабжение» или представителей иной организации к приборам учёта (узлам учёта) такие приборы учёта (узлы учёта) признаются неисправными.

VII. ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ.

27. Контроль качества подаваемой горячей воды осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения:
- а) по инициативе и за счёт «Абонента»;
 - б) на основании программы производственного контроля качества горячей воды «Организации, осуществляющей горячее водоснабжение»;
 - в) при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля уполномоченным территориальным органом федерального органа исполнительной власти.
28. Сведения о показателях качества горячей воды и допустимых перерывах в подаче горячей воды предусмотрены приложением № 5.
29. Контроль качества горячей воды, подаваемой «Абоненту» с использованием систем горячего водоснабжения, включает в себя отбор проб воды, проведение лабораторных исследований и испытаний на соответствие горячей воды установленным требованиям.
30. Отбор проб горячей воды производится с участием представителей организации, осуществляющей горячее водоснабжение, и представителей «Абонента» в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

VIII. УСЛОВИЯ ВРЕМЕННОГО ПРЕКРАЩЕНИЯ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.

31. «Организация, осуществляющая горячее водоснабжение» вправе временно прекратить или ограничить горячее водоснабжение «Абонента» в случаях, установленных Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», и при условии соблюдения порядка временного прекращения или ограничения горячего водоснабжения, установленного Правилами горячего водоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 642.
32. «Организация, осуществляющая горячее водоснабжение» в течение 1 суток со дня временного прекращения или ограничения горячего водоснабжения уведомляет о таком прекращении или ограничении «Абонента» и орган местного самоуправления - муниципальное образование «город Ульяновск».
33. Уведомление о временном прекращении или ограничении горячего водоснабжения, а также уведомление о снятии такого прекращения или ограничения и возобновлении горячего водоснабжения направляется «Абоненту» любыми доступными способами (почтовым отправлением, факсограммой, телефонограммой или с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»), позволяющими подтвердить получение такого уведомления «Абонентом».

IX. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

34. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.
35. В случае нарушения «Организацией, осуществляющей горячее водоснабжение» требований к качеству горячей воды «Абонент» вправе потребовать перерасчёта стоимости потребленной горячей воды, а также возмещения реального ущерба в соответствии с гражданским законодательством.
36. Ответственность организации, осуществляющей горячее водоснабжение, за качество подаваемой горячей воды определяется до границы эксплуатационной ответственности по объектам, в том числе по сетям горячего водоснабжения абонента и организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, предусмотренным приложением N 1 к настоящему договору.
37. В случае нарушения либо ненадлежащего исполнения «Абонентом» обязательств по оплате настоящего договора Абонент оплачивает «Организации, осуществляющей горячее водоснабжение» пени в размере одной трехсотой ставки рефинансирования ЦБ РФ, действующей на момент оплаты от невыплаченных в срок сумм за каждый день просрочки, а также «Организация, осуществляющая горячее водоснабжение» вправе потребовать от «Абонента» возмещения реального ущерба в соответствии с гражданским законодательством. На суммы неурегулированной задолженности (не признаваемой абонентом) пени, штрафные санкции не начисляются и абонентом не оплачиваются до даты урегулирования такой задолженности актом сверки либо решением суда.

X. ПОРЯДОК УРЕГУЛИРОВАНИЯ РАЗНОГЛАСИЙ ПО ДОГОВОРУ, ВОЗНИКАЮЩИХ МЕЖДУ АБОНЕНТОМ И ОРГАНИЗАЦИЕЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ.

38. Для урегулирования разногласий, связанных с настоящим договором, между «Абонентом» и «Организацией, осуществляющей горячее водоснабжение» одна сторона обращается к другой стороне с письменным обращением об урегулировании разногласий с указанием следующих сведений:

а) сведения о заявителе (наименование, местонахождение (адрес);

б) содержание разногласий;

в) сведения об объекте (объектах), в отношении которого возникли разногласия, в том числе его полное наименование, местонахождение и право на объект (объекты), которым обладает «Абонент».

39. Сторона, получившая обращение, в течение 5 рабочих дней с даты его поступления обязана его рассмотреть и дать ответ.

40. По результатам ответа, предусмотренного пунктом 39 настоящего договора, стороны составляют акт об урегулировании разногласий.

41. При отсутствии ответа, предусмотренного пунктом 39 настоящего договора, или в случае невозможности урегулировать разногласия спор разрешается судом (Арбитражным судом Ульяновской области).

XI. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА.

42. Настоящий договор вступает в силу со дня его подписания сторонами, действует по «30» сентября 2018 г. и распространяет своё действие на правоотношения, возникшие с «13» сентября 2017г., а в части обязательств, не исполненных ко дню окончания срока его действия, - до полного их исполнения сторонами.

43. Настоящий договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если за 1 месяц до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора на иных условиях.

XII. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ.

44. Стороны обязаны в течение 5 рабочих дней сообщить друг другу об изменении своих наименований, местонахождения (адресов) и платёжных реквизитов.

45. При исполнении настоящего договора, а также при решении вопросов, не предусмотренных настоящим договором, стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации. Любые изменения настоящего договора, а также соглашение о расторжении настоящего договора действительны при условии, что они составлены в письменной форме и подписаны надлежащим образом сторонами.

46. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, по 1 экземпляру для каждой стороны.

Приложения к договору:

Приложение №1. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности

Приложение №2. Сведения об установленной мощности, необходимой для осуществления горячего водоснабжения абонента, в том числе с распределением указанной мощности по каждой точке подключения (технологического присоединения), а также о подключенной нагрузке, в пределах которой организация, осуществляющая горячее водоснабжение, принимает на себя обязательства обеспечить горячее водоснабжение абонента.

Приложение №3. Режим подачи горячей воды в точке подключения (технологического присоединения).

Приложение №4. Сведения о местах отбора проб горячей воды.

Приложение №5. Сведения о показателях качества горячей воды и допустимых перерывах в подаче горячей воды.

XIII. АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Организация, осуществляющая
горячее водоснабжение

Ульяновское муниципальное

унитарное предприятие «Городская теплосеть»
сокращённое название: УМУП «Городская теплосеть»;

432071, г. Ульяновск, пер. Молочный, 11/27а,
тел. (8422) 42-18-34 – приемная, факс 32-10-93,
тел. 32-83-01 – служба «Энергосбыт»

ИНН 7303026603, КПП 732501001

ОГРН 1027301171380, ОКОНХ 11190

р/с 40702810500230100932

Казанский филиал ПАО АКБ «Связь-Банк»

к/с 30101810000000000737 БИК 049205737

e-mail: gtsenergobit@mail.ru

Организация, осуществляющая
горячее водоснабжение
Директор

М.П.

С.Н. Тарасов

Абонент

Общество с ограниченной ответственностью «Строительно-монтажное управление»,
сокращённое название: ООО «СМУ»;

432007, г. Ульяновск, 1-ый Рабочий переулок, д. 6,
тел. (8422) 53-78-72, факс (8422) 53-79-06;

ИНН 7328036191, КПП 732801001,

ОГРН 1027301581603;

р/с 40702810800729980373,

ЗАО Банк «Венец» г. Ульяновск,

к/с 30101810200000000813, БИК 047308813

e-mail: uk-smu@yandex.ru

Абонент

Директор

М.П.

А.А. Яшанов



СОГЛАСОВАНО:

Гл. инженер	_____	К.Г. Солдатенков
Гл. бухгалтер	_____	М.В. Теньковская
Нач. отдела <i>эконом. отдела</i>	_____	А.В. Грязнов
Нач. ПЗО	_____	Е.А. Володина
Юр. отдел	_____	
Нач. отдела	_____	

Александр И.С.

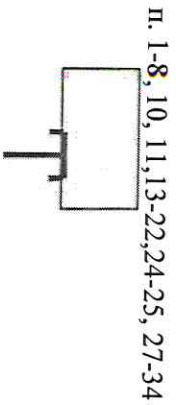
АКТ
разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности

№ п/п	Объект	Адрес	Граница раздела балансовой принадлежности
1	Многоквартирный дом	ул. Ленинградская 30	Цоколь с наружной стороны здания ул. Ленинградская 30 на вводе теплосети.
2	Многоквартирный дом	ул. Пионерская 17	Цоколь с наружной стороны здания ул. Пионерская 17 на вводе теплосети
3	Многоквартирный дом	ул. Заречная 29	Цоколь с наружной стороны здания ул. Заречная 29 на вводе теплосети.
4	Многоквартирный дом	ул. Заречная 35	Цоколь с наружной стороны здания ул. Заречная 35 на вводе теплосети.
5	Многоквартирный дом	ул.Заречная 22	Цоколь с наружной стороны здания ул. Заречная 22 на вводе теплосети.
6	Многоквартирный дом	ул. Заречная 33	Цоколь с наружной стороны здания ул. Заречная 33 на вводе тепловой сети
7	Многоквартирный дом	ул.Заречная 9	Цоколь с наружной стороны здания ул. Заречная 9 на вводе теплосети.
8	Многоквартирный дом	ул. Заречная 7	Цоколь с наружной стороны здания ул.Заречная 7 на вводе теплосети
9	Многоквартирный дом	ул.Заречная 5	Вторые фланцы задвижек на врезке отпайки теплоотрассы к эл./узлу здания ул.Заречная 5 в транзитные трубопроводы, проходящие по подвалу
10	Многоквартирный дом	ул. Заречная 2	Цоколь с наружной стороны здания ул. Заречная 2 на вводе теплосети
11	Многоквартирный дом	ул.Заречная 27	Цоколь с наружной стороны здания ул. Заречная 27 на вводе тепловой сети
12	Многоквартирный дом	ул.Заречная 1	Вторые фланцы задвижек на отпайке теплосети к э/узлу здания ул. Заречная 1 в транзитные трубопроводы, проходящие по подвалу.
13	Многоквартирный дом	ул.Заречная 3	Цоколь с наружной стороны здания ул. Заречная 3 на вводе теплосети
14	Многоквартирный дом	ул. Краснопролетарская 13А	Цоколь с наружной стороны здания ул. Краснопролетарская 13А на вводе теплосети
15	Многоквартирный дом	пр.Заводской 27	Цоколь с наружной стороны здания пр. Заводской 27 на вводе теплосети.
16	Многоквартирный дом	ул. Краснопролетарская 6	Цоколь с наружной стороны здания ул. Краснопролетарская 6 на вводе теплосети
17	Многоквартирный дом	ул. Металлистов 21	Цоколь с наружной стороны здания ул. Металлистов 21 на вводе теплосети
18	Многоквартирный дом	ул. Металлистов 19	Цоколь с наружной стороны здания ул. Металлистов 19 на вводе теплосети
19	Многоквартирный дом	ул. Почтовая 29	Цоколь с наружной стороны здания ул. Почтовая 29 на вводе теплосети.
20	Многоквартирный дом	ул. Почтовая 28	Цоколь с наружной стороны ул. Почтовая 28 на вводе теплосети.
21	Многоквартирный дом	пр. Заводской 29	Цоколь с наружной стороны здания пр. Заводской 29 на вводе теплосети.
22	Многоквартирный дом	ул. Рабочая, д. 13	Цоколь с наружной стороны здания ул. Рабочая, 13 на вводе теплосети.

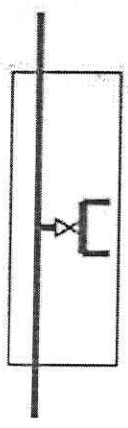
23	Многоквартирный дом	пр. Заводской 23	Вторые фланцы задвижек на отпайке теплосети в сторону э/узла здания пр. Заводской 23 в транзитные трубопроводы, проходящие по подвалу.
24	Многоквартирный дом	ул. Краснопролетарская 15	Цоколь с наружной стороны здания ул. Краснопролетарская 15 на вводе теплосети.
25	Многоквартирный дом	ул. Краснопролетарская 25	Цоколь с наружной стороны ул. Краснопролетарская 25 на вводе теплосети.
26	Многоквартирный дом	ул. Краснопролетарская 21	Вторые фланцы задвижек на отпайке теплосети к э/узлу здания ул. Краснопролетарская 21 в транзитные трубопроводы, проходящие по подвалу.
27	Многоквартирный дом	ул. Краснопролетарская 19	Цоколь с наружной стороны ул. Краснопролетарская 19 на вводе теплосети.
28	Многоквартирный дом	ул. Ленинградская 32	Цоколь с наружной стороны здания ул. Ленинградская 32 на вводе теплосети.
29	Многоквартирный дом	ул. Краснопролетарская 30	Цоколь с наружной стороны здания ул. Краснопролетарская 30 на вводе теплосети.
30	Многоквартирный дом	ул. Рабочая 11	Цоколь с наружной стороны здания ул. Рабочая 11 на вводе теплосети.
31	Многоквартирный дом	ул. Рабочая 17	Цоколь с наружной стороны здания ул. Рабочая 17 на вводе теплосети.
32	Многоквартирный дом	ул. Рабочая 21	Цоколь с наружной стороны здания ул. Рабочая 21 на вводе теплосети.
33	Многоквартирный дом	ул. Спортивная 6	Цоколь с наружной стороны здания ул. Спортивная 6 на вводе теплосети.
34	Многоквартирный дом	ул. Спортивная 8	Цоколь с наружной стороны здания ул. Спортивная 8 на вводе теплосети.

При наличии прибора учета горячей воды, границей эксплуатационной ответственности «Организации, осуществляющей горячее водоснабжение» является место соединения прибора учета с инженерной сетью, входящей в многоквартирный дом.

Схема границ раздела



п. 9, 12, 23, 26



Условные обозначения	Наименование
	Граница раздела
	Сети Теплосетевой организации
	Сети Абонента



«Организация, осуществляющая горячее водоснабжение»
 Директор

М.П.

С.Н. Тарасов



Абонент

Директор

М.П.

А.А. Яшанов

Приложение № 2 к договору горячего водоснабжения №01-10/17 от 09.10.2017 г.

СВЕДЕНИЯ

об установленной мощности, необходимой для осуществления горячего водоснабжения абонента, в том числе с распределением указанной мощности по каждой точке подключения (технологического присоединения), а также о подключенной нагрузке, в пределах которой организация, осуществляющая горячее водоснабжение, принимает на себя обязательства обеспечить горячее водоснабжение абонента

№ п/п	Точка подключения (технологического присоединения) муниципального заказчика	Установленная мощность (Ккал/час)	Подключенная нагрузка (Ккал/час)	Среднечасовой расход горячей воды (т/час)
1	Цоколь с наружной стороны здания (пр. Заводской, 27) на вводе теплосети	628750	628750	2,4
2	Цоколь с наружной стороны здания (ул. Краснопролетарская, 15) на вводе теплосети	423350	423350	1,278
3	Вторые фланцы задвижек на отпайке теплосети в сторону элеваторного узла здания (пр. Заводской, 23) в транзитные трубопроводы, проходящие по подвалу	742700	742700	3,082
4	Цоколь с наружной стороны здания (пр. Заводской, 29) на вводе теплосети	1077100	1077100	5,227
5	Вторые фланцы задвижек на отпайке теплосети к элеваторному узлу здания (ул. Заречная, 1) в транзитные трубопроводы, проходящие по подвалу	358400	358400	1,089
6	Цоколь с наружной стороны здания (ул. Заречная, 2) на вводе теплосети жилой дом	1047800	1047800	5,476
7	Цоколь с наружной стороны здания (ул. Заречная, 22) на вводе теплосети	1038050	1038050	5,308
8	Цоколь с наружной стороны здания (ул. Заречная, 27) на вводе теплосети	867600	867600	3,781
9	Цоколь с наружной стороны здания (ул. Заречная, 29) на вводе теплосети	477900	477900	1,1
10	Цоколь с наружной стороны здания (ул. Заречная, 3) на вводе теплосети	484750	484750	1,733
11	Цоколь с наружной стороны здания (ул. Заречная, 33) на вводе теплосети	623150	623150	2,698
12	Цоколь с наружной стороны здания (ул. Заречная, 35) на вводе теплосети	318600	318600	0,699
13	Вторые фланцы задвижек на врезке отпайки теплоотрассы к элеваторному узлу здания (ул. Заречная, 5) в транзитные трубопроводы, проходящие по подвалу	583900	583900	2,178
14	Цоколь с наружной стороны здания (ул. Заречная, 7) на вводе теплосети	358400	358400	1,159
15	Цоколь с наружной стороны здания (ул. Заречная, 9) на вводе теплосети	678250	678250	2,92
16	Цоколь с наружной стороны здания (ул. Краснопролетарская, 13А) на вводе теплосети	502750	502750	1,907
17	Цоколь с наружной стороны здания (ул. Краснопролетарская, 19) на вводе теплосети	351700	351700	1,04

18	Вторые фланцы задвижек на врезке отпайки теплотрассы к элеваторному узлу здания (ул. Краснопролетарская, 21) в транзитные трубопроводы, проходящие по подвалу	288700	288700	0,802
19	Поколь с наружной стороны здания (ул. Краснопролетарская, 25) на вводе теплосети	358400	358400	1,067
20	Поколь с наружной стороны здания (ул. Краснопролетарская, 30) на вводе теплосети	323000	323000	1,262
21	Поколь с наружной стороны здания (ул. Краснопролетарская, 6) на вводе теплосети	303100	303100	1,289
22	Поколь с наружной стороны здания (ул. Ленинградская, 30) на вводе теплосети	324350	324350	1,051
23	Поколь с наружной стороны здания (ул. Ленинградская, 32) на вводе теплосети	573932	573932	2,719
24	Поколь с наружной стороны здания (ул. Металлистов, 19) на вводе теплосети	338200	338200	0,98
25	Поколь с наружной стороны здания (ул. Металлистов, 21) на вводе теплосети	345050	345050	0,98
26	Поколь с наружной стороны здания (ул. Пионерская, 17) на вводе теплосети	572000	572000	2,492
27	Поколь с наружной стороны здания (ул. Почтовая, 28) на вводе теплосети	667250	667250	2,779
28	Поколь с наружной стороны здания (ул. Почтовая, 29) на вводе теплосети	351700	351700	1,3
29	Поколь с наружной стороны здания (ул. Рабочая, 11) на вводе теплосети	363000	363000	1,197
30	Поколь с наружной стороны здания (ул. Рабочая, 17) на вводе теплосети	83000	83000	1,609
31	Поколь с наружной стороны здания (ул. Рабочая, 13) на вводе теплосети	363000	363000	1,197
32	Поколь с наружной стороны здания (ул. Рабочая, 21) на вводе теплосети	91000	91000	1,609
33	Поколь с наружной стороны здания (ул. Спортивная, 6) на вводе теплосети*	65210	65210	0,621
34	Поколь с наружной стороны здания (ул. Спортивная, 8) на вводе теплосети*	68600	68600	0,690

Организация, осуществляющая
горячее водоснабжение»



Директор

М.П.

С.Н. Тарасов

Абонент

Директор



М.П.

А.А. Яшанов

РЕЖИМ

подачи горячей воды в точке подключения (технологического присоединения)

№ п/п	Наименование подключенного объекта	Гарантированный объем подачи горячей воды в год, в том числе с разбивкой по месяцам			Гарантированный уровень давления горячей воды в системе горячего водоснабжения в точке подключения (технологического присоединения)
		Период	Гкал	куб.м	
1	ООО "СМУ" жилой дом (пр. Заводской, 23)	январь	120,395	1941,850	не менее 4,5 кгс/кв.см
		февраль	120,395	1941,850	
		март	120,395	1941,850	
		апрель	120,395	1941,850	
		май	120,395	1941,850	
		июнь	120,395	1941,850	
		июль	120,395	1941,850	
		август	120,395	1941,850	
		сентябрь	120,395	1941,850	
		октябрь	120,395	1941,850	
		ноябрь	120,395	1941,850	
		декабрь	120,395	1941,850	
		ИТОГО	1444,740	23302,200	
2	ООО "СМУ" жилой дом (пр. Заводской, 27)	январь	94,863	1530,050	не менее 4,5 кгс/кв.см
		февраль	94,863	1530,050	
		март	94,863	1530,050	
		апрель	94,863	1530,050	
		май	94,863	1530,050	
		июнь	94,863	1530,050	
		июль	94,863	1530,050	
		август	94,863	1530,050	
		сентябрь	94,863	1530,050	
		октябрь	94,863	1530,050	
		ноябрь	94,863	1530,050	
		декабрь	94,863	1530,050	
		того	1138,356	18360,600	
3	ООО "СМУ" жилой дом (пр. Заводской, 29)	январь	206,234	3326,350	не менее 4,5 кгс/кв.см
		февраль	206,234	3326,350	
		март	206,234	3326,350	
		апрель	206,234	3326,350	
		май	206,234	3326,350	
		июнь	206,234	3326,350	
		июль	206,234	3326,350	
		август	206,234	3326,350	
		сентябрь	206,234	3326,350	
		октябрь	206,234	3326,350	
		ноябрь	206,234	3326,350	
		декабрь	206,234	3326,350	
		того	2474,808	39916,200	
4	ООО "СМУ" жилой дом (ул. Заречная, 1)	январь	38,741	624,860	не менее 4.5 кгс/кв.см
		февраль	38,741	624,860	
		март	38,741	624,860	
		апрель	38,741	624,860	
		май	38,741	624,860	
		июнь	38,741	624,860	
		июль	38,741	624,860	

		август	38,741	624,860	
		сентябрь	38,741	624,860	
		октябрь	38,741	624,860	
		ноябрь	38,741	624,860	
		декабрь	38,741	624,860	
		ИТОГО	464,892	7498,320	
5	ООО "СМУ" жилой дом (ул. Заречная, 2)	январь	218,339	3521,600	не менее 4,5 кгс/кв.см
		февраль	218,339	3521,600	
		март	218,339	3521,600	
		апрель	218,339	3521,600	
		май	218,339	3521,600	
		июнь	218,339	3521,600	
		июль	218,339	3521,600	
		август	218,339	3521,600	
		сентябрь	218,339	3521,600	
		октябрь	218,339	3521,600	
		ноябрь	218,339	3521,600	
		декабрь	218,339	3521,600	
		ИТОГО	2620,068	42259,200	
6	ООО "СМУ" жилой дом (ул. Заречная, 22)	январь	207,334	3344,100	не менее 4,5 кгс/кв.см
		февраль	207,334	3344,100	
		март	207,334	3344,100	
		апрель	207,334	3344,100	
		май	207,334	3344,100	
		июнь	207,334	3344,100	
		июль	207,334	3344,100	
		август	207,334	3344,100	
		сентябрь	207,334	3344,100	
		октябрь	207,334	3344,100	
		ноябрь	207,334	3344,100	
		декабрь	207,334	3344,100	
		ИТОГО	2488,008	40129,200	
7	ООО "СМУ" жилой дом (ул. Заречная, 27)	январь	146,587	2364,300	не менее 4,5 кгс/кв.см
		февраль	146,587	2364,300	
		март	146,587	2364,300	
		апрель	146,587	2364,300	
		май	146,587	2364,300	
		июнь	146,587	2364,300	
		июль	146,587	2364,300	
		август	146,587	2364,300	
		сентябрь	146,587	2364,300	
		октябрь	146,587	2364,300	
		ноябрь	146,587	2364,300	
		декабрь	207,334	2364,300	
		ИТОГО	1819,791	28371,600	
8	ООО "СМУ" жилой дом (ул. Заречная, 29)	январь	36,600	590,320	не менее 4,5 кгс/кв.см
		февраль	36,600	590,320	
		март	36,600	590,320	
		апрель	36,600	590,320	
		май	36,600	590,320	
		июнь	36,600	590,320	
		июль	36,600	590,320	
		август	36,600	590,320	
		сентябрь	36,600	590,320	
		октябрь	36,600	590,320	
		ноябрь	36,600	590,320	
		декабрь	36,600	590,320	
		ИТОГО	439,920	6883,440	

9	ООО "СМУ" жилой дом (ул. Заречная, 3)	январь	68,671	1107,600	не менее 4,5 кгс/кв.см
		февраль	68,671	1107,600	
		март	68,671	1107,600	
		апрель	68,671	1107,600	
		май	68,671	1107,600	
		июнь	68,671	1107,600	
		июль	68,671	1107,600	
		август	68,671	1107,600	
		сентябрь	68,671	1107,600	
		октябрь	68,671	1107,600	
		ноябрь	68,671	1107,600	
		декабрь	68,671	1107,600	
		ИТОГО	824,052	13291,200	
10	ООО "СМУ" жилой дом (ул. Заречная, 33)	январь	107,189	1728,850	не менее 4,5 кгс/кв.см
		февраль	107,189	1728,850	
		март	107,189	1728,850	
		апрель	107,189	1728,850	
		май	107,189	1728,850	
		июнь	107,189	1728,850	
		июль	107,189	1728,850	
		август	107,189	1728,850	
		сентябрь	107,189	1728,850	
		октябрь	107,189	1728,850	
		ноябрь	107,189	1728,850	
		декабрь	107,189	1728,850	
		ИТОГО	1286,268	20746,200	
11	ООО "СМУ" жилой дом (ул. Заречная, 35)	январь	24,530	395,640	не менее 4,5 кгс/кв.см
		февраль	24,530	395,640	
		март	24,530	395,640	
		апрель	24,530	395,640	
		май	24,530	395,640	
		июнь	24,530	395,640	
		июль	24,530	395,640	
		август	24,530	395,640	
		сентябрь	24,530	395,640	
		октябрь	24,530	395,640	
		ноябрь	24,530	395,640	
		декабрь	24,530	395,640	
		того	294,360	4747,680	
12	ООО "СМУ" жилой дом (ул. Заречная, 5)	январь	84,739	1366,750	не менее 4,5 кгс/кв.см
		февраль	84,739	1366,750	
		март	84,739	1366,750	
		апрель	84,739	1366,750	
		май	84,739	1366,750	
		июнь	84,739	1366,750	
		июль	84,739	1366,750	
		август	84,739	1366,750	
		сентябрь	84,739	1366,750	
		октябрь	84,739	1366,750	
		ноябрь	84,739	1366,750	
		декабрь	84,739	1366,750	
		того	1016,868	16401,000	
		январь	45,561	734,850	
		февраль	45,561	734,850	
		март	45,561	734,850	
		апрель	45,561	734,850	
		май	45,561	734,850	

13	ООО "СМУ" жилой дом (ул. Заречная, 7)	июнь	45,561	734,850	не менее 4,5 кгс/кв.см
		июль	45,561	734,850	
		август	45,561	734,850	
		сентябрь	45,561	734,850	
		октябрь	45,561	734,850	
		ноябрь	45,561	734,850	
		декабрь	45,561	734,850	
		ИТОГО	546,732	8818,200	
15	ООО "СМУ" жилой дом (ул. Заречная, 9)	январь	114,232	1842,450	не менее 4,5 кгс/кв.см
		февраль	114,232	1842,450	
		март	114,232	1842,450	
		апрель	114,232	1842,450	
		май	114,232	1842,450	
		июнь	114,232	1842,450	
		июль	114,232	1842,450	
		август	114,232	1842,450	
		сентябрь	114,232	1842,450	
		октябрь	114,232	1842,450	
		ноябрь	114,232	1842,450	
		декабрь	114,232	1842,450	
ИТОГО	1370,784	22109,400			
16	ООО "СМУ" жилой дом (ул. Краснопролетарская, 13а)	январь	74,614	1203,450	не менее 4,5 кгс/кв.см
		февраль	74,614	1203,450	
		март	74,614	1203,450	
		апрель	74,614	1203,450	
		май	74,614	1203,450	
		июнь	74,614	1203,450	
		июль	74,614	1203,450	
		август	74,614	1203,450	
		сентябрь	74,614	1203,450	
		октябрь	74,614	1203,450	
		ноябрь	74,614	1203,450	
		декабрь	74,614	1203,450	
ИТОГО	895,368	14441,400			
17	ООО "СМУ" жилой дом (ул. Краснопролетарская, 15)	январь	50,843	820,050	не менее 4,5 кгс/кв.см
		февраль	50,843	820,050	
		март	50,843	820,050	
		апрель	50,843	820,050	
		май	50,843	820,050	
		июнь	50,843	820,050	
		июль	50,843	820,050	
		август	50,843	820,050	
		сентябрь	50,843	820,050	
		октябрь	50,843	820,050	
		ноябрь	50,843	820,050	
		декабрь	50,843	820,050	
ИТОГО	610,116	9840,600			
18	ООО "СМУ" жилой дом (ул. Краснопролетарская, 19)	январь	36,795	593,460	не менее 4,5 кгс/кв.см
		февраль	36,795	593,460	
		март	36,795	593,460	
		апрель	36,795	593,460	
		май	36,795	593,460	
		июнь	36,795	593,460	
		июль	36,795	593,460	
		август	36,795	593,460	
		сентябрь	36,795	593,460	
		октябрь	36,795	593,460	

		декабрь	36,795	593,460	
		ИТОГО	441,540	7121,520	
19	ООО "СМУ" жилой дом (ул. Краснопролетарская, 21)	январь	28,229	455,300	не менее 4,5 кгс/кв.см
		февраль	28,229	455,300	
		март	28,229	455,300	
		апрель	28,229	455,300	
		май	28,229	455,300	
		июнь	28,229	455,300	
		июль	28,229	455,300	
		август	28,229	455,300	
		сентябрь	28,229	455,300	
		октябрь	28,229	455,300	
		ноябрь	28,229	455,300	
		декабрь	28,229	455,300	
		ИТОГО	338,748	5463,600	
20	ООО "СМУ" жилой дом (ул. Краснопролетарская, 25)	январь	37,573	606,020	не менее 4,5 кгс/кв.см
		февраль	37,573	606,020	
		март	37,573	606,020	
		апрель	37,573	606,020	
		май	37,573	606,020	
		июнь	37,573	606,020	
		июль	37,573	606,020	
		август	37,573	606,020	
		сентябрь	37,573	606,020	
		октябрь	37,573	606,020	
		ноябрь	37,573	606,020	
		декабрь	37,573	606,020	
		ИТОГО,	450,876	7272,240	
21	ООО "СМУ" жилой дом (ул. Краснопролетарская, 30)	январь	51,944	837,800	не менее 4,5 кгс/кв.см
		февраль	51,944	837,800	
		март	51,944	837,800	
		апрель	51,944	837,800	
		май	51,944	837,800	
		июнь	51,944	837,800	
		июль	51,944	837,800	
		август	51,944	837,800	
		сентябрь	51,944	837,800	
		октябрь	51,944	837,800	
		ноябрь	51,944	837,800	
		декабрь	51,944	837,800	
		ИТОГО	623,328	10053,600	
22	ООО "СМУ" жилой дом (ул. Краснопролетарская, 6)	январь	46,001	741,950	не менее 4,5 кгс/кв.см
		февраль	46,001	741,950	
		март	46,001	741,950	
		апрель	46,001	741,950	
		май	46,001	741,950	
		июнь	46,001	741,950	
		июль	46,001	741,950	
		август	46,001	741,950	
		сентябрь	46,001	741,950	
		октябрь	46,001	741,950	
		ноябрь	46,001	741,950	
		декабрь	46,001	741,950	
		того	552,012	8903,400	
		январь	37,573	606,020	
		февраль	37,573	606,020	
		март	37,573	606,020	

25	ООО "СМУ" жилой дом (ул. Ленинградская, 30)	апрель	37,573	606,020	не менее 4,5 кгс/кв.см
		май	37,573	606,020	
		июнь	37,573	606,020	
		июль	37,573	606,020	
		август	37,573	606,020	
		сентябрь	37,573	606,020	
		октябрь	37,573	606,020	
		ноябрь	37,573	606,020	
		декабрь	37,573	606,020	
		ИТОГО	450,876	7272,240	
26	ООО "СМУ" жилой дом (ул. Ленинградская, 32)	январь	108,950	1757,250	не менее 4,5 кгс/кв.см
		февраль	108,950	1757,250	
		март	108,950	1757,250	
		апрель	108,950	1757,250	
		май	108,950	1757,250	
		июнь	108,950	1757,250	
		июль	108,950	1757,250	
		август	108,950	1757,250	
		сентябрь	108,950	1757,250	
		октябрь	108,950	1757,250	
		ноябрь	108,950	1757,250	
		декабрь	108,950	1757,250	
		ИТОГО	1307,400	21087,000	
27	ООО "СМУ" жилой дом (ул. Металлистов, 19)	январь	33,290	536,940	не менее 4,5 кгс/кв.см
		февраль	33,290	536,940	
		март	33,290	536,940	
		апрель	33,290	536,940	
		май	33,290	536,940	
		июнь	33,290	536,940	
		июль	33,290	536,940	
		август	33,290	536,940	
		сентябрь	33,290	536,940	
		октябрь	33,290	536,940	
		ноябрь	33,290	536,940	
		декабрь	33,290	536,940	
		ИТОГО	399,480	6443,280	
28	ООО "СМУ" жилой дом (ул. Металлистов, 21)	январь	32,901	530,660	не менее 4,5 кгс/кв.см
		февраль	32,901	530,660	
		март	32,901	530,660	
		апрель	32,901	530,660	
		май	32,901	530,660	
		июнь	32,901	530,660	
		июль	32,901	530,660	
		август	32,901	530,660	
		сентябрь	32,901	530,660	
		октябрь	32,901	530,660	
		ноябрь	32,901	530,660	
		декабрь	32,901	530,660	
		ИТОГО	394,812	6367,920	
29	ООО "СМУ" жилой дом (ул. Пионерская, 17)	январь	97,724	1576,200	не менее 4,5 кгс/кв.см
		февраль	97,724	1576,200	
		март	97,724	1576,200	
		апрель	97,724	1576,200	
		май	97,724	1576,200	
		июнь	97,724	1576,200	
		июль	97,724	1576,200	
		август	97,724	1576,200	
		сентябрь	97,724	1576,200	

		октябрь	97,724	1576,200	
		ноябрь	97,724	1576,200	
		декабрь	97,724	1576,200	
		ИТОГО	1172,688	18914,400	
30	ООО "СМУ" жилой дом (ул. Почтовая, 28)	январь	110,710	1785,650	не менее 4,5 кгс/кв.см
		февраль	110,710	1785,650	
		март	110,710	1785,650	
		апрель	110,710	1785,650	
		май	110,710	1785,650	
		июнь	110,710	1785,650	
		июль	110,710	1785,650	
		август	110,710	1785,650	
		сентябрь	110,710	1785,650	
		октябрь	110,710	1785,650	
		ноябрь	110,710	1785,650	
		декабрь	110,710	1785,650	
		ИТОГО	1328,520	21427,800	
31	ООО "СМУ" жилой дом (ул. Почтовая, 29)	январь	52,824	852,000	не менее 4,5 кгс/кв.см
		февраль	52,821	852,000	
		март	52,824	852,000	
		апрель	52,824	852,000	
		май	52,824	852,000	
		июнь	52,824	852,000	
		июль	52,824	852,000	
		август	52,824	852,000	
		сентябрь	52,824	852,000	
		октябрь	52,824	852,000	
		ноябрь	52,824	852,000	
		декабрь	52,824	852,000	
		ИТОГО	633*848	10224,000	
32	ООО "СМУ" жилой дом (ул. Рабочая,11)	январь	52,8 '1	852,000	не менее 4,5 кгс/кв.см
		февраль	52,824	852,000	
		март	52,82 1	852,000	
		апрель	52,824	852,000	
		май	52,8 24	852,000	
		июнь	52,874	852,000	
		июль	52,821	852,000	
		август	52,824	852,000	
		сентябрь	52,824	852,000	
		октябрь	52,824	852,000	
		ноябрь	52,824	852,000	
		декабрь	52,824	852,000	
		ИТОГО	633,888	10224,000	
33	ООО "СМУ" жилой дом (ул. Рабочая, 17)	январь	63,389	1022,400	не мс;нее 4,5 кгс/кв.см
		февраль	63,389	1022,400	
		март	63,389	1022,400	
		апрель	63,389	1022,400	
		май	63,389	1022,400	
		июнь	63,389	1022,400	
		июль	63,389	1022,400	
		август	63,389	1022,400	
		сентябрь	63,389	1022,400	
		октябрь	63,389	1022,400	
		ноябрь	63,389	1022,400	
		декабрь	63,389	1022,400	
		ИТОГО	760,668	12268,800	
		январь	64,930	1047,250	

34	ООО "СМУ" жилой дом (ул. Рабочая, 21)	февраль	64,930	1047,250	не менее 4,5 кгс/кв.см
		март	64,930	1047,250	
		апрель	64,930	1047,250	
		май	64,930	1047,250	
		июнь	64,930	1047,250	
		июль	64,930	1047,250	
		август	64,930	1047,250	
		сентябрь	64,930	1047,250	
		октябрь	64,930	1047,250	
		ноябрь	64,930	1047,250	
		декабрь	64,930	1047,250	
		ИТОГО	779,160	12567,000	

«Организация, осуществляющая
горячее водоснабжение»

Директор _____



С.Н. Тарасов

Абонент

Директор _____

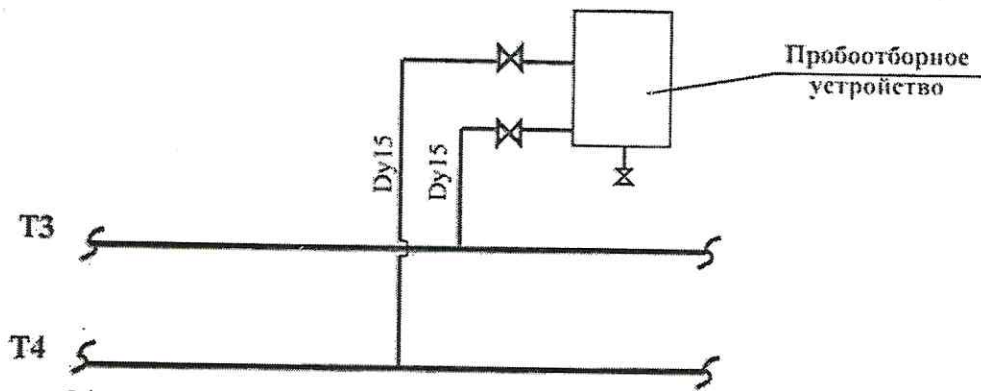


А.А. Яшанов

СВЕДЕНИЯ о местах отбора проб горячей воды
Места отбора проб горячей воды

№ п/п	Место отбора проб горячей воды	Характеристика места отбора проб
1	ЦТП 1 (ул. Краснопролетарская 13а)	Между трубопроводами горячей воды
2	ЦТП 2 (ул. Рабочая 11а)	Между трубопроводами горячей воды
3	ЦТП3 (пр. Заводской 23а)	Между трубопроводами горячей воды
4	ЦТП 6 (ул. Пионерская 17а)	Между трубопроводами горячей воды

Схема мест отбора проб горячей воды



«Организация, осуществляющая горячее водоснабжение»

Директор

М.П.

С.Н. Тарасов

Абонент

Директор

М.П.

А.А. Яшанов



СВЕДЕНИЯ
о показателях качества горячей воды и допустимых перерывах в подаче горячей воды

I. Показатели качества горячей воды

Показатели качества горячей воды (абсолютные величины)	Допустимые отклонения показателей качества горячей воды
Обеспечение соответствия температуры горячей воды на границе балансовой и эксплуатационной ответственности не ниже 60 град С и не выше 75 град С	Отклонение горячей воды ниже 60 град С не допускается (с учетом позиции Верховного Суда Российской Федерации от 31 мая 2013 года N АКПИ13-394).
Давление в системе горячего водоснабжения на границе эксплуатационной ответственности— не менее 0,45 МПа (4,5 кгс/кв.см)	отклонение давления в системе горячего водоснабжения не допускается
Постоянное соответствие состава и свойств горячей воды требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании (СанПиН 2.1.4.2496-09)	отклонение состава и свойств горячей воды от требований законодательства Российской Федерации о техническом регулировании не допускается

II. Допустимые перерывы в подаче горячей воды

Допустимая продолжительность перерыва подачи горячей воды:
8 часов (суммарно) в течение 1 месяца,
4 часа одновременно,
при аварии на тупиковой магистрали - 24 часа подряд;

продолжительность перерыва в горячем водоснабжении в связи с производством ежегодных ремонтных и профилактических работ в централизованных сетях инженерно-технического обеспечения горячего водоснабжения осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о техническом регулировании (СанПиН 2.1.4.2496-09)

«Организация, осуществляющая горячее водоснабжение»

Директор _____

М.П.

С.Н. Тарасов

Абонент

Директор _____

М.П.

А.А. Яшанов



