

ДОГОВОР № 15/11-2018  
на отпуск технической воды, прием ливневых сточных вод.

г. Ярославль

« 01 » сентября 2018 г.

Публичное акционерное общество «Ярославский судостроительный завод», в лице генерального директора Чекаловой С.В., действующего на основании Устава предприятия, именуемое в дальнейшем «Завод» с одной стороны и ООО «СПЕКТР» в лице директора Ковальчук Д.А. действующего на основании Устава предприятия, именуемый в дальнейшем «Потребитель» с другой стороны, заключили настоящий договор с учетом возможностей систем технического водоснабжения и ливневой канализации о нижеследующем:

**I. Предмет договора.**

1.1 Предметом договора является отпуск технической воды, прием «производственно-ливневых», далее по тексту ливневых сточных вод в систему ливневой канализации и очистка их на сооружениях «Завода» по объекту расположенного по адресу: г. Ярославль ул. Корабельная д.1 Литейный цех инв. №27821, лит.Х. производится в размере установленных лимитов (ориентировочно):

№ п/ п	Наименование	Расход м3/сут	Расход в м3 /месяц	Расход в м3/год
1.	Техническая вода	108	2223	26676
2.	Ливневые сточные воды	108+Wo	2223+ Wo	26676+Wo

где:

Wo - объём стока дождевых и талых вод с площади территории «Потребителя», на которой формируется загрязнённый поверхностный сток.

Примечание: в расчёте объёмов водопотребления на 2018-2019 гг. принято 247 рабочих дней.

**II. Нормативная база.**

2.1. Стороны договорились, что при исполнении настоящего договора, а также по всем вопросам, не нашедшим отражение в договоре, руководствуются Гражданским кодексом РФ, Водным кодексом РФ, Федеральным законом «О водоснабжении» от 07.12.2011 г № 416ФЗ, Правилами холодного водоснабжения и водоотведения,

утв. Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013г № 644 (ред.26.12.2016г), Разрешением № 0294/01 от 15.07.2015г выданный Росприроднадзором по Ярославской области с перечнем и количеством загрязняющих веществ разрешенных к сбросу в Горьковское водохранилище (р. Волга), а также другими действующими нормативными актами РФ, регулирующими отношения по настоящему Договору

### **III. Права и обязанности сторон.**

#### **3.1 По поставке технической воды:**

##### **3.1 .1 «Завод» обязан:**

3.1.1.1 Обеспечивать бесперебойную подачу технической воды «Потребителю» согласно установленным лимитам;

3.1.1.2 В случае возникновения аварийной ситуации на сетях технического водоснабжения «Завод» обеспечивает своевременное в течение суток информирование «Потребителя» об отключении технического водоснабжения.

3.1.1.3. Заблаговременно, не менее чем за одни сутки, сообщать «Потребителю» день и час прекращения подачи технической воды или прекращения приёма сточных вод по причине проведения необходимых текущих ремонтных работ на сетях технического водоснабжения или канализационных сетей, а в случае аварийной ситуации сообщать немедленно.

При проведении планово- предупредительных ремонтных работ, которые планируется проводить по графикам ППР, сообщать не позднее даты, предшествующей кварталу планируемому ППР.

3.1.1.4 Принимать необходимые меры по своевременной ликвидации аварий и повреждений на трубопроводах технического водоснабжения, обслуживающихся Заводом после границы ответственности с «Потребителем», в порядке и сроки, которые установлены нормативно- технической документацией, а также по возобновлению действия таких систем с соблюдением требований, установленных законодательством РФ.

3.1.1.5. Предупреждать «Потребителя» о временном прекращении или ограничении технического водоснабжения в порядке и в случаях, которые предусмотрены настоящим договором и нормативными правовыми актами РФ.

3.1.1.6. Осуществлять допуск приборов учёта технической воды «Потребителя», устанавливать контрольные пломбы, без взимания платы, за исключением случаев, предусмотренных правилами организации коммерческого учёта воды, утверждёнными Правительством РФ (на момент заключения настоящего договора - правила организации коммерческого учёта воды, сточных вод, утв. постановлением Правительства РФ от 04.09. 2013г. №776), при которых взимается плата за установку контрольных пломб.

3.1.2. «Потребитель» обязан:

3.1.2.1. Своевременно производить оплату за оказанные услуги по подаче технической воды;

3.1.2.2. Границей обслуживания технического водопровода «Завода» с «Потребителем» является задвижка Ду 100мм, находящаяся в водопроводной камере между зданиями гальваники Цеха № 2 и Литейным цех инв. №27821, лит.Х.

Акт разграничения ответственности сторон за техническое состояние и эксплуатацию технического водопровода и систем ливневой канализации и схема являются неотъемлемой частью договора (Приложение №1, листы 1,2)

Акт разграничении балансовой принадлежности сетей технического водопровода и систем ливневой канализации является неотъемлемой частью договора (Приложение № 2)

3.1.2.3 По требованию «Завода» обеспечивает беспрепятственный доступ к приборам учета воды представителей «Завода» для опломбирования, контроля снятия показаний с приборов учета.

3.1.2.4 Принимать необходимые меры по своевременной ликвидации аварий и повреждений на трубопроводах технического водоснабжения, обслуживающихся «Потребителем» до границы ответственности с «Заводом».

3.1.2.5 «Потребитель» не имеет права на подключение к сети технического водопровода других абонентов без согласия «Завода».

3.1.2.6 При смене собственника помещения, к которому осуществляется подача технической воды, а также права собственности на устройства и сооружения, для присоединения к системам коммунального снабжения «Потребитель» обязан незамедлительно информировать «Завод», при отсутствии такой

информации «Потребитель» нести обязанность по оплате услуги за подачу технической воды независимо от фактического использования.

3.1.3 «Завод» имеет право:

3.1.3.1 На сокращение количества подачи технической воды или ее полное отключение, предварительно предупредив об этом «Потребителя» в следующих случаях:

- в случае самовольного подключения к сетям «Потребителя» других потребителей технической воды-«Абонентов»,

- в случае неоднократного нарушения (более 2-х раз) «Потребителем» сроков оплаты платежных документов за использование технической воды, установленных настоящим договором,

- в случае аварии на сетях «Завода».

3.1.3.2 Осуществлять контроль за правильностью снятия показаний средств измерений и учетом объемов водопотребления «Потребителем».

3.1.3.3. Получать от «Потребителя» необходимые сведения и материалы, относящиеся к их системам технического водоснабжения.

3.1.4. "Потребитель" имеет право:

3.1.4.1. Получать техническую воду согласно установленным лимитам.

3.1.4.2. На изменение договорного лимита водопотребления в установленном законодательством порядке.

3.1.4.3. Заявлять «Заводу», об ошибках обнаруженных в платежных документах. Подача заявления об ошибке не освобождает от обязанности в установленный срок оплатить платежный документ.

3.1.4.4. Получать от «Завода» информацию об изменении установленных тарифов на техническую воду.

3.1.4.5. Инициировать проведение сверки расчётов по технической воде.

3.1.4.6. Привлекать третьих лиц для выполнения работ по устройству узла учёта.

**3.2. По приему ливневых сточных вод в систему ливневой канализации далее на очистные сооружения «Завода»**

3.2.1. «Завод» обязан:



3.2.1.1 Принимать на очистку весь объем ливневых сточных вод, сбрасываемых «Потребителем» в ливневую канализацию далее на очистные сооружения «Завода», при условии соблюдения установленных в приложении №3 листы 1,2 нормативов концентраций загрязняющих веществ в сточных водах и исключения сброса (присоединения) хозяйственно-бытовых сточных вод в ливневую канализацию «Завода».

3.2.1.2 Принимать необходимые меры по своевременной ликвидации аварий и повреждений на системах ливневой канализации и очистных сооружениях, принадлежащих «Заводу» в порядке и сроки, которые установлены нормативно-технической документацией, а так же по возобновлению действия таких систем с соблюдением требований, установленных законодательством РФ.

3.2.1.3 Осуществлять лабораторный контроль за составом и свойствами ливневых сточных вод.

**3.2.2 «Потребитель» обязан:**

3.2.2.1 Своевременно производить оплату за сброшенные ливневые сточные воды и загрязняющие вещества на основании условий, предусмотренных настоящим договором.

3.2.2.2. Обеспечить надёжную эксплуатацию и техническое обслуживание сетей ливневой канализации, принадлежащих ему на праве собственности и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, согласно требованиям нормативно-технических документов.

Границей обслуживания является выпуск промышленных стоков в ливневой колодец №79-1.

Акт разграничения ответственности сторон за техническое состояние и эксплуатацию технического водопровода и систем ливневой канализации со схемой являются неотъемлемой частью договора (Приложение №1, листы 1,2).

Акт разграничении балансовой принадлежности сетей технического водопровода и систем ливневой канализации является неотъемлемой частью договора (приложение № 2)

3.2.2.3 Соблюдать установленные нормативы концентраций загрязняющих веществ в ливневых сточных водах и исключить



сброс (присоединение) хозяйственно-бытовых сточных вод в ливневую канализацию «Завода».

3.2.2.4 Исключить сброс веществ не указанных в Приложении № 3 листы 1, 2.

3.2.2.5 Обеспечить беспрепятственный доступ представителей «Завода» на узлы учёта «Потребителя» после предварительного оповещения «Потребителя» о дате и времени посещения. «Потребитель» должен быть извещен о проведении обследования водопроводных и канализационных сетей и о проведении отбора проб сточных вод не менее чем за 15 минут до проведения такого обследования и (или) отбора проб. Оповещение должно осуществляться любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получения такого уведомления «Потребителем» .

3.2.2.6. Соблюдать требования к составу и свойствам ливневых сточных вод в ливневую систему водоотведения, установленные настоящим Договором, в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной «Заводской» системы водоотведения.

3.2.2.7. Запрещен сброс «Потребителем» в централизованную систему ливневую водоотведения сточных вод, содержащих вещества (материалы), которые могут привести к следующим недопустимым негативным последствиям, угрожающим работоспособности систем водоотведения:

а) повреждение объектов централизованной системы ливневого водоотведения и нарушение режима их работы, в том числе в силу следующих причин:

б) разрушающее коррозионное, абразивное или механическое воздействие на ливневые канализационные сети, иные сооружения и оборудование;

в) образование в ливневых канализационных сетях и на очистных сооружениях «Завода» пожароопасных, взрывоопасных и токсических газопаровоздушных смесей;

д) нарушение надежности и бесперебойности работы ливневой системы водоотведения, в том числе по причине уменьшения рабочего сечения сетей и возникновения препятствий для тока воды;



- е) создание условий для причинения вреда здоровью персонала, обслуживающего ливневые системы водоотведения;
- ж) невозможность утилизации осадков ливневых сточных вод с применением методов, безопасных для окружающей среды.

3.2.2.8. Сообщать письменно в 10-дневный срок в случае передачи устройств и сооружений для присоединения к системам коммунального водоснабжения и (или) канализации другому собственнику (владельцу), а также обо всех состоявшихся изменениях наименования, юридического статуса, о регистрации или ликвидации, об изменениях банковских или почтовых реквизитов «Потребителя».

3.2.2.9 Соблюдать установленный лимит, условия и режим водоотведения, а также утверждённые нормативы предельно допустимых сбросов сточных вод и загрязняющих веществ в системы ливневой канализации (Приложение № 3). Нести ответственность за качество сбрасываемых сточных вод и их соответствие установленным нормативам.

3.2.2.10 На дополнительный лимит на сброс промышленных и ливневых стоков осуществляется (по заявке, с расчётами обосновывающими это увеличение) при наличии в совокупности следующих условий:

- наличие свободных ресурсов у «Завода» (без превышения лимита на водоотведение);
- наличие технической возможности системы приёма стоков;
- отсутствие задолженности по данному договору.

### 3.2.3. "Завод" вправе.

3.2.3.1 Требовать своевременной оплаты оказанных услуг в соответствии с условиями настоящего договора.

3.2.3.2 Ограничить или прекратить полностью прием стоков предварительно предупредив «Потребителя» за 3 суток в случаях:

- 2-х расчетных периодов по приему стоков в сроки установленные настоящим договором;
- самовольного подключения к системам ливневой канализации абонентов;
- попадания неразрешенных к сбросу сточных вод и загрязняющих веществ или сверхнормативный их сброс в систему канализации,



причинивших ущерб этой системе или приведших к аварии или загрязнению окружающей среды;

- неудовлетворительное состояние сетей и сооружений ливневой системы канализации «Потребителя», угрожающего нормальному водоотведению других потребителей и невыполнение им требований «Завода».

3.2.3.3 В случае систематического сверхнормативного сброса загрязняющих веществ на очистные сооружения «Завода» предъявлять «Потребителю» требования по долевому участию в выполнении мероприятий по снижению сброса загрязняющих веществ в водный объект.

**3.2.4 «Потребитель» имеет право:**

3.2.4.1. Пользоваться системой ливневой канализации в соответствии с условиями настоящего Договора.

3.2.4.2. Запрашивать у «Завода» результаты исследования отобранных проб ливневых сточных вод в контрольных колодцах «Завода».

3.2.4.3. Получать от «Завода» информацию об изменении установленных тарифов на водоотведение ливневых сточных вод.

**IV. Порядок учета объемов услуг.**

**4.1 Порядок учета количества сбрасываемых ливневых сточных вод.**

4.1.1. Учёт количества ливневых сточных вод, поступающих от «Потребителя» на очистные сооружения «Завода», ежемесячно производится на основании суммирования:

а) расчёта количества поверхностных (дождевых и талых) сточных вод (Приложение №4) водоотведения «Потребителя» с учётом фактического образования количества дождевых или талых вод за отчетный месяц с промплощадки «Потребителя».

б) показания прибора технической воды зав. № 15016198 на последнее число расчётного периода, установленного настоящим договором.

4.1.2. Количество дождевых (с апреля по октябрь) и талых (с ноября по март) атмосферных осадков, мм, ежемесячно в конце отчетного месяца запрашивается в Росгидромет ФГБУ «Центральное УГМС» по метеостанции г. Ярославля. На основании предоставленных данных, «Завод» выполняет расчет количества поверхностных сточных вод для «Потребителя».

#### **4.2. Контроль качества сбрасываемых ливневых сточных вод.**

4.2.1 «Завод» устанавливает «Потребителю» нормативы допустимого сброса загрязняющих веществ и иных веществ и микроорганизмов со сточными водами в ливневую канализационную сеть исходя из:

- нормативов предельно-допустимых сбросов загрязненных веществ и иных веществ и микроорганизмов на выпуске в водный объект, утвержденных Управлением Росприроднадзора по Ярославской области для «Завода»;
- обеспечения проектных параметров очистки сточных вод на очистных сооружениях канализаций;
- технической и технологической возможности очистных сооружений очищать ливневые сточные воды от конкретных загрязненных веществ

4.2.2 Контроль за соблюдением нормативов допустимого сброса загрязняющих веществ и иных веществ и микроорганизмов осуществляется «Заводом» согласно Программы контроля состава и свойств сточных вод (Приложение № 5).

4.2.3 Отбор проб ливневых сточных вод **из л/к №79-1** на анализ осуществляется «Заводом». В целях осуществления контроля состава и свойств ливневых сточных вод, «Потребитель» имеет право на отбор ливневых сточных вод, в том числе параллельных проб, а также принимать участие в отборе проб ливневых сточных вод, осуществляемом «Заводом».

4.2.4. Место отбора определено в колодце ЛК № 79-1 на границе разграничения балансовой принадлежности ливневых канализационных сетей, из падающей струи.

#### **V. ПОРЯДОК УЧЕТА И РАСЧЕТОВ.**

##### **5.1 По ливневым стокам:**

5.1.1 За расчетный период за прием ливневых сточных вод принимается один календарный месяц.

5.1.2 За расчетный период за сброс загрязняющих веществ в водные объекты с ливневыми сточными водами принимается один календарный год.

5.1.3 Расчеты за принятые сточные воды и сброс загрязняющих веществ производятся по утвержденным тарифам в соответствии с действующим законодательством РФ.



5.1.4 В стоимость за принятые ливневые сточные воды от «Потребителя» в систему ливневой канализации «Завода» включается:

- действующий тариф;
- налог на добавленную стоимость.

№ п.п.	Наименование	Стоимость в руб./м3
1.	Ливневые сточные воды	18,13

5.1.5 Компенсация платы за сброс загрязняющих веществ водные объекты будет рассчитываться в соответствии с действующим природоохранным законодательством:

- 1) Постановление правительства от 13 сентября 2016 г. № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах»
- 2) Постановление Правительства РФ от 28.08.1992 № 632 (ред. от 26.12.2013) "Об утверждении Порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного
- 3) Федерального закона №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г и др. нормативных документов.

5.1.6 Оплата за сверхнормативный сброс загрязняющих веществ в ливневую канализационную сеть «Завода» взимается в 5 - кратном размере от норматива платы за сброс в пределах установленных лимитов, согласно Постановлению Правительства РФ № 632 от 28.08.1992 г.

5.1.7. Расчёт компенсации платы, за фактический сброс загрязняющих веществ, производит «Завод» на основании представленных аккредитованной лабораторией «Завода» протоколов анализа сточных вод из колодца л/с № 79-1.

5.1.8 Внесение платы за превышение установленных нормативов сброса загрязняющих веществ с производственно-ливневыми сточными водами в системы канализации, не освобождает «Потребителя» от возмещения в полном объеме прямого ущерба, понесенного Заводом при выявлении залповых сбросов загрязняющих веществ сточными водами «Потребителя».

5.1.9 Оплата считается произведённой только после поступления денежных средств на банковский счёт «Завода» или при наличии у последнего документов, подтверждающих факт оплаты.

5.1.10 Ежеквартально «Завод» предоставляет «Потребителю» подписанный Акт сверки взаимной задолженности по настоящему договору.

## **5.2 По технической воде:**

5.2.1 Учет количества технической воды, израсходованной «Потребителем», производится по показаниям водомера, установленного по адресу: г. Ярославль ул. Корабельная д.1 Литейный цех инв. № 27821, лит.Х., прибора учета марки WPN-N-K (Ду 50 мм) № 1501198

5.2.2 Учет полученной технической воды и сбрасываемых ливневых сточных вод, ведение и хранение необходимой документации по учету за расчетный период осуществляется «Потребителем». Показания приборов учета записываются «Потребителем» в журнал учета показаний.

5.2.3. Оборудование и эксплуатация узла учета осуществляется за счет «Потребителя», который обязан осуществлять учет средствами измерений, внесенных в государственный реестр по прямому назначению, указанному в их технических паспортах. Ответственность за надлежащее состояние и исправность.

5.2.4 Узлов учета, а также за своевременную поверку средств измерений, установленных на узлах учета, несет «Потребитель».

5.2.5 «Завод» в любое время вправе контролировать правильность снятия «Потребителем» показаний приборов учета и представления ими сведений об объемах полученной технической воды. Если проверкой установлены расхождения между показаниями приборов учета и представленными «Потребителем» сведениями, «Завод» производит перерасчет объемов полученной технической воды за период от предыдущей проверки до момента обнаружения расхождения в соответствии с показаниями приборов учета.

5.2.6. В случае обнаружения неисправности приборов учета и необходимости их ремонта «Потребитель» не позднее, чем в 3-дневный срок уведомляет об этом «Завод».

5.2.7 При выходе из строя приборов учета в течение 60 дней фактическое потребление технической воды определяется по

среднемесячному показанию потребления за последние 12 месяцев, предшествовавших расчетному периоду. При истечении этого срока расчет будет проводится в соответствии с п.16 Правил организации коммерческого учета воды.

5.2.8 По истечению срока указанного в п. 5.2.7 количество израсходованной технической воды определяется по пропускной способности устройств и сооружений для присоединения к системам технического водоснабжения при круглосуточном действии полным сечением и скорости движения воды 1,2 м/сек. с момента обнаружения и до устранения претензии.

5.2.9 Расчеты за техническую воду, израсходованную «Потребителем», производятся по показаниям приборов учета согласно тарифам в размере (без НДС) на момент заключения договора:

№ п.п.	Наименование	Стоимость в руб./м <sup>3</sup>
1	Техническая вода	16,17

## VII. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1 Стороны несут ответственность за невыполнение или ненадлежащее выполнение условий Договора в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. При несвоевременной оплате водоотведения по какой-либо причине «Завод» вправе потребовать от «Потребителя» уплаты неустойки либо процентов, в размере, предусмотренном действующим законодательством РФ.

## VIII. ПРЕТЕНЗИОННЫЙ ПОРЯДОК УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ

7.1 Все споры и разногласия, возникшие в связи с исполнением Договора, его изменением, расторжением, решаются Сторонами путем переговоров, а достигнутые договоренности оформляются в виде дополнительных соглашений, подписанных Сторонами и скрепленных печатями.

7.2. По полученной претензии Сторона должна дать ответ по существу в срок не позднее 30 календарных дней с даты её получения. (ч.5 ст.4 АПК РФ)

7.3 В претензии должны быть указаны следующие данные:

- основание предъявления претензии и краткое обоснование претензии;



- сумма претензии с расчетом по каждому отдельному виду требования (факту нарушения);
- подробный почтовый адрес (номер факса), по которому Сторона, направившая претензию, желает получить ответ на нее;
- список прилагаемых документов;
- реквизиты счета (реквизиты счета администратора доходов) для перечисления денежных средств;
- дата составления претензии.
- и другие сведения по усмотрению стороны

К претензии должны быть приложены копии документов, подтверждающих обоснованность претензии.

7.4. Претензия, оформленная с нарушением требований, установленных Договором или направленная без приложения перечисленных в ней документов, возвращается заявителю вместе с приложенными документами и с указанием причин возвращения в срок 5 дней со дня ее получения.

7.5. В случае недостижения сторонами соглашения спор и разногласия, возникшие в связи с исполнением настоящего договора, подлежат урегулированию в суде в порядке, установленном законодательством РФ.

## VIII. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

8.1 Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе при возникновении обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажора). К обстоятельствам непреодолимой силы относятся события, на которые Стороны не могут оказать влияния и за возникновение которых не несут ответственности.

8.2 Факт прекращения действия обстоятельств непреодолимой силы в случае отсутствия уведомления от соответствующей Стороны может быть подтвержден документально уполномоченным органом государственной или муниципальной власти.



8.3. В случае если действие обстоятельств непреодолимой силы продолжается более 30 (тридцати) дней, любая из Сторон вправе инициировать расторжение Договора

8.4 Сторона, подвергшаяся действию непреодолимой силы, обязана известить другую сторону любыми доступными способами без промедления (не позднее 24 часов) о наступлении указанных обстоятельств. Извещение должно содержать данные о наступлении и характере указанных обстоятельств.

Сторона должна без промедления, не позднее 24 часов, известить другую сторону о прекращении таких обстоятельств.

Извещение направлять по адресам указанным в договоре.

#### **IX. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА.**

9.1. Настоящий договор заключен на срок с 01.09.2018 г. по 31.08.2019 г., а по расчетам – до полного исполнения Сторонами своих обязательств. Договор вступает в силу с момента подписания самого Договора и всех приложений к нему.

9.2. Договор по истечении срока действия считается продленным на следующий календарный год, если ни одна из сторон за месяц до окончания срока не предложит расторгнуть данный договор или заключить новый договор.

#### **X. ПРОЧИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.**

10.1 Настоящий договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один из которых находится у «Завода», один у «Потребителя».

10.2 В настоящий договор могут вноситься изменения и дополнения в течение срока действия договора. Все вносимые изменения и дополнения оформляются двухсторонним соглашением.

10.3 Стороны обязуются соблюдать условия, обеспечивающие неразглашение касающейся их конфиденциальной коммерческой информации, связанной с выполнением обязательств по Договору.

10.4 Все приложения к договору являются его неотъемлемой частью.

10.5 Одна сторона в случае изменения у неё наименования, места нахождения или банковских реквизитов обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 14 рабочих дней со

дня наступления указанных обстоятельств любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

10.6 Информацию по раскрытию смотреть на сайте ПАО «ЯСЗ» [«yarshipyard.com»](http://yarshipyard.com)

10.7 Стороны обязуются отвечать на жалобы и обращения по вопросам, связанным с исполнением настоящего договора, в течение срока, установленного законодательством РФ.

#### XI. Юридические и банковские реквизиты сторон

«Завод»

«Потребитель»

ПАО «Ярославский судостроительный ООО «СПЕКТР»  
 завод»

Россия, 150006, г. Ярославль,  
 ул. Корабельная, 1  
 Р/с 40702810277030101701  
 В Калужском отделении № 8608 ПАО  
 Сбербанк  
 ОКАТО 78401000000  
 БИК 042908612  
 к/с 3010181010000000612  
 ИНН 7601001080, КПП 760701001  
 ОГРН 1027600981847  
 факс: (4852) 28-88-88 доб.38-62

Генеральный директор

Чекалова С.В.



Директор

Ковалчук Д.А.



**Акт разграничения ответственности сторон за техническое состояние и эксплуатацию  
технического водопровода и систем ливневой канализации**

Мы, нижеподписавшиеся: Публичное акционерное общество «Ярославский судостроительный завод» в лице генерального директора Чекаловой С.В.с одной стороны, и ООО «СПЕКТР» в лице директора Ковальчук Д.А. установили, что границами разделения эксплуатационной ответственности сторон по объекту расположенного по адресу:

**г. Ярославль ул. Корабельная д.1 Литейный цех инв.№ 27821, лит.Х.**  
являются:

Техническая вода – задвижка Ду 100 находящаяся в водопроводной камере между зданиями гальваники цеха № 2 и Литейным цехом инв.№ 27821, лит.Х (схема прилагается)

Ливневая канализация- выпуск стоков в колодец № 79-1(схема прилагается)

ПАО «ЯСЗ» отвечает за техническое состояние и эксплуатацию систем ливневой канализации от границы разграничения ответственности л/к №79-1 и не несёт ответственности за техническое состояние и эксплуатацию всех элементов системы ливневой канализации до границы ответственности сторон.

Л/к №79-1 входит в зону ответственности ПАО «ЯСЗ».

ООО «СПЕКТР» отвечает за техническое состояние, функционирование ливневых канализационных сетей до границы разграничения ответственности л/к № 79-1 в соответствии с требованиями законодательства РФ и не несет ответственности за техническое состояние и эксплуатацию всех элементов системы ливневой канализации за границей ответственности сторон

ПАО «ЯСЗ» отвечает за техническое состояние и эксплуатацию сетей технического водопровода от задвижки Ду 100 расположенной в камере между зданиями гальваники цеха №2 и Литейным цехом инв. № 27821, лит. X.

Задвижка Ду100 входит в зону ответственности ПАО «ЯСЗ»

ООО «СПЕКТР» отвечает за техническое состояние, функционирование сетей технического водопровода до задвижки Ду 100 расположенной в камере между зданиями гальваники цеха №2 и Литейным цехом инв.№ 27821, лит.Х

Акт составлен в двух экземплярах.

Представитель ПАО «Ярославский судостроительный завод»



С.В. Чекалова

Представитель ООО «СПЕКТР»



Д.А. Ковальчук

**Акт разграничения балансовой принадлежности сетей технического водопровода и систем ливневой канализации**

Мы, нижеподписавшиеся: Публичное акционерное общество «Ярославский судостроительный завод» в лице генерального директора Чекаловой С.В.с одной стороны, и ООО «СПЕКТР» в лице директора Ковальчук Д.А. установили, что границами разделения эксплуатационной ответственности сторон по объекту расположенного по адресу:

**г. Ярославль ул. Корабельная д.1 Литейный цех инв.№ 27821, лит.Х.**

Сети технического водопровода – задвижка Ду 100 находящаяся в водопроводной камере между зданиями гальваники цеха № 2 и Литейным цехом инв.№ 27821, лит.Х от границы ответственности принадлежит ПАО «ЯСЗ»

Сети технического водопровода до границы ответственности от задвижки Ду 100 находящаяся в водопроводной камере между зданиями гальваники цеха № 2 и Литейным цехом инв.№ 27821, лит.Х принадлежат ООО «СПЕКТР»

Система ливневой канализации от границы разграничения ответственности и до л/к №79-1 принадлежит ПАО «ЯСЗ». Л/к №79-1 принадлежит ПАО «ЯСЗ».

Система ливневой канализации до границы разграничения ответственности и от л/к №79-1 ООО «СПЕКТР».

Акт составлен в двух экземплярах.

Представитель ПАО «Ярославский судостроительный завод»



С.В. Чекалова

Представитель ООО «СПЕКТР»



Д.А. Ковальчук

Схема к акту разграничения ответственности сторон за техническое состояние и эксплуатацию технического водопровода и систем ливневой канализации

сети ливневой канализации -К2- зона обслуживания ООО «СПЕКТР».

лк 79-1 ливневой контрольный колодец для отбора проб ООО «СПЕКТР»

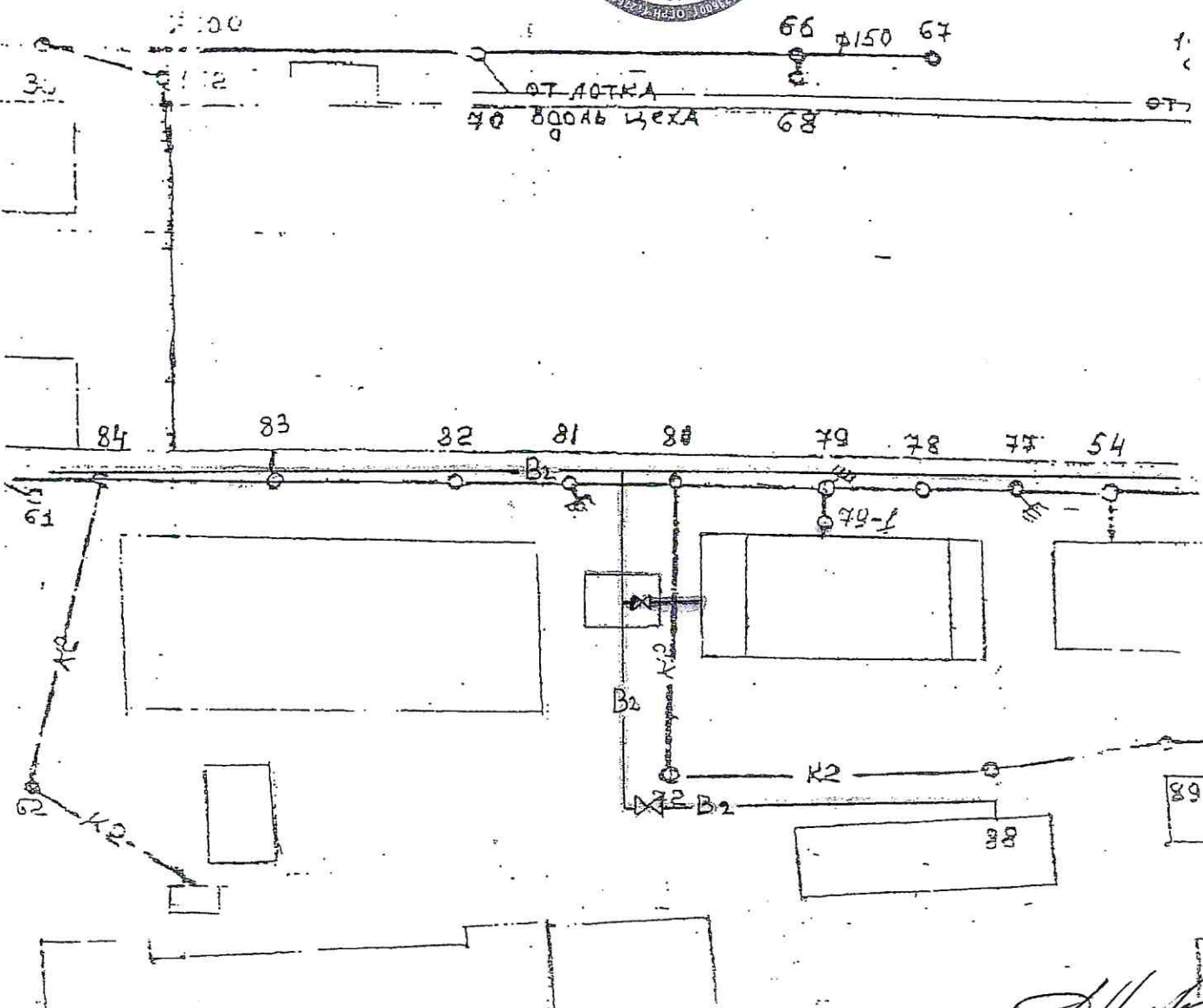
до задвижки Ду 100 сети технического водопровода -В2- зона обслуживания ООО «СПЕКТР»

С.В. Чекалова

сети ливневой канализации -К2- зона обслуживания ПАО «ЯСЗ»

от задвижки Ду 100 сети технического водопровода -В2- зона обслуживания ПАО «ЯСЗ»

Д.А. Ковальчук



Нормативы допустимого сброса загрязняющих веществ с ливневыми сточными водами «Потребителя» в ливневую канализацию «Завода».

Перечень загрязняющих веществ	Нормативная концентрация, мг/л (в соответствии с разрешением на сброс загрязняющих веществ в р. Волга выданное Росприроднадзором по Яр. обл. )	Нормативная концентрация, мг/л для сброса на очистные сооружения «Завода»
1. Железо	0,1	0,1
2. Взвешенные вещества	6,73	50
3. Нитраты	4,1	4,1
4 Нитриты	0,08	0,08
4. Нефтепродукты	0,05	0,08
5.Хлориды	59,8	59,8
6. Медь	0,001	0,001
7. Сульфаты	49,4	49,4
8. Цинк	0,01	0,01
9. Свинец	0,0032	0,0032
10. Ион аммония	0,5	0,5
11. Кальций	46,3	46,3
12 Магний	15,1	15,1
13 Фосфаты	0,19	0,19
14 Натрий	38,2	38,2

Водородный показатель	pH 6,5 ÷ 8,5	pH 6,5 ÷ 8,5
Химическое Потребление кислорода (ХПК)	до 30 мг O <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	до 30 мг O <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> ) не должно превышать при температуре 20 <sup>0</sup> C	3 мг O <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	3 мг O <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>

Сброс веществ не указанных в перечне ЗАПРЕЩЕН.

Свойства ливневых сточных вод должны соответствовать следующим параметрам:

- 1. Плавающие примеси:** На поверхности воды не должно обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопление других примесей.
- 2. Запахи:** вода не должна приобретать запахи интенсивностью более 2-х баллов, обнаруживаемые непосредственно;
- 3. Возбудители кишечных инфекций:** Вода не должна содержать возбудителей кишечных инфекций.
- 4. Жизнеспособные яйца гельминтов** не должны содержаться в 25 литрах воды.
- 5. Ливневые сточные воды не должны содержать вещества, оказывающие разрушающее действие на материалы труб, элементы сооружений ливневой канализации (кислоты, щелочи, горючие смеси, жесткие биологически активные моющие средства).**



Утверждаю

Генеральный директор ПАО «ЯСЗ»  
Чекалова С.В.

Р А С Ч Е Н И Й  
объема поверхностного стока с территории объекта ООО «СПЕКТР»  
расположенного по адресу:  
г. Ярославль ул. Корабельная д.1 Литейный цех инв. № 27821,  
лит.Х.



1. Расчет объема поверхностного стока выполнен в соответствии с «Рекомендациями по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и условий выпуска его в водные объекты», Москва, ФГУП «НИИ ВОДГЕО», 2014 г.

Данная методика позволяет определить среднегодовой объем сточных вод, образующихся в результате таяния снега и выпадения дождей, на территорию объекта.

2. Согласно данных Ярославского областного Центра по гидрометеорологии слой осадков по Ярославлю за теплый период года составляет 412 мм, слой осадков за холодный период года – 183 мм, количество дней в году с осадками – 177.

3. Общий объем поверхностного стока равен:

где:  $W_o = W_d + W_t$ , м<sup>3</sup>/год,  
где:  $W_d$  – объем дождевых вод,  
 $W_t$  – объем талых вод.

$$W_d = 10 \cdot h_d \cdot \Psi_d \cdot F; \quad (1)$$

$$W_t = 10 \cdot h_t \cdot \Psi_t \cdot F \cdot K_u; \quad (2)$$

где:  $\Psi_d$ ,  $\Psi_t$  – общие коэффициенты стока дождевых и талых вод соответственно,

$h_d$  – количество дождевых осадков, мм,  
 $h_t$  – количество талых осадков, мм,  
 $F$  – площадь застройки, га.

4. Исходные данные для расчета:

Общая площадь территории предприятия – 0,1112 Га, в том числе площадь застройки – 0,06887 га.

Снег с территории предприятия не вывозится.



**«Программа контроля состава и свойства ливневых сточных вод».**

1. Проводить разовый контроль за соблюдением нормативов допустимого сброса загрязняющих веществ в ливневую канализацию «Завода», при систематических превышениях НДС загрязняющих веществ на выпуске после очистных сооружений.)

Перечень загрязняющих веществ	Нормативная концентрация, мг/л для сброса на очистные сооружения «Завода»
1. Железо	0,1
2. Взвешенные вещества	50
3. Нитраты	4,1
4 Нитриты	0,08
5. Нефтепродукты	0,08
6. Хлориды	59,8
7. Медь	0,001
8. Сульфаты	49,4
9. Цинк	0,01
10. Свинец	0,0032
11. Ион аммония	0,5
12. Кальций	46,3
13 Магний	15,1
14 Фосфаты	0,19
15 Натрий	38,2
Водородный показатель	pH 6,5 ÷ 8,5
Химическое потребление кислорода (ХПК)	до 30 мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>

2. Ежедневно проводить наблюдение ливневых сточных вод на соответствие следующим параметрам:

1. Плавающие примеси: На поверхности воды не должно обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопление других примесей.
2. Запахи: вода не должна приобретать запахи интенсивностью более 2-х баллов, обнаруживаемые непосредственно.



"Потребитель"

*Д.Н.Ильин*

**А К Т**  
**допуска в эксплуатацию узла учета технической воды ООО «СПЕКТР»**

Мы ниже подписавшиеся главный инженер ПАО «ЯСЗ» Зайцев А.М. и представитель ООО «СПЕКТР» директор Ковалчук Д.А. произвели технический осмотр прибора узла учета технической воды, установленного в помещении санитарного узла здания литейного цеха, лит.Х, расположенного по адресу: г. Ярославль, ул. Корабельная, д.1

Проверены комплектность необходимой технической документации, правильность места и схемы установки и технических параметров прибора учета.

**В результате проверки установлено:**

Прибор учета марки Завода - изготовитель WPH-N-K (Ру 50 мм)

Паспорт на счетчик, имеется Заводской ZENNER International GmbH Co. KG (Германия)

Дата первичной метрологической поверки и Межповерочный интервал (по паспорту)

11.08.2016г. 11.08.2022г. (6 лет)

Номер пломбы ПАО «ЯСЗ»: ЭМО 13

**Начальные показания прибора на 01.09.2018 г.: 2184**

На основании изложенного, узел учета технической воды, допускается к эксплуатации.

ООО «СПЕКТР» обязуется беспрепятственно допускать представителей ПАО «ЯСЗ к месту установки прибора учета для проведения контрольных считывааний показаний прибора учета при предъявлении ими служебных удостоверений.

В случае отказа ООО «СПЕКТР» представителям ПАО «ЯСЗ» осуществляющим проверку правильности считываания показаний прибора учета технической воды, в доступе к установленным приборам учета, а также в случае обнаружения отсутствия прибора учета в связи с проведением ремонта, обнаружения неисправности, отсутствия или повреждения пломб на приборе учета без оповещения представителей ПАО «ЯСЗ», расчет будет проводится исходя из нормативов потребления технической воды за текущий период.

Ответственность за содержание и сохранность оборудованного узла учета несет ООО «СПЕКТР»

Представитель ПАО «ЯСЗ» Главный инженер

Зайцев А.М.

(должность, Ф.И.О., номер телефона)

М.П.



Представитель ООО «СПЕКТР»

Директор  
Ч/П-03-34, 89051344485

(должность, Ф.И.О., номер телефона)



(дата, подпись)

М.П.