

ДОГОВОР по транспортировке холодной воды

г. Зеленоградск

"01" июля 2015 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Зеленоградская вододобыча», именуемое в дальнейшем организацией водопроводно-канализационного хозяйства, в лице директора Ивановой-Давыдовой Н.О., действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Зеленоградский водсервис», именуемое в дальнейшем транзитная организация, в лице директора Митренюк М.Л., действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. По настоящему договору транзитная организация, эксплуатирующая водопроводные сети, обязуется осуществлять организационно и технологически связанные действия, обеспечивающие поддержание водопроводных сетей и сооружений на них в состоянии, соответствующем установленным законодательством Российской Федерации требованиям, и обеспечивать транспортировку холодной (питьевой) воды.

Транзитная организация учитывает допустимые изменения качества холодной (питьевой) воды (далее - холодная вода) и потерь холодной воды при транспортировке от точки приема до точки подачи, расположенных на границе эксплуатационной ответственности транзитной организации и организации водопроводно-канализационного хозяйства. Организация водопроводно-канализационного хозяйства обязуется оплачивать указанные услуги, а также обеспечивать подачу определенного объема холодной воды установленного качества.

2. Граница раздела эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям (далее - граница эксплуатационной ответственности) транзитной организации и организации водопроводно-канализационного хозяйства, а также точки приема и точки подачи, расположенные на границе эксплуатационной ответственности, определяются в акте о разграничении эксплуатационной ответственности (приложение N 1).

3. Местом исполнения обязательств по договору является Калининградская область, г. Зеленоградск.

4. Величина мощности (нагрузки), в пределах которой транзитная организация принимает на себя обязательства обеспечить транспортировку холодной воды, составляет 190,0 куб. м/час.

5. Сведения о максимальной величине мощности (нагрузки) водопроводных сетей и сооружений на них с распределением указанной величины мощности (нагрузки) по каждой точке присоединения к водопроводной сети абонентов организации водопроводно-канализационного хозяйства приводятся в приложении N 2.

6. Сведения о допустимых изменениях качества воды при ее транспортировке приводятся в приложении N 3.

II. Сроки транспортировки холодной воды

7. Датой начала транспортировки холодной воды является "01" июля 2015 г.

Сведения о режиме подачи (потребления) холодной воды в точке приема и точке подачи приводятся по форме согласно приложению N 4.

III. Тарифы, сроки и порядок оплаты по договору

8. Оплата по настоящему договору осуществляется организацией водопроводно-канализационного хозяйства по тарифам на транспортировку воды, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов).

Тариф на транспортировку воды для транзитной организации устанавливается Службой по государственному регулированию цен и тарифов по Калининградской области.

Оплата по настоящему договору уменьшается на стоимость потерь воды при транспортировке сверх установленных нормативов потерь воды, определенных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

За расчетный период для оплаты по настоящему договору принимается один календарный месяц.

9. Транзитная организация в срок не позднее 5-го числа месяца, следующего за расчетным, представляет организации водопроводно-канализационного хозяйства оформленный и подписанный со своей стороны в 2 экземплярах акт об оказании услуг по транспортировке холодной воды за расчетный период, содержащий данные об объеме поданной (полученной) холодной воды за расчетный период, а также счет-фактуру.

10. Организация водопроводно-канализационного хозяйства обязана в течение 5 рабочих дней со дня получения от транзитной организации акта об оказании услуг по транспортировке холодной воды рассмотреть, подписать представленный акт и направить один экземпляр акта транзитной организации или в тот же срок направить транзитной организации мотивированный отказ от подписания акта с указанием недостатков и сроков их устранения.

11. В случае направления транзитной организации мотивированного отказа сторонами составляется двусторонний акт с перечнем недостатков и сроков их устранения.

12. В случае если организация водопроводно-канализационного хозяйства по истечении 5 рабочих дней со дня получения от транзитной организации акта об оказании услуг по транспортировке холодной воды не направила транзитной организации подписанный акт об оказании услуг по транспортировке холодной воды или мотивированный отказ от его подписания, акт об оказании услуг по транспортировке холодной воды считается подписанным обеими сторонами.

13. Оплата организацией водопроводно-канализационного хозяйства услуг по настоящему договору осуществляется в срок до 15-го числа месяца, следующего за расчетным, на основании счета, выставленного транзитной организацией, путем перечисления денежных средств на расчетный счет при наличии подписанного акта об оказании услуг по транспортировке холодной воды и счета.

IV. Права и обязанности сторон

14. Организация водопроводно-канализационного хозяйства обязана:

а) подавать холодную воду транзитной организации до границы эксплуатационной ответственности организации водопроводно-канализационного хозяйства и транзитной организации;

б) производить оплату по настоящему договору в порядке, размере и в сроки, которые определены в настоящем договоре;

в) соблюдать установленный настоящим договором режим подачи (потребления) холодной воды, предусмотренный приложением N 4, и обеспечивать давление на границе эксплуатационной ответственности водопроводных сетей организации водопроводно-канализационного хозяйства и транзитной организации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

г) соблюдать параметры качества подаваемой холодной воды на границе эксплуатационной ответственности между организацией водопроводно-канализационного хозяйства и транзитной организацией в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

д) уведомлять транзитную организацию, а также третьих лиц, перечень которых определен законодательством Российской Федерации, о временном прекращении или ограничении подачи холодной воды в порядке и случаях, которые предусмотрены настоящим договором и нормативными правовыми актами;

е) при возникновении аварийных ситуаций на водопроводных сетях транзитной организации направлять уполномоченного представителя для фиксации факта аварии.

15. Организация водопроводно-канализационного хозяйства имеет право:

а) контролировать техническое состояние водопроводных сетей и иного оборудования транзитной организации, используемых для исполнения обязательств по настоящему договору;

б) осуществлять контроль за правильностью учета транзитной организацией объемов поданной холодной воды (в случае, когда точка подключения абонентов организации водопроводно-канализационного хозяйства находится на сетях транзитной организации, в настоящий пункт типового договора включается условие о праве организации водопроводно-канализационного хозяйства контролировать правильность представленных транзитной организацией сведений о водопотреблении абонентов);

в) беспрепятственного доступа к водопроводным сетям, местам отбора проб воды и приборам учета холодной воды в порядке и случаях, которые предусмотрены разделом VI настоящего договора.

16. Транзитная организация обязана:

а) качественно и бесперебойно оказывать услуги по транспортировке холодной воды по принадлежащим транзитной организации и (или) эксплуатируемым транзитной организацией водопроводным сетям в границах эксплуатационной ответственности, предусмотренных приложением N 1 к настоящему договору, с учетом допустимых изменений качества воды и потерь воды при транспортировке в соответствии с режимом подачи воды и в пределах мощности (нагрузки), определенной в настоящем договоре;

б) обеспечивать надлежащее техническое состояние и функционирование сетей холодного водоснабжения, расположенных в границах эксплуатационной ответственности, в соответствии с требованиями нормативно-технической документации. Сведения о составе и сроках проведения регламентных технических работ, обязательных для проведения транзитной организацией, приводятся в приложении N 5;

в) обеспечивать учет холодной воды в соответствии с порядком, установленным в разделе V настоящего договора, и требованиями правил организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемых Правительством Российской Федерации;

г) установить приборы учета холодной воды на границах эксплуатационной ответственности транзитной организации, за исключением случаев, когда приборы учета холодной воды не устанавливаются с согласия организации водопроводно-канализационного хозяйства или в силу отсутствия технической возможности;

д) обеспечивать беспрепятственный доступ представителям организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию представителям иной организации к водопроводным сетям, местам отбора проб воды и приборам учета холодной воды, принадлежащим транзитной организации на праве собственности или на ином законном основании и (или) находящимся в границах ее эксплуатационной ответственности, в порядке и случаях, предусмотренных разделом VI настоящего договора;

е) уведомлять организацию водопроводно-канализационного хозяйства, а также третьих лиц, перечень которых определен законодательством Российской Федерации, о временном ограничении или прекращении транспортировки холодной воды с указанием сроков ограничения или прекращения транспортировки воды, причин и принимаемых мер в порядке, указанном в разделе VIII настоящего договора;

ж) при возникновении аварийных ситуаций на водопроводных сетях транзитной организации принять меры к устранению аварии и уведомить организацию водопроводно-канализационного

хозяйства не позднее трех суток (72 часа) со дня возникновения аварийной ситуации. После устранения аварии транзитная организация обязана сообщить об этом организации водопроводно-канализационного хозяйства в течение трех суток (72 часа).

17. Транзитная организация имеет право:

а) получать от организации водопроводно-канализационного хозяйства информацию о результатах производственного контроля качества питьевой воды, осуществляемого организацией водопроводно-канализационного хозяйства, в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, в отношении лиц, подача воды которым осуществляется с использованием водопроводных сетей, принадлежащих транзитной организации;

б) привлекать третьих лиц для выполнения работ по устройству узла учета.

в) осуществлять в целях контроля качества воды отбор проб воды, в том числе параллельных проб, принимать участие в отборе проб воды, осуществляемом организацией водопроводно-канализационного хозяйства, в том числе у абонентов организации водопроводно-канализационного хозяйства;

г) требовать от организации водопроводно-канализационного хозяйства оплаты услуг по транспортировке холодной воды.

V. Порядок учета поданной (полученной) холодной воды

18. Учет объема поданной (полученной) холодной воды осуществляется в соответствии с правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации. Для учета поданной (полученной) холодной воды транзитная организация устанавливает на границе эксплуатационной ответственности в точке приема и точке подачи приборы учета холодной воды, за исключением случаев, когда приборы учета холодной воды не устанавливаются с согласия организации водопроводно-канализационного хозяйства или в силу отсутствия технической возможности.

19. В случае отсутствия у транзитной организации допущенных к эксплуатации приборов учета холодной воды установка и допуск к эксплуатации приборов учета холодной воды должны быть осуществлены в течение 1 (одного) календарного месяца со дня вступления в силу настоящего договора.

20. Коммерческий учет полученной холодной воды в узлах учета обеспечивает организация водопроводно-канализационного хозяйства.

21. Количество поданной (переданной) холодной воды определяется стороной, осуществляющей коммерческий учет воды, в соответствии с данными учета фактического потребления холодной воды по показаниям приборов учета, за исключением случаев, когда осуществление коммерческого учета осуществляется расчетным способом в соответствии с правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

22. При размещении узла учета и приборов учета не на границе раздела эксплуатационной ответственности объем поданной (переданной) холодной воды, определенный на основании показаний такого прибора учета, в целях осуществления расчетов по договору подлежит корректировке на величину потерь холодной воды, возникающих на участке сети от границы раздела эксплуатационной ответственности до места установки прибора учета. Величина потерь определяется на основании расчетов, произведенных организацией водопроводно-канализационного хозяйства в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

23. Транзитная организация обязана обеспечить надлежащее состояние и исправность узлов учета и приборов учета, своевременную поверку приборов учета, сохранность пломб на приборах учета, доступность и надлежащее состояние мест отбора проб воды, находящихся в границах эксплуатационной ответственности транзитной организации.

24. Сторона, осуществляющая коммерческий учет транспортируемой холодной воды, снимает показания приборов учета в последний день расчетного периода, установленного настоящим договором, либо осуществляет в случаях, предусмотренных правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, расчет объема поданной (полученной) холодной воды расчетным способом, вносит показания приборов учета в журнал учета, передает данные сведения в организацию водопроводно-канализационного хозяйства (транзитную организацию) не позднее 25 числа текущего месяца.

25. Передача сведений о показаниях приборов учета или передача информации организации водопроводно-канализационного хозяйства осуществляется любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение их адресатом.

26. Транзитная организация обязана предъявить по требованию представителя организации водопроводно-канализационного хозяйства документацию, необходимую для осуществления проверки правильности коммерческого учета объемов поданной (полученной) холодной воды.

27. Если в случае проведения проверки правильности снятия транзитной организацией показаний приборов учета и представления ею сведений об объеме поданной (полученной) холодной воды установлены расхождения между показаниями приборов учета транзитной организации и представленными этой организацией сведениями, организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе произвести перерасчет объема поданной (полученной) холодной воды за период от предыдущей проверки до момента обнаружения расхождения в соответствии с показаниями приборов учета.

28. В случае обнаружения неисправности приборов учета и необходимости их ремонта, а также по истечении очередного срока поверки транзитная организация незамедлительно (в течение суток) уведомляет об этом организацию водопроводно-канализационного хозяйства, организовывает работы по устранению выявленных неисправностей и проведению поверки. Неисправности прибора учета должны быть устранены в срок, не превышающий 7 рабочих дней, если иной срок не согласован сторонами настоящего договора.

VI. Порядок обеспечения доступа представителям организации водопроводно-канализационного хозяйства (гарантирующей организации) или по ее указанию представителям иной организации к водопроводным сетям и сооружениям на них, к приборам учета

29. Транзитная организация обязана обеспечить доступ представителям организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию представителям иной организации к водопроводным сетям и сооружениям на них, принадлежащим транзитной организации на праве собственности или на ином законном основании и (или) находящихся в границах ее эксплуатационной ответственности, местам отбора проб воды и приборам учета:

- а) для проверки исправности приборов учета, сохранности контрольных пломб и снятия показаний и контроля за снятыми транзитной организацией показаниями;
- б) для проведения поверок, ремонта, технического и иного обслуживания, замены приборов учета, если они принадлежат организации водопроводно-канализационного хозяйства или такая организация обеспечивает обслуживание таких приборов учета;
- в) для определения объема поданной холодной воды и качества питьевой воды;
- г) для опломбирования приборов учета холодной воды;
- д) для отбора проб в целях проведения производственного контроля качества питьевой воды;
- е) для обслуживания водопроводных сетей и оборудования, находящихся на границе эксплуатационной ответственности организации водопроводно-канализационного хозяйства;

ж) для проверки водопроводных сетей, иных устройств и сооружений, присоединенных к водопроводным сетям организации водопроводно-канализационного хозяйства.

30. Организация водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию иная организация предварительно оповещает транзитную организацию о дате и времени посещения с приложением списка проверяющих (при отсутствии служебных удостоверений или доверенности). Оповещение осуществляется любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

31. Уполномоченные представители организации водопроводно-канализационного хозяйства или представители иной организации предъявляют транзитной организации служебное удостоверение или доверенность.

32. Доступ представителям организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию представителям иной организации к приборам учета (узлам учета) и иным устройствам осуществляется только в местах, которые установлены настоящим договором.

33. Транзитная организация принимает участие в проведении организацией водопроводно-канализационного хозяйства всех проверок, предусмотренных настоящим разделом.

34. В случае если доступ предоставляется для проверки, по итогам проверки составляется акт, в котором фиксируются результаты проверки, при этом один экземпляр акта должен быть вручен транзитной организации не позднее 3 рабочих дней со дня его составления.

35. Отказ в доступе (недопуск) организации водопроводно-канализационного хозяйства к приборам учета (узлам учета) холодной воды приравнивается к неисправности прибора учета (узлов учета) холодной воды, что влечет за собой применение расчетного способа при определении количества поданной (полученной) холодной воды за весь период нарушения. Продолжительность периода нарушения определяется в соответствии с правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

VII. Порядок контроля качества питьевой воды

36. Производственный контроль качества питьевой воды осуществляется в соответствии с правилами осуществления производственного контроля качества питьевой воды, качества горячей воды, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

37. Сведения о приборах учета (узлах учета) приводятся по форме согласно приложению N 6, после установки приборов учета. Сведения о местах отбора проб холодной воды приводятся в приложении N 7.

38. Проведение лабораторных исследований и испытаний в рамках производственного контроля качества питьевой воды осуществляется организациями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

39. Транзитная организация имеет право в любое время в течение срока действия настоящего договора самостоятельно отобрать пробы для проведения лабораторного анализа качества питьевой воды и направить их для лабораторных испытаний организациям, аккредитованным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

VIII. Условия временного прекращения или ограничения транспортировки холодной воды и подачи холодной воды, в том числе на период ремонтных работ

40. Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе временно прекратить или ограничить транспортировку холодной воды и подачу холодной воды только в случаях, установленных Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении", и при условии соблюдения порядка временного прекращения или ограничения транспортировки холодной воды

и подачи холодной воды, установленного правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

41. Транзитная организация в течение суток со дня временного прекращения или ограничения транспортировки холодной воды и подачи холодной воды уведомляет о таком прекращении или ограничении:

Организацию водопроводно-канализационного хозяйства; орган местного самоуправления – Администрацию МО «Зеленоградское городское поселение»; территориальный орган федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор); структурное подразделение территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности).

42. Уведомление организации водопроводно-канализационного хозяйства о временном прекращении или ограничении транспортировки холодной воды и подачи холодной воды, а также уведомление о снятии такого прекращения или ограничения и возобновлении транспортировки холодной воды и подачи холодной воды направляются соответствующим лицам любыми доступными способами (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатами.

IX. Условия содержания водопроводных сетей и сооружений на них, состав и сроки проведения регламентных технических работ

43. Транзитная организация обеспечивает техническое состояние и функционирование водопроводных сетей, принадлежащих ей на праве собственности или на ином законном основании и (или) находящихся в границах ее эксплуатационной ответственности, в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.

44. Сведения о составе и сроках проведения регламентных технических работ, обязательных для проведения транзитной организацией, предусмотрены приложением N 5.

X. Ответственность сторон

45. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

46. В случае нарушения транзитной организацией требований к обеспечению качества питьевой воды и режима подачи холодной воды организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе потребовать пропорционального снижения размера оплаты по настоящему договору и взыскать с транзитной организации ущерб, причиненный ее действиями и (или) бездействием.

47. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения организацией водопроводно-канализационного хозяйства обязательств по оплате договора по транспортировке холодной воды транзитная организация вправе потребовать от организации водопроводно-канализационного хозяйства уплаты неустойки в размере двукратной ставки рефинансирования (учетной ставки) Центрального банка Российской Федерации, установленной на день предъявления соответствующего требования, от суммы задолженности за каждый день просрочки.

48. Если обстоятельства непреодолимой силы имеют место и препятствуют сторонам своевременно выполнить обязательства по настоящему договору, стороны освобождаются от исполнения обязательств по договору до прекращения действий обстоятельств непреодолимой силы. При этом сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 24 часов с момента наступления обстоятельств непреодолимой силы уведомить или

предпринять все действия для уведомления другой стороны о случившемся с подробным описанием создавшихся условий, а также уведомить другую сторону о прекращении обстоятельств непреодолимой силы.

XI. Порядок урегулирования споров и разногласий

49. Все споры и разногласия, возникающие между сторонами, связанные с исполнением настоящего договора, подлежат досудебному урегулированию в претензионном порядке.

50. Претензия направляется по адресу стороны, указанному в реквизитах договора, и должна содержать:

- а) сведения о заявителе (наименование, местонахождение, адрес);
- б) содержание спора, разногласий;
- в) сведения об объекте (объектах), в отношении которого возникли разногласия (полное наименование, место нахождения, правомочие на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая претензию);
- г) другие сведения по усмотрению стороны.

51. Сторона, получившая претензию, в течение 5 рабочих дней со дня ее поступления обязана ее рассмотреть и дать ответ.

52. Стороны составляют акт об урегулировании спора (разногласий).

53. В случае не достижения сторонами соглашения спор и разногласия, возникшие в связи с исполнением настоящего договора, подлежат урегулированию в суде в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

XII. Срок действия договора

54. Настоящий договор вступает в силу с даты утверждения тарифа Службой по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области на транспортировку холодной воды для транзитной организации.

55. Настоящий договор заключен на срок 1 (один) календарный год.

56. Настоящий договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если за один 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.

57. Настоящий договор может быть расторгнут до окончания срока действия настоящего договора по обоюдному согласию сторон.

XIII. Прочие условия

58. Все изменения и дополнения к настоящему договору считаются действительными, если оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон.

59. В случае изменения наименования, места нахождения или банковских реквизитов у одной из сторон сторона обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня наступления указанных обстоятельств любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

60. При исполнении договора стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона "О водоснабжении и водоотведении", правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми

Правительством Российской Федерации, и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

61. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.
62. Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

Организация

канализационного хозяйства

Общество с ограниченной ответственностью
«Зеленоградская вододобыча»
238530, Калининградская область,
Г. Зеленоградск, Курортный пр-т, 8
ИНН 3917041250 КПП 391701001
р/с № 40702810755080000185
В Калининградский РФ
ОАО «Россельхозбанк»
БИК 042748878 к/сч 30101810500000000878

водопроводно-

Транзитная организация

Общество с ограниченной ответственностью
«Зеленоградский водсервис»
238530, Калининградская область,
Г. Зеленоградск, Курортный пр-т, 8
ИНН 3917041243 КПП 391701001
р/с № 40702810455080000184
В Калининградский РФ
ОАО «Россельхозбанк»
БИК 042748878 к/сч 30101810500000000878

Директор

/Иванова-Давыдова Н.О.

Директор

/Митренюк М.Л./



АКТ
о разграничении эксплуатационной ответственности

Общество с ограниченной ответственностью «Зеленоградская вододобыча», именуемое в дальнейшем организацией водопроводно-канализационного хозяйства, в лице директора Ивановой-Давыдовой Н.О., действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Зеленоградский водсервис», именуемое в дальнейшем транзитная организация, в лице директора Митренюк М.Л., действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт о том, что граница эксплуатационной ответственности сторон находится:

1. До задвижки ВНС №1 по ул. Тургенева, 17 города Зеленоградска;
2. До задвижки ВНС №2 по ул. Приморской города Зеленоградска;

со стороны транзитной организации

1. От задвижки ВНС №1 по ул. Тургенева, 17 города Зеленоградска до границы эксплуатационной ответственности с абонентом;
2. От задвижки ВНС №2 по ул. Приморской города Зеленоградска до границы эксплуатационной ответственности с абонентом;

Задвижки на водопроводных сетях по указанным адресам находятся на в границах эксплуатационной ответственности транзитной организации.

Организация

канализационного хозяйства

Общество с ограниченной ответственностью
«Зеленоградская вододобыча»
238530, Калининградская область,
Г. Зеленоградск, Курортный пр-т, 8
ИНН 3917041250 КПП 391701001
р/с № 40702810755080000185
В Калининградский РФ
ОАО «Россельхозбанк»
БИК 042748878 к/сч 30101810500000000878

водопроводно-

Транзитная организация

Общество с ограниченной ответственностью
«Зеленоградский водсервис»
238530, Калининградская область,
Г. Зеленоградск, Курортный пр-т, 8
ИНН 3917041243 КПП 391701001
р/с № 40702810455080000184
В Калининградский РФ
ОАО «Россельхозбанк»
БИК 042748878 к/сч 30101810500000000878

Директор

Иванова-Давыдова Н.О.

Директор

Митренюк М.Л./



СВЕДЕНИЯ
о максимальной величине мощности (нагрузки) водопроводных
сетей и сооружений на них с распределением указанной величины
мощности (нагрузки) по каждой точке присоединения
к водопроводной сети абонентов организации
водопроводно-канализационного хозяйства


Точка присоединения абонентов организации водопроводно-канализационного хозяйства	Максимальная величина мощности (нагрузки) водопроводных сетей и сооружений (куб. м/час)
ВНС №1	125
ВНС №2	65

Организация водопроводно-канализационного хозяйства
Общество с ограниченной ответственностью
«Зеленоградская вододобыча»
238530, Калининградская область,
Г. Зеленоградск, Курортный пр-т, 8
ИНН 3917041250 КПП 391701001
р/с № 40702810755080000185
В Калининградский РФ
ОАО«Россельхозбанк»
БИК 042748878 к/сч 30101810500000000878

Транзитная организация
Общество с ограниченной ответственностью
«Зеленоградский водсервис»
238530, Калининградская область,
Г. Зеленоградск, Курортный пр-т, 8
ИНН 3917041243 КПП 391701001
р/с № 40702810455080000184
В Калининградский РФ
ОАО«Россельхозбанк»
БИК 042748878 к/сч 30101810500000000878

Директор
[Подпись]
М.п.


/Иванова-Давыдова Н.О./

Директор
[Подпись]
М.п.


/Митренюк М.Л./

СВЕДЕНИЯ
о допустимых изменениях качества воды при ее транспортировке

Показатели качества воды (абсолютные величины)	Допустимые отклонения показателей качества воды при транспортировке (относительные величины)
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) (число бактерий в 100 мл) отсутствует	отсутствие
Общие колиформные бактерии (ОКБ) (число бактерий в 100 мл) отсутствует	отсутствие
Общее микробное число (ОМЧ) (число образующих колонии бактерий в 1 мл) Не более 50	Не более 50
Патогенные бактерии кишечной группы и энтеровирусы отсутствие	отсутствие
Запах (баллы) не более 2	не более 2
Привкус (баллы) не более 2	не более 2
Цветность (градусы) не более 20	не более 20
Мутность в мг/л (по каолину) не более 1,5	не более 1,5
Водородный показатель рН в пределах 6-9	не более 9
Общая минерализация (сухой остаток) мг/л не более 1000	не более 1000
Жесткость общая (мг-экв./л) не более 7,0	не более 7,0
Окисляемость перманганатная (мг/г) не более 5,0	не более 5,0
Нефтепродукты, суммарно (мл/л) не более 0,1	не более 0,1
Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные (мг/л) не более 0,5	не более 0,5

Фенольный индекс (мг/л) не более 0,25	не более 0,25
Аммоний-ион (по азоту)(мг/л) не более 1,5	не более 1,5
Алюминий ⁷ (AL ³⁺)? (мг/л) не более 0,2	не более 0,2
Барий ⁷ (Ba ²⁺), (мг/л) не более 0,7	не более 0,7
Бериллий (Be ²⁺) (мг/л) не более 0,0002	не более 0,0002
Бор (В, суммарно), (мг/л) не более 0,5	не более 0,5
Железо (Fe, суммарно), (мг/л) не более 0,3	не более 0,3
Кадмий (Cd, суммарно) (мг/л) не более 0,001	не более 0,001
Марганец (Mn, суммарно) не более 0,1	не более 0,1
Медь (Cu, суммарно), (мг/л) не более 1,0	не более 1,0
Молибден (Mo, суммарно), (мг/л) не более 0,07	не более 0,07
Мышьяк (As, суммарно), (мг/л) не более 0,01	не более 0,01
Натрий(мг/л) не более 200	не более 200
Никель (Ni, суммарно), (мг/л) не более 0, 1	не более 0, 1
Нитраты (по NO ₃ ⁻), (мг/л) не более 45, 0	не более 45, 0
Нитрит – ион, (мг/л) не более 3, 0	не более 3, 0
Ртуть (Hg, суммарно), (мг/л) не более 0, 0005	не более 0, 0005
Свинец (Pb, суммарно), (мг/л) не более 0,01	не более 0,01
Селен (Se, суммарно), (мг/л) не более 0,01	не более 0,01
Стронций (Sr ²⁺), (мг/л) не более 7,0	не более 7,0
Сульфаты (SO ₄ ²⁻)(мг/л) не более 500	не более 500
Сульфиды и сероводород (по H ₂ S) (мг/л) не более 0,05	не более 0,05
Фториды (F ⁻), (мг/л) не более 1,5	не более 1,5
Хлориды (Cl ⁻), (мг/л) не более 350	не более 350
Хром (Cr ⁶⁺), (мг/л) не более 0,05	не более 0,05

Цианиды (CN ⁻), (мг/л) не более 0,07	не более 0,07
Хлор остаточный свободный, (мг/л) 0,3-0,5	0,3-0,5
Хлор остаточный связанный, (мг/л) 0,8-1,2	0,8-1,2
Цинк (Zn ²⁺), (мг/л) не более 1,0	не более 1,0
у-ГХЦГ (линдан) , (мг/л) не более 0,002	не более 0,002
ДДТ (сумма изомеров), (мг/л) не более 0,002	не более 0,002
2,4-Д (мг/л) не более 0,03	не более 0,03
Удельная суммарная α – активность (Бк/л) не более 0, 2	не более 0, 2
Удельная суммарная β – активность (Бк/л) не более 1,0	не более 1,0
Радон (²²² Rn) (Бк/л) не более 60	не более 60
SUM радионуклеидов <= 1,0	<= 1,0

Организация

канализационного хозяйства

Общество с ограниченной ответственностью
«Зеленоградская вододобыча»
238530, Калининградская область,
Г. Зеленоградск, Курортный пр-т, 8
ИНН 3917041250 КПП 391701001
р/с № 40702810755080000185
В Калининградский РФ
ОАО «Россельхозбанк»
БИК 042748878 к/сч 30101810500000000878

водопроводно-

Транзитная организация

Общество с ограниченной ответственностью
«Зеленоградский водсервис»
238530, Калининградская область,
Г. Зеленоградск, Курортный пр-т, 8
ИНН 3917041243 КПП 391701001
р/с № 40702810455080000184
В Калининградский РФ
ОАО «Россельхозбанк»
БИК 042748878 к/сч 30101810500000000878

Директор

/Иванова-Давыдова Н.О./

Директор

/Митренюк М.Л./



СВЕДЕНИЯ
о режиме подачи (потребления) холодной воды в точке приема
и точке подачи

№ п/п	Наименование точки	Гарантированный объем подачи холодной воды в год, в том числе с разбивкой по месяцам	Гарантированный уровень давления холодной воды в системе холодного водоснабжения
1	ВНС №1	В год 660 тыс.м ³ (55 тыс.м ³ в месяц)	2,0 кг /см ²
2	ВНС №2	В год 355 тыс.м ³ (29,5 тыс.м ³ в месяц)	2,0 кг /см ²

Организация
канализационного хозяйства

Общество с ограниченной ответственностью
«Зеленоградская вододобыча»
238530, Калининградская область,
Г. Зеленоградск, Курортный пр-т, 8
ИНН 3917041250 КПП 391701001
р/с № 40702810755080000185
В Калининградский РФ
ОАО«Россельхозбанк»
БИК 042748878 к/сч 30101810500000000878

водопроводно-Транзитная организация

Общество с ограниченной ответственностью
«Зеленоградский водсервис»
238530, Калининградская область,
Г. Зеленоградск, Курортный пр-т, 8
ИНН 3917041243 КПП 391701001
р/с № 40702810455080000184
В Калининградский РФ
ОАО«Россельхозбанк»
БИК 042748878 к/сч 30101810500000000878

Директор



/Иванова-Давыдова Н.О./

Директор



/Митренюк М.Л./

СВЕДЕНИЯ
о составе и сроках проведения регламентных технических работ,
обязательных для проведения транзитной организацией

Наименование работ	Состав работ	Сроки работ
Обход сети	Обход по трассе водопроводных линий с проверкой наличия координатных таблиц, а также наличия и состояния крышек колодцев и прочих сетевых устройств; выявление провалов мостовых у колодцев и на трассе водопроводных линий, течей на сети и прочих неисправностей	1 раз в 2 месяца
Осмотр линейной сетевой арматуры и прочего сетевого оборудования	Осмотр сетевой арматуры, заключающийся в проверке технического состояния линейных сетевых задвижек с провертыванием шпинделей, пожарных гидрантов, воздушников, колодцев, специальных колодцев и других устройств на водопроводных линиях	1 раз в год
Обследование технического состояния дюкеров	Проверка дюкеров на утечку с помощью водомеров или каким-либо другим способом	1 раз в год
Исследование режима работы водопроводной сети	Выявление распределения свободных напоров на водопроводной сети города путем проверки давления манометрами в контрольных точках	1 раз в 2-3 месяца
Промывка сети	Промывка тупиковых линий, участков кольцевой сети	В зависимости от местных условий
Мероприятия по предохранению сетевых устройств от замерзания	Отепление и снятие отепления с сетевой арматуры; проверка подготовленности к зиме внутридомовых водопроводов и узлов водомеров	Ежегодно в IV и II кварталах
Проверка запаса воды в подземных резервуарах	Проверка запаса воды в резервуарах и пожарных водоемах	Ежедневно

**о составе проведения регламентных технических работ (текущий и капитальный ремонт),
обязательных для проведения транзитной организацией**

Наименование объекта	Текущий ремонт	Капитальный ремонт
Задвижки	Набивка сальников и подтяжка гаек; смена болтов, прокладок; окраска корпуса	Разборка задвижек, чистка, смазка с заменой износившихся частей, шабровка, расточка или замена уплотнительных колец задвижек; замена изношенных задвижек
Пожарные гидранты	Ремонт крепления, смена болтов и прокладок; окраска корпуса	Ремонт с заменой изношенных частей; смена негодных гидрантов; врезка новых пожарных подставок с установкой гидрантов
Домовые водопроводные вводы	Ремонт отдельных поврежденных мест	Перекладка изношенных труб ввода; химическая, гидропневматическая или механическая чистка ввода для восстановления его пропускной способности; присоединение отдельных домов к водопроводной сети; смена водомеров; установка регуляторов давления на водопроводных вводах; перевязка водомерных узлов, выноска водомеров из прямиков и колодцев; смена изношенных хомутов и седелок
Трубопроводы и сети	Заделка отдельных мест утечек путем постановки ремонтных муфт, хомутов или сваркой	Замена участков труб, пришедших в негодность, на трубы в отдельных случаях даже из другого материала; общая протяженность таких участков не должна превышать 200 м на 1 км
	Подчеканка отдельных раструбов; смена одиночных труб	Обследование сетей на утечку на участке, подлежащем капитальному ремонту, с применением специальных приборов с опрессовкой этого участка водой, с последующей ликвидацией обнаруженных неисправностей
	Проверка на утечку отдельного участка сети	Химическая или гидропневматическая промывка сети или механическая прочистка ее с промывкой водой, применяемые вместо перекладки заросших участков; полная замена гидроизоляции и теплоизоляции

		трубопроводов с восстановлением и заменой коробов и футляров; перечеканка и заделка стыков; противокоррозионная защита наружных трубопроводов
Колодцы и камеры	Устранение свищей, заделка отдельных мест разрушенной кладки; ремонт ходовых скоб и лестниц; ремонт отдельных мест стен, колодцев; обделка потревоженных люков	Ремонт кирпичной кладки колодцев и камер с разборкой и заменой перекрытия кирпичных сводов, стальных балок; демонтаж и замена изношенной арматуры и фасонных частей; замена крышек и регулировочных камней в основании люков; перекладка горловин колодцев и камер; оштукатуривание колодцев заново; замена пришедших в негодность деревянных колодцев на кирпичные или из сборного железобетона; смена и ремонт настила в камере с задвижками большого диаметра; смена лестниц и ходовых скоб; полное восстановление гидроизоляции колодцев

Организация

канализационного хозяйства

Общество с ограниченной ответственностью
 «Зеленоградская вододобыча»
 238530, Калининградская область,
 Г. Зеленоградск, Курортный пр-т, 8
 ИНН 3917041250 КПП 391701001
 р/с № 40702810755080000185
 В Калининградский РФ
 ОАО «Россельхозбанк»
 БИК 042748878 к/сч 30101810500000000878

водопроводно-

Транзитная организация

Общество с ограниченной ответственностью
 «Зеленоградский водсервис»
 238530, Калининградская область,
 Г. Зеленоградск, Курортный пр-т, 8
 ИНН 3917041243 КПП 391701001
 р/с № 40702810455080000184
 В Калининградский РФ
 ОАО «Россельхозбанк»
 БИК 042748878 к/сч 30101810500000000878

Директор

Иванова-Давыдова Н.О.

Директор

Митренюк М.Л.



СВЕДЕНИЯ
о приборах учета (узлах учета) холодной воды

N п/п	Показания приборов учета на начало подачи ресурса	Дата опломбирования	Дата очередной поверки
1	2	3	4

N п/п	Месторасположение приборов учета (узлов учета)	Диаметр приборов учета (узлов учета), мм	Марка и заводской номер приборов учета (узлов учета)	Технический паспорт прилагается (указать количество листов)
1	2	3	4	5

**Организация водопроводно-
канализационного хозяйства**

Транзитная организация

Приложение N 7
к типовому договору
по транспортировке холодной воды

**СВЕДЕНИЯ
о местах отбора проб холодной воды**

№ п/п	Месторасположение места отбора проб холодной воды	Характеристика места отбора проб холодной воды
1	Ул. Октябрьская, 13	ДПНС «Теремок»
2	Ул. Октябрьская, 7	Детский дом
3	Ул. Лесопарковая, 1 ^А	Квартальная котельная
4	Ул. Ленина, 1	Управление образования Администрации МО «Зеленоградский район»
5	Ул. Победы, 11 ^А	Детский сад №23
6	Ул. Ленина, 27	Пансионат «Неринга»
7	Ул. Школьная, 1	Школа-интернат
8	Ул. Зеленая, 8 ^А	Квартальная котельная №1
9	Ул. Садовая, 19 ^А	Центральная котельная
10	Курортный проспект, 8	Административное здание ОАО «Зеленоградсктеплоэнергетика»

Организация водопроводно-канализационного хозяйства

Общество с ограниченной ответственностью
«Зеленоградская вододобыча»
238530, Калининградская область,
Г. Зеленоградск, Курортный пр-т, 8
ИНН 3917041250 КПП 391701001
р/с № 40702810755080000185
В Калининградский РФ
ОАО «Россельхозбанк»
БИК 042748878 к/сч 30101810500000000878

Транзитная организация

Общество с ограниченной ответственностью
«Зеленоградский водсервис»
238530, Калининградская область,
Г. Зеленоградск, Курортный пр-т, 8
ИНН 3917041243 КПП 391701001
р/с № 40702810455080000184
В Калининградский РФ
ОАО «Россельхозбанк»
БИК 042748878 к/сч 30101810500000000878



/Иванова-Давыдова Н.О.



/Митренюк М.Л./