

Свидетельство СРО НП «Проектные организации Северо-Запада» № П-044-024.5 от 06.10.2016 г.
о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

Свидетельство СРО НП «Изыскательские организации Северо-Запада» № И-011-049.5 от 14.01.2016 г.
о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

Заказчик – Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроХим
Терминал Усть-Луга»

ТЕРМИНАЛ ПО ПЕРЕВАЛКЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ В МОРСКОМ ТОРГОВОМ ПОРТУ УСТЬ-ЛУГА ПРИЧАЛ №3

Проектная документация Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»

1692-2021-00-ПБ.СУБ

Том 9.1

Свидетельство СРО НП «Проектные организации Северо-Запада» № П-044-024.5 от 06.10.2016 г.
о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

Свидетельство СРО НП «Изыскательские организации Северо-Запада» № И-011-049.5 от 14.01.2016 г.
о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

Заказчик – Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроХим
Терминал Усть-Луга»

ТЕРМИНАЛ ПО ПЕРЕВАЛКЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ В МОРСКОМ ТОРГОВОМ ПОРТУ УСТЬ-ЛУГА ПРИЧАЛ №3

Проектная документация

Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»

1692-2021-00-ПБ.СУБ

Том 9.1

Генеральный директор

Р.Ю. Горгуца

Главный инженер проекта

А.И. Богун

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



Юр. адрес: 195220, г. Санкт-Петербург, пр. Науки, д. 17, к. 2, пом 52Н
тел. 497-41-83, 970-14-94
ИНН 7804004216, КПП 780401001;
р/с 40702810226000000797 в «Филиал ОПЕРУ
ОАО Банк ВТБ в Санкт-Петербурге» г. Санкт-Петербург;
к/с 30101810200000000704, БИК 044030704.

**Терминал по перевалке минеральных
удобрений в Морском торговом порту
Усть-Луга. Причал № 3**

Проектная документация

**Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению
пожарной безопасности»**

1692-2021-00–ПБ.СУБ

Том 9.1

Согласовано			

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Генеральный директор

 А.В. Венделовский

" 16 " мая 2022 г.

Главный инженер проекта

 Р.Н. Пугач

" 16 " мая 2022 г.

Не подлежит размножению и
передаче другим организациям
без согласия АО «Искатель»

2022 год



1. Описание системы обеспечения пожарной безопасности объекта капитального строительства.

Пожарная безопасность объекта должна обеспечиваться системами предотвращения пожара и противопожарной защиты, в том числе организационно-техническими мероприятиями.

Системы пожарной безопасности должны характеризоваться уровнем обеспечения пожарной безопасности людей и материальных ценностей, а также экономическими критериями эффективности этих систем для материальных ценностей, с учетом всех стадий (научная разработка, проектирование, строительство, эксплуатация) жизненного цикла объекта и выполнять следующие задачи:

- исключить возникновение пожара;
- обеспечить пожарную безопасность людей;
- обеспечить пожарную безопасность материальных ценностей;
- обеспечить пожарную безопасность людей и материальных ценностей одновременно.

Опасными факторами, воздействующими на людей и материальные ценности, являются:

- пламя и искры;
- повышенная температура окружающей среды;
- токсичные продукты горения и термического разложения;
- дым;
- пониженная концентрация кислорода.

К вторичным проявлениям опасных факторов пожара, воздействующим на людей и материальные ценности относятся:

- осколки, части разрушившихся аппаратов, агрегатов, установок, конструкций;
- радиоактивные и токсичные вещества и материалы, вышедшие из аппаратов и установок;
- электрический ток, возникший в результате выноса высокого напряжения на токопроводящие части конструкций, аппаратов, агрегатов;
- опасные факторы взрыва по ГОСТ 12.1.010, происшедшего вследствие пожара;
- огнетушащие вещества.

При проектировании объекта, а также подготовке к дальнейшей эксплуатации предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения, составляющие в совокупности систему пожарной безопасности, а именно:

Инв. № подл.	Подп. и Дата	Взам.инв. №							1692-2021-00–ПБ.СУБ	Лист 1
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата		

- применены строительные материалы и оборудование, имеющие пожарные сертификаты;
- предусмотрена возможность эвакуации людей независимо от их возраста и физического состояния наружу на прилегающую территорию до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара;
- предусмотрена возможность доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей;
- противопожарные расстояния предусмотрены в соответствии с нормами, что обеспечивает нераспространение пожара на рядом расположенные здания;
- организованы подъезды и обеспечен беспрепятственный доступ пожарных подразделений;
- электроосвещение и электрооборудование выполнено в соответствии с ПУЭ;
- наружное пожаротушение предусматривается пожарных гидрантов;
- предусмотрены первичные средства пожаротушения.

1.1 Краткая характеристика объекта

Проектируемый объект представляет собой Причал № 3 терминала по перевалке минеральных удобрений в Морском торговом порту Усть-Луга (ТМУ). Проектируемый объект располагается по адресу: Российская федерация, Ленинградская область, Кингисеппский район, Морской торговый порт Усть-Луга.

Строительство причала № 3 выполняется в рамках реконструкции гидротехнического сооружения вдоль северной границы ТМУ (ТМУ) на участке длиной 190 м.

В состав объектов проектирования входят:

- гидротехническое сооружение: причал № 3 L = 190 м (вдоль существующего берегоукрепления полуоткосного/откосного типа в единую линию с причалом № 2), покрытие территории причала с организацией системы водоотведения;
- морская составляющая: акватория причала № 3.

Причал № 3 состоит из двух участков. Участок №1 – экранированный заанкерванный больверк длиной 30,25м, участок №2 – больверк длиной 159,75 м.

Дноуглубление проектируемой акватории причала № 3 выполняется на отметку минус 16,00 м БС. Существующие отметки в районе акватории причала № 3 колеблются от минус 6,50 до плюс 1,60 м.

Проектируемый причал № 3 входит в состав морского грузового фронта ТМУ. Строительство причала обусловлено недостаточностью пропускной способности морского

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	1	зам.	11.20	1692-2021-00–ПБ.СУБ	Лист
										1
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №								Лист
										1

грузового фронта и необходимостью приема и обработки крупнотоннажных судов дедевейтом до 114 000 тонн, а также увеличением количества судозаходов малотоннажных судов DW от 5 000 тонн до 10 000 тонн. Проектируемый причал № 3 является продолжением причала №2 с общей механизацией и возможностью существующих судопогрузочных машин перемещаться по всей длине причального фронта.

На причалах МГФ располагаются судопогрузочные машины, соединенные при помощи ленточно-петлевого перегружателя (ЛПП) с ленточными конвейерами береговой конвейерной галереи. Судопогрузочная машина – машина портального типа с поворотной стрелой, передвигающаяся по рельсам вдоль причала.

Для подхода к месту размещения проектируемого причала № 3 планируется использовать существующие судовые пути. Ширина операционной акватории принята по заданию и является продолжением акватории причала № 2 – 150,00 м. Длина проектируемой акватории с формировалась с учетом угла заложения естественного откоса, образуемого от границы искусственного земельного участка терминала ООО «БТУ», и составляет 152,50 м.

В составе объектов Причала №3 не предусматривается строительство зданий. Обслуживающий персонал, задействованный в работе на Причале №3 располагается в административно-бытовых помещениях ТМУ.

Режим работы объекта круглогодичный, круглосуточный. На период эксплуатации причала не предусматривается создание дополнительных рабочих мест. Работы по эксплуатации и обслуживанию Причала №3 будут выполняться сотрудниками предприятия ООО «ЕвроХим Терминал Усть-Луга», в штатной численности которого предусмотрены соответствующие ресурсы.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					1692-2021-00–ПБ.СУБ	Лист	
			1		зам.			11.20	2
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.		Подп.	Дата

2. Обоснование противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями и наружными установками, обеспечивающих пожарную безопасность объектов капитального строительства.

В соответствии с СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» и статьей 69 п.1 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", расстояние между зданиями и сооружениями объекта капитального строительства обеспечивают соблюдение противопожарных разрывов и, следовательно, выполнение требований пожарной безопасности.

В соответствии с заданием на проектирование объекта предусматривается строительство причала и дноуглубление операционной акватории. Здания и сооружения в составе проектируемого объекта не предусматриваются.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					1692-2021-00–ПБ.СУБ	Лист	
			1		зам.			11.20	3
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.		Подп.	Дата

4. Описание и обоснование принятых конструктивных и объемно-планировочных решений, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности строительных конструкций.

К проектируемому объекту не регламентированы требования по степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности. Здания и сооружения в составе проектируемого объекта – отсутствуют.

4.1 Причал №3

Конструктивно причал № 3 выполняется в виде заанкерowanego больверка из трубошпунта. По верху выполняется монолитный железобетонный оголовок с каналом инженерных сетей. Устройство свайного основания состоит из погружения лицевой стенки и анкерного ряда.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					1692-2021-00–ПБ.СУБ	Лист
			1		зам.			11.20
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата			

5. Описание и обоснование проектных решений по обеспечению безопасности людей при возникновении пожара.

Эвакуация представляет собой процесс организованного самостоятельного движения людей наружу из помещений, в которых имеется возможность воздействия на них. Безопасность людей достигается путем обеспечения своевременной эвакуации в случае пожара по эвакуационным путям через эвакуационные выходы наружу.

Проектом не предусмотрены здания/сооружения входящие в проект проектирования.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					1692-2021-00-ПБ.СУБ	Лист	
			1		зам.			11.20	6
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.		Подп.	Дата

6. Перечень мероприятий по обеспечению безопасности подразделений пожарной охраны при ликвидации пожара

В соответствии со ст. 76. Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 29 июля 2017 года № 244-ФЗ) дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях – 20 минут.

Проектируемый объект не относится к числу объектов, на которых необходимо создание собственной пожарной охраны.

Для полной ликвидации возгораний на территории проектируемого объекта привлекаются силы и средства ближайшей 76-я пожарно-спасательная часть ФКУ 2-й отряд ФПС ГПС по Ленинградской области, по адресу: Ленинградская обл., Кингисеппский р-н, пос. Усть-Луга, морской торговый порт. Расстояние от пожарного депо, расположенного на территории Морского торгового порта Усть-Луга до зданий и сооружений проектируемого объекта составляет не более 5,3 км.

Время прибытия подразделения пожарной охраны ($\tau_{пр}$) определяется по формуле:

$$\tau_{пр} = \tau_{сб} + \tau_{сл},$$

где $\tau_{сб}$ – время сбора личного состава, мин;

$\tau_{сл}$ – время следования подразделения на пожар, мин.

Время сбора личного состава $\tau_{сб}$ согласно справочнику РТП принимается равным 1-ой минуте.

Время следования подразделения на пожар $\tau_{сл}$ определяется по формуле:

$$\tau_{сл} = 60 * L / V_{сл},$$

где $V_{сл}$ – средняя скорость движения пожарных автомобилей, км/ч;

L – длина пути следования подразделений от пожарной части до места пожара, км.

Средняя скорость движения пожарных автомобилей, согласно справочнику РТП, принимается 45 - 60 км/ч на широких улицах с твердым покрытием.

С учетом расположения пожарной части приблизительно в 5,3 км от объекта время прибытия пожарного подразделения ($\tau_{пр}$) составит менее 10 мин., что соответствует требованиям №123-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 29 июля 2017 года № 244-ФЗ).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					1692-2021-00–ПБ.СУБ	Лист 7	
			1		зам.				11.20
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.			Подп.

Проектом предусматриваются мероприятия направленные на обеспечение безопасности подразделений пожарной охраны при ликвидации пожара, а именно:

- предусматривается требования по соблюдению противопожарных расстояний до ближайших жилых построек, производственных объектов;
- на все участки объекта обеспечен беспрепятственный доступ пожарных подразделений и оборудования;
- на территории ТМУ предусмотрен наружный пожарный водопровод с пожарными гидрантами;
- проектом предусмотрены первичные средства пожаротушения.

Дополнительных мероприятий для обеспечения безопасности пожарных подразделений не предусматривается.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					1692-2021-00-ПБ.СУБ	Лист	
			1		зам.			11.20	8
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.		Подп.	Дата

7. Сведения о категории зданий, сооружений, помещений, оборудования по признаку взрывопожарной и пожарной опасности.

Категории взрывопожарной и пожарной опасности помещений и зданий определяются для наиболее неблагоприятного в отношении пожара или взрыва периода, исходя из вида находящихся в аппаратах и помещениях горючих веществ и материалов, их количества и пожароопасных свойств, особенностей технологических процессов.

Проектом не предусмотрено строительство зданий/сооружений или наружных установок на проектируемом объекте.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					1692-2021-00-ПБ.СУБ	Лист	
			1		зам.			11.20	9
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.		Подп.	Дата

8. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и оборудованию автоматической пожарной сигнализацией.

В соответствии с проектными решениями не предусмотрено строительство зданий/сооружений или наружных установок в составе проектируемого объекта. Необходимость устройства систем автоматической пожарной сигнализации, автоматического пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией – отсутствует.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					1692-2021-00–ПБ.СУБ	Лист	
			1		зам.			11.20	10
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.		Подп.	Дата

9. Описание и обоснование противопожарной защиты.

Противопожарная защита проектируемого объекта включает в себя комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара, а также ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на объекте защиты.

Проектом не предусмотрено строительство зданий/сооружений или наружных установок в составе проектируемого объекта. Необходимость размещения оборудования противопожарной защиты – отсутствует.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					1692-2021-00–ПБ.СУБ	Лист	
			1		зам.			11.20	11
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.		Подп.	Дата

10. Описание и обоснование необходимости размещения оборудования противопожарной защиты, управления таким оборудованием, взаимодействия такого оборудования с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого во время пожара направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития, а также алгоритма работы технических систем (средств) противопожарной защиты.

Проектом не предусмотрено строительство зданий/сооружений или наружных установок в составе проектируемого объекта. Необходимость размещения оборудования противопожарной защиты – отсутствует.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					1692-2021-00–ПБ.СУБ	Лист	
			1		зам.			11.20	12
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.		Подп.	Дата

11. Описание организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта капитального строительства.

Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности предусматриваются в соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479.

Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на проектируемом объекте проводятся в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479, и предусматривают:

- организацию технического обслуживания средств противопожарной защиты;
- обучение правилам пожарной безопасности работников и обслуживающего персонала объекта;
- разработку инструкций о порядке действия в случае возникновения пожара;
- отработку взаимодействия работников и обслуживающего персонала предприятия с пожарной охраной при тушении пожаров и т.п.

Основная подготовка персонала проводится в соответствии с ГОСТ 12.0.004-90 ССБТ «Организация обучения безопасности труда», РД 153-34.0-03.205-2001 «Правила безопасности при обслуживании гидротехнических сооружений».

При приеме на работу с каждым работником должен быть проведен вводный противопожарный инструктаж, а также первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте. В ходе эксплуатации подстанции предусмотрено проведение повторного, внепланового и целевого инструктажа. Данные о проведении инструктажа заносятся в журнал учета противопожарного инструктажа вместе с подписями инструктируемого и лица, проводящего противопожарный инструктаж. Лица, не прошедшие инструктаж, к исполнению служебных обязанностей не допускаются. При регистрации внепланового инструктажа указывается причина, вызвавшая его проведение.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

1		зам.			11.20
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

12. Определение пожарных рисков угрозы жизни и здоровью людей и уничтожения имущества.

Проектом предусматривается выполнение обязательных требований пожарной безопасности, устанавливаемых техническими регламентами и другими действующими нормативными документами в сфере обеспечения пожарной безопасности. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008 года № 87 определение пожарных рисков угрозы жизни и здоровью людей, уничтожения имущества – не требуется (Раздел 9, пункт М).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					1692-2021-00–ПБ.СУБ	Лист
			1		зам.			11.20
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата			

13. Список использованных источников.

- [1] Федеральный закон от 29.12.04 №190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации».
- [2] Федеральный закон от 22.07.08 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- [3] Федеральный закон от 30.12.09 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
- [4] Постановление Правительства РФ от 16.02.08 N 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
- [5] СП 4.13130.2013 «СПЗ. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».
- [6] Федеральный закон от 27.12.02 №184-ФЗ «О техническом регулировании».
- [7] Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Шестое, седьмое издания.
- [8] СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».
- [9] СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».
- [10] СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».
- [11] ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний».
- [12] СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».
- [13] СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации».
- [14] СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».
- [15] СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования».
- [16] СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод».
- [17] СП 30.13330.2020 «Внутренний водопровод и канализация зданий».
- [18] СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности».
- [19] Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.20 № 1479.
- [20] СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

1		зам.			11.20
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

14. Сведения о соблюдении требований, норм, правил, инструкций и государственных стандартов

Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства (в случае если на земельный участок не распространяется действие градостроительного регламента или в отношении его не устанавливается градостроительный регламент), техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Главный инженер проекта  Пугач Р. Н.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					1692-2021-00-ПБ.СУБ	Лист	
			1		зам.			11.20	16
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.		Подп.	Дата

15. Приложения

А. Задание на проектирование	– 9 л.
Б. Генеральный план	– 1 л.
В. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации	– 2 л.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					1692-2021-00-ПБ.СУБ	Лист	
			1		зам.			11.20	17
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.		Подп.	Дата

Приложение А. Задание на проектирование

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					1692-2021-00-ПБ.СУБ	Лист	
			1		зам.			11.20	18
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.		Подп.	Дата

Задание на проектирование
по объекту «Терминал по перевалке минеральных удобрений в Морском торговом порту Усть-Луга»
Причал № 3

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
1. Основание для проектирования	Решение Совета Директоров от 23.04.2021 г.
2. Наименование объекта проектирования	Причал №3 терминала по перевалке минеральных удобрений в Морском торговом порту Усть-Луга (далее причал №3 ТМУ)
3. Вид и этапы строительства	Новое строительство, реконструкция
4. Место расположения объекта	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, Морской торговый порта Усть-Луга, Комплексы генеральных грузов, 3 очередь, участок 1;
5. Стадия проектирования	5.1 Инженерные изыскания 5.2 Проектная документация 5.3 Рабочая документация
6. Застройщик	Общество с Ограниченной Ответственностью «ЕвроХим Терминал Усть-Луга» (ООО «ЕТУ»), 188480, РФ, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, промзона Фосфорит тел., +7 (81375)95-186, факс: (81375)95-471
7. Заказчик	Общество с Ограниченной Ответственностью «ЕвроХим Терминал Усть-Луга» (ООО «ЕТУ»), 188480, РФ, Ленинградская область, Кингисеппский р-н, промзона Фосфорит тел., +7 (81375)95-186, факс: (81375)95-471
8. Генеральный проектировщик	Подрядчик выбирается Заказчиком на основании «Положения по определению поставщиков МТР и услуг», утвержденного приказом № 38/18 от 03.05.2018г. 8.2 Должен иметь опыт проектирования аналогичных объектов (не менее 3-ех объектов морского транспорта (портовые гидротехнические сооружения, операционная акватория), Опыт проектирования не менее 10 лет.
9. Субподрядные организации	Субподрядные проектные организации, имеющие соответствующие допуски, привлекаются Подрядчиком по согласованию с Заказчиком.
10. Источник финансирования	Средства Заказчика. Инвестиционный бюджет ООО «ЕТУ». СПП е.9с010001-99.04.006 проектные работы: РД СПП е.9с010001-99.04.001 проектные работы: ПД
11. Сроки выполнения работ	В соответствии с календарным планом к Договору.
12. Основные технико-экономические показатели проектируемого объекта	Причал №3 ТМУ предназначен для перегрузки экспортных минеральных удобрений (калийных, азотно-фосфорных). Основные технико-экономические показатели:

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
	<ul style="list-style-type: none"> • Длина 190 м; • Проектная отметка дна у причала -16 м БС; • Пропускная способность -1,5 млн. т/год • Класс гидротехнического сооружения – III (уточняется в ходе проектирования) • Режим работы ТМУ – круглосуточный, круглогодичный, двухсменный.
3. Состав объектов	<p>Причал №3 ТМУ, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • гидротехнические конструкции причала (с учетом реконструкции объекта Берегоукрепление); • участок сопряжения с ИЗУ ООО «БТУ», длина и конструкция определяется проектом; • пути судопогрузочной машины (продление путей причала №2) • инженерные сети на причале №3 • покрытие причала от линии кордона до линии соответствующей конструктивной ширине причала (уточняется в ходе проектирования) <p>Акватория причала №3 ТМУ</p> <ul style="list-style-type: none"> • объем дноуглубления определяется с учетом угла естественного откоса образуемого от границы искусственного земельного участка терминала ООО «БТУ»
14. Сведения об участке строительства	<p>Собственность - Земельный участок №RU47507308-236 с кадастровым номером 47:30:0101001:201, площадью 17,6 га (176000 кв.м), расположенный по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Усть-Лужское сельское поселение, Морской торговый порт Усть-Луга.</p>
15. Объем выполняемых работ	<p>15.1. Разработать основные технические решения по причалу и согласовать с Заказчиком</p> <p>15.2. Разработать ОВОС и презентационные материалы для проведения общественных слушаний по проекту.</p> <p>15.3. Разработать раздел Обоснования размеров расчетной санитарно-защитной зоны и оценку риска для здоровья населения</p> <p>15.4. Разработать проектно-сметную документацию в объеме, необходимом для прохождения ГЭЭ и ГГЭ</p> <p>15.5. На основании проектной документации, получившей положительное заключение ГГЭ разработать рабочую документацию</p> <p>15.6. Обеспечить техническое сопровождение Заказчика при прохождении проектной документации государственной экспертизы, государственной экологической экспертизы, согласованию деятельности в ФА по Рыболовству.</p>

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
	<p>15.7. Выполнить обследование ГТС в объеме, необходимом для получения положительного заключения ФАУ «Главгосэкспертиза России».</p> <p>15.8. Разработать Декларацию о намерениях (далее – ДОН) в соответствии с положениями СтО 14649425-0002-2016 ФГУП «Росморпорт» по выбранному в ОТР варианту. Обеспечить сопровождение ДОН в Федеральном агентстве морского и речного транспорта («Росморречфлот») и его структурных и подведомственных учреждениях.</p>
<p>16. Требования к проведению инженерных изысканий</p>	<p>16.1. Инженерные изыскания выполняются в соответствии с разработанной Генеральным проектировщиком и утвержденной Заказчиком Программой инженерных изысканий и в объеме необходимом для получения положительных заключений государственных экспертиз, а также для обоснования проектных решений (технологических, технических и организационных), принимаемых при разработке проектной документации.</p> <p>16.2. Состав отчетов по инженерным изысканиям должен соответствовать положениям (рекомендациям, требованиям) СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства», СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства», СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства», СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства» и других действующих нормативных документов.</p> <p>16.3. Выполнить обследование участка строительства на наличие взрывоопасных предметов с оформлением актов.</p> <p>16.4. Очистка участка строительства от взрывоопасных предметов с оформлением актов в объем работ Исполнителя по настоящему договору не входит, выполняется за счет средств Заказчика по отдельному договору.</p> <p>16.5. Нормативную сейсмичность района строительства установить в соответствии с требованиями СП.14.13330.2014 «Свод правил. Строительство в сейсмических районах».</p>
<p>7. Сроки начала и окончания строительства</p>	<p>17.1. Начало строительства: 1 квартал (февраль) 2023г.;</p> <p>17.2. Окончание строительства: 4 квартал (октябрь) 2023г.;</p> <p>17.3. Ввод в эксплуатацию: 1 квартал (февраль) 2024 г.</p>
<p>8. Ограничение по стоимости строительства объекта в целом или отдельного</p>	<p>Технические и технологические решения, принятые при разработке и оптимизации проекта должны учитывать ограничения по стоимости проекта</p>
<p>9. Особые условия строительства</p>	<p>Строительство выполняется в водоохранной зоне Финского залива. Строительство производится частично на вновь образованной намытой территории.</p>

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
	На момент строительства причала №3, причалы №1, №2 ТМУ будут введены в эксплуатацию
20. Обеспечение энергоресурсами	Условия предоставления инженерных ресурсов в соответствии с техническими условиями, полученными от Заказчика.
21. Требования к составу и содержанию проектной документации	<p>21.1. Состав и содержание проектной документации выполнить в соответствии с требованиями:</p> <p>21.2. Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ;</p> <p>21.3. Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию";</p> <p>21.4. Избегать включения в проектную и рабочую документацию проектных решений, прямо или косвенно оказывающих преференции конкретному производителю или поставщику МТР/оборудования и/или конкретному подрядчику</p>
22. Требования к технологическим решениям, основному технологическому оборудованию, автоматизации	Проектные решения должны соответствовать принятым технологическим решениям на причале №2 ТМУ
23. Порядок и требования к выбору оборудования и материалов	<p>23.1. Заказчик передает проектной организации перечень одобренных поставщиков основного оборудования</p> <p>23.2. В случае, если подбор типов оборудования и его производителей / поставщиков, осуществляется проектной организацией, то Заказчик должен указать критерии / номенклатуру, по которой типы оборудования и перечень потенциальных поставщиков подлежат согласованию с Заказчиком до начала детального проектирования.</p> <p>23.3. Заказчик определяет перечень основных материалов, марки которых и потенциальные производители / поставщики подлежат согласованию с Заказчиком до начала детального проектирования. При отсутствии такого перечня, согласованию подлежат все материалы, замена которых на аналоги на стадии строительства без внесения изменений в РД затруднительна или невозможна.</p>
24. Требования по согласованию проектной документации в экспертных и надзорных органах	<p>24.1. Подрядчик совместно с заказчиком организует и проводит общественные обсуждения проектной документации.</p> <p>24.2. Подрядчик готовит презентацию и демонстрационные материалы для прохождения общественных обсуждений (слушаний) намечаемой деятельности.</p> <p>24.3. Подрядчик согласовывает разработанную проектную документацию с Заказчиком до ее направления на согласование в федеральные органы исполнительной власти и государственные экспертизы.</p> <p>24.4. Подрядчик обязан в установленном порядке получить</p>

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
	<p>положительные заключения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Государственной экологической экспертизы проектной документации; - ФАУ «Главгосэкспертиза России» на проектную, сметную документацию и инженерные изыскания. <p>24.5. Подрядчик проводит согласования и защиту проектных решений, необходимые для выполнения работ по настоящему заданию в органах государственной власти всех уровней, в том числе государственных экспертных органах, в случае своих ошибок вносит необходимые изменения и корректировки в проектную документацию. Несет необходимые расходы согласно договору с Заказчиком.</p>
25. Требования к размещению оборудования	Судопогрузочная машина размещается на подкрановом пути причала № 3, который является продолжением подкранового пути причала №2
26. Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным, конструктивным решениям	<p>26.1. Объемно-планировочные и конструктивные решения определяются на основании совместно разработанных технических условий на применяемые конструкции и материалы, утвержденных Заказчиком.</p> <p>26.2. Идентификация зданий и сооружений в соответствии с требованиями действующей нормативной документации.</p> <p>26.3. Уровень ответственности зданий и сооружений указать в соответствии с требованиями Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».</p> <p>26.4. Характеристики и описание решений по несущим и ограждающим конструкциям согласованию с Заказчиком на ранних этапах проектирования при разработке проектной документации</p>
27. Требования к электроснабжению	Электроснабжение объекта предусмотреть от проектируемых сетей ТМУ в соответствии с техническими условиями Заказчика. Технические решения должны быть по возможности идентичны принятым для причала №2
28. Требования к системам водоснабжения	Водоснабжение (в случае необходимости) предусмотреть от проектируемых сетей ТМУ в соответствии с техническими условиями Заказчика.
29. Требования к системам водоотведения	Водоотведение объекта предусмотреть на собственные проектируемые очистные сооружения с последующим сбросом в акваторию Финского залива. Технические решения должны быть по возможности идентичны принятым для причала №2
30. Требования к промышленной безопасности, охране труда, охране окружающей среды, рекультивации территории	<p>Документацию разработать на основании и в соответствии с нормативной документацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; - Федеральный закон № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс РФ»; - Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил, в

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
	<p>результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».</p> <p>– действующими нормативно-техническими и другими документами РФ.</p> <p>30.1 Раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» выполнить в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 №87, Федеральным законом «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 года №7-ФЗ и действующим нормативным техническим требованиям РФ.</p> <p>30.2 Исполнителю учесть передаваемые Заказчиком существующие программы экологического мониторинга, производственного экологического контроля, включая лабораторные.</p> <p>30.3 Разработать ОВОС в соответствии с Приказом Госкомэкологии России от 16 мая 2000 г. №372 "Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации".</p> <p>30.4 Обеспечить сопровождение проведения общественных обсуждений проектных материалов, включая ОВОС.</p> <p>30.5 Раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» выполнить в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 №87.</p> <p>30.6 Разработать проектную и рабочую документацию по объектам пункта пропуска через Государственную границу РФ в пределах причала № 3.</p>
31. Требования к сметной документации	В соответствии с прилагаемыми Требованиями к разделу Сметная документация (Приложение к настоящему заданию).
32. Нормы проектирования (конструирования) и стандарты проекта	При разработке проектной продукции должны использоваться нормы и стандарты, действующие на территории Российской Федерации.
33. Требования к информационным технологиям	Для выполнения проекта применяется программное обеспечение и прочие ИТ-средства, согласно стандартам Проектировщика
34. Требования к выпуску и передаче документации	<p>34.1. Выпуск документации (текстовая и графическая часть) предусматривается на русском языке.</p> <p>34.2. Разработку, оформление и контроль документации вести, руководствуясь процедурами Заказчика, при этом допускается выполнение работ по системам подрядчика при согласовании таковых с Заказчиком, в случае если они не противоречат требованиям нормативных документов Российской Федерации.</p> <p>34.3. Количество экземпляров, направляемых Заказчику для согласования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на бумажных носителях 1 экз (по запросу Заказчика) с обозначением на титульном листе ревизионности согласований; - на электронных носителях (CD или DVD или flash-носителе) в форматах .doc, .dwg (.nvs, .dxf, .xps), .pdf с указанием номера версии– в 1-ом экз

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
	<p>34.4. Количество экземпляров ПД, отправляемых Заказчику после получения согласований:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на бумажных носителях – в 4-х экз.; – на электронных носителях (CD или DVD или flash-носителе) в форматах .doc, .dwg (.nvs, .dwt, .xps), .pdf – в 1-ом экз. <p>34.5. Сметная документация должна быть записана на электронный носитель в формате XML, GSFx., совместимом с программным комплексом «ГРАНД-Смета» версии не ниже 11.0 и отдельно в формате Microsoft Office Excel (*.xlsx).</p> <p>34.6. Графические материалы должны быть записаны на электронный носитель в формате *.dwg (AutoCAD 2021) / (.nvs, .dwt, .xps) и отдельно в формате *.pdf (Adobe Acrobat Document) с подписями исполнителей.</p> <p>34.7. Вся документация должна быть готова к выводу на печать и читаема.</p> <p>34.8. Электронный вид документации (в формате разработки и pdf) должен передаваться с транзитными (сопроводительными письмами к технической документации), оформленными в соответствии с утвержденной формой (Приложение А9.5.PLC.05-09 к А9.5.PLC.05 Положение по управлению коммуникациями в проекте).</p> <p>34.9. В процессе рассмотрения/согласования документации, к транзитному листу должен быть приложен лист комментариев (CRS) в соответствии с утвержденной формой (Приложение А9.5.MTH.01-02 к А9.5.MTH.01 Методика рассмотрения технической документации в Проектном офисе).</p> <p>34.10. До внедрения системы инженерно-технического документооборота (СТДО) транзитные листы с документацией должны направляться посредством электронной почты на официальный адрес проекта.</p> <p>34.11. После внедрения СТДО документация должна передаваться через СТДО с транзитными листами.</p> <p>34.12. Исполнитель обеспечивает взаимное соответствие между документами в электронной и бумажной формах.</p> <p>34.13. При наличии замечаний, связанных с ошибками и недоработками Исполнителя, к проектной документации и результатам инженерных изысканий, при сдаче документации Заказчику, Исполнитель вносит изменения и исправления в срок не более 10 рабочих дней, если иное не согласовано с Заказчиком, за свой счет и передает Заказчику работ откорректированную документацию.</p>
<p>5. Требования к обеспечению и контролю качества технической документации</p>	<p>35.1 Исполнитель обязуется осуществлять контроль качества выпускаемой технической документации с учетом требований настоящего Задания Заказчика.</p> <p>35.2 Подрядчик должен разработать и направить Заказчику на согласование Систему менеджмента качества (СМК), в соответствии с которой будет исполняться настоящее Задание, в течение 14 рабочих дней после заключения договора на выполнение работ по настоящему заданию.</p> <p>35.3 План качества, должен содержать (не ограничиваясь):</p>

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
	<ul style="list-style-type: none"> • перечень процедур/регламентов, в соответствии с которыми будет реализовываться Договор; • перечень точек контроля качества технической документации в рамках проекта в соответствии с действующими процедурами; • сроки проведения промежуточных проверок технической документации; • информацию о наличии и использовании базы типовых технических решений и периодичности ее обновления; • методы обеспечения качества на проекте, с учетом требований Заказчика. <p>35.4 Заказчик имеет право проводить любые аудиты Подрядчика, направленные на обеспечение и контроль качества выпускаемой технической документации, обеспечивая при этом непрерывность процесса проектирования без существенного отрыва линейного персонала Подрядчика. Подрядчик обязан обеспечить доступ сотрудникам Заказчика на территорию организации Подрядчика и присутствие персонала Подрядчика на момент проведения аудита со стороны Заказчика.</p> <p>Перечисленные выше методы обеспечения и контроля качества технической документации являются обязательными для исполнения Подрядчиком, но не ограничиваются ими</p>
36. Требования к ведению MDR	<p>36.1. Для оценки прогресса выполнения работ сформировать Master Deliverable Register (MDR).</p> <p>36.2. MDR должен содержать полный (подокументный) перечень выпускаемой документации и должен быть выполнен в соответствии с требованиями и шаблоном Заказчика.</p> <p>36.3. Каждый документ должен быть оценен в MDR отношением стоимости разработки данного документа к общей стоимости работ.</p> <p>36.4. Согласовать MDR с Заказчиком до начала разработки документации.</p> <p>36.5. Выполнять еженедельную актуализацию MDR, отмечая фактические даты выполнения шагов прогресса для каждого документа.</p> <p>36.6. Актуализированный MDR направлять Заказчику на рассмотрение каждый четверг (или ранее, если день отправки приходится на нерабочий день) посредством электронной почты на официальный адрес проекта.</p> <p>Разработка и ведение MDR выполняется в формате «*.xlsx» в утвержденном шаблоне (приложение A9.5.MTH.02-01 к A9.5.MTH.02 Требования к ведению основного реестра документации).</p> <p>36.7. Детализация MDR: стадия ПД – до подраздела проектной документации согласно постановлению правительства РФ №87, стадия РД: до комплекта рабочих чертежей определенной марки.</p>
37. Требования к патентной чистоте	<p>Объект проектирования, его части, продукт (виды продукции) должны обладать патентной чистотой. Реализация проектируемой технологии и выпускаемой на её основе продукции не нарушит исключительных прав разработчика и любых третьих лиц на интеллектуальную</p>

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
	собственность, не приведет к возникновению претензий, исков, убытков у Заказчика вследствие нарушения прав на интеллектуальную собственность, позволит беспрепятственно использовать технологию, вводить в хозяйственный оборот продукт, эксплуатировать оборудование, фабрику, объект, в которых используется данная технология.
38. Требования к экспертизе	Проектная документация подлежит направлению: - на государственную экспертизу Росприроднадзора - на государственную экспертизу технических решений и инженерных изысканий в ФАУ «Главгосэкспертиза России»
39. Требования по авторскому надзору	Выполняется по отдельному договору в период строительных и пуско-наладочных работ.
40. Исходные данные, предоставляемые Заказчиком	<p>40.1. Утвержденный и зарегистрированный в установленном порядке градостроительный план земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства и другие разрешительные документы, правоустанавливающие документы на земельные участки.</p> <p>40.2. Имеющиеся материалы инженерных изысканий (геологических, геодезических, экологических).</p> <p>40.3. Техническая документация по проекту образования территории.</p> <p>40.4. Технологические, строительные характеристики и стоимостные параметры по приобретаемому оборудованию, участвующему в технологическом процессе.</p> <p>40.5. Информация для разработки проекта организации строительства и сметной документации (по отдельному опросному листу).</p> <p>40.6. Технические условия на подключение проектируемых инженерных сетей (водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи) к источникам снабжения и коммуникациям.</p> <p>40.7. Технические условия на подключение к внеплощадочным автомобильным дорогам</p> <p>40.8. Исходные данные и требования ГУ МЧС РФ.</p> <p>40.9. Другие материалы по дополнительным запросам Генпроектировщика.</p>

Приложение № 1. Требования к разделу Сметная документация.

ПОДРЯДЧИК:

Генеральный директор
ООО «МОРСТРОЙТЕХНОЛОГИЯ»



Р.Ю. Горгуца
(Ф.И.О.)

ЗАКАЗЧИК:

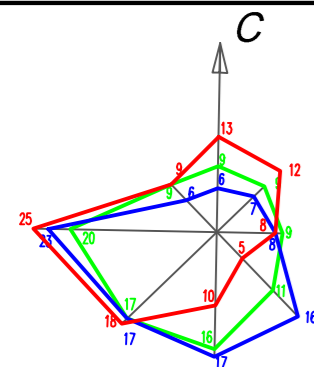
Исполнительный директор
ООО «ЕТУ»



Д.Б. Тарасов
(Ф.И.О.)

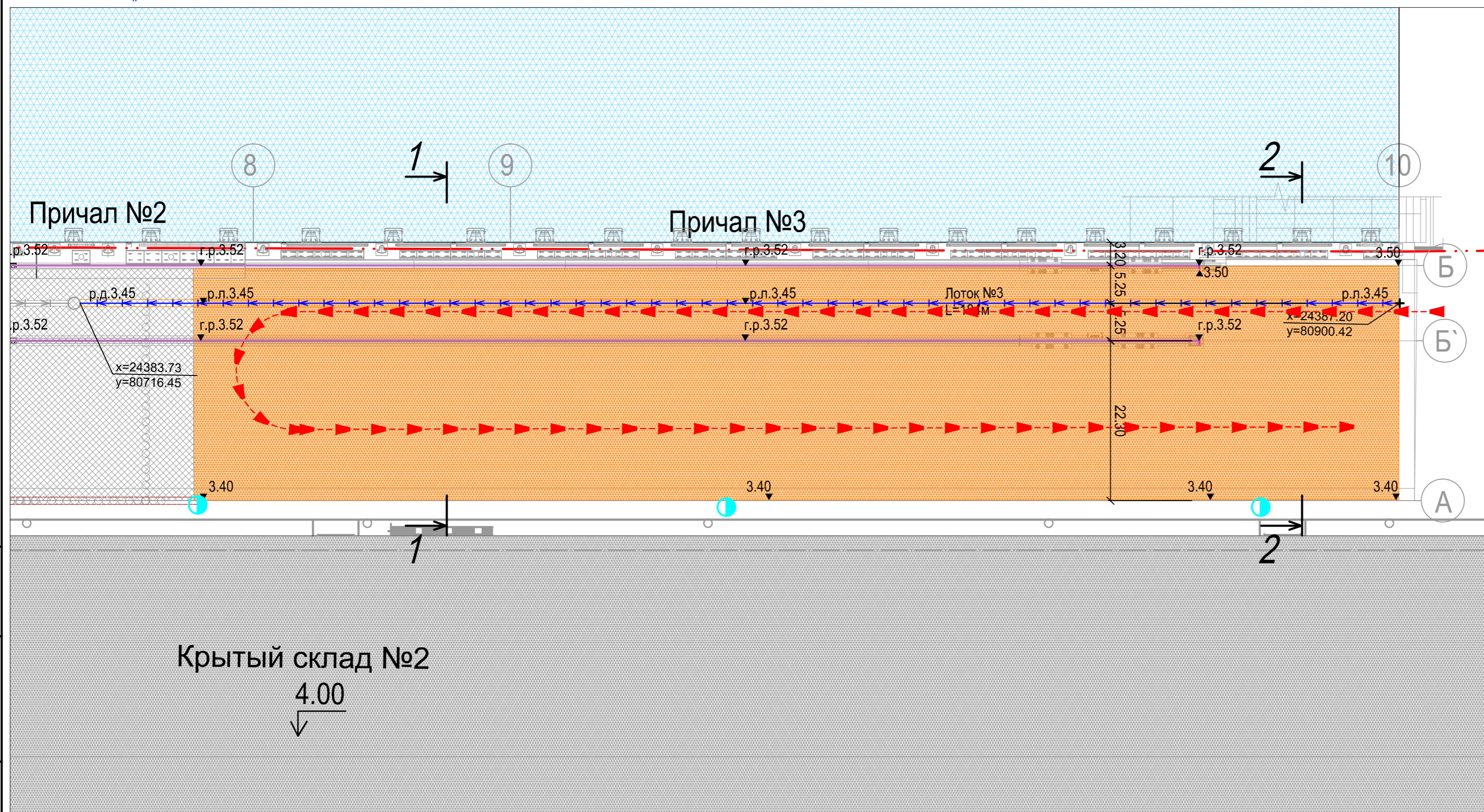
Приложение Б. Генеральный план

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					1692-2021-00-ПБ.СУБ	Лист
1		зам.			11.20	27		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата			



повторяемость направления ветра:

- среднегодовая (%)
- за февраль (%)
- за июнь (%)



Ведомость объемов строительных работ

N	Наименование вида работ	Ед. измер.	Количество
1	Устройство покрытия из асфальтобетона горячего I марки плотного на битуме 60/90, ГОСТ 9128-2013 h=0,05м	тыс.м ²	4,92
2	Устройство покрытия из асфальтобетона горячего II марки плотного на битуме 60/90, ГОСТ 9128-2013 h=0,07м	тыс.м ²	4,92
3	Устройство основания из щебня гранитного фр. 40-80 М800 с заклинкой, толщиной ГОСТ 8267-93 h=0,15м	тыс.м ²	4,92
4	Укладка георешетки СТАБАРМ 16, СТО 30978849-0003-2013	тыс.м ²	4,92*
5	Устройство основания из щебня гранитного фр. 40-80 М800 с заклинкой, толщиной ГОСТ 8267-93 h=0,20м	тыс.м ²	4,92
6	Укладка георешетки СТАБАРМ 18, СТО 30978849-0003-2013	тыс.м ²	4,92*
7	Песок мелкий с содержанием пылевато-глинистой фракции 5%, II класса ГОСТ 8736-2014 Кф - не менее 5 м/сут hср=0,48м	тыс.м ²	4,92
8	Планировка и уплотнение основания до k=0,95, на глубину не менее 0,5м	тыс.м ²	4,92
9	Заделка пазух над креплением рельсов жд пути из асфальтобетона М II горячий, плотный ГОСТ 9128-2013 hср=0,17м	м ³	30
10	Установка бортовых камней БР 100.30.15 на бет.основании	п.м.	420
11	Полиэтиленовая пленка 120 мкм под бетонную обойму водоотводного лотка в 2 слоя, с нахлестом 15 см	м ²	260
12	Устройство обоймы под водоотводной лоток из бетона В35	м ³	82
13	Устройство водоотводного лотка BetoMax DN300 с уклоном с решеткой щелевой чуг. ВЧ кл. Е600	п.м.	184

Условные обозначения:

- — — — — Кадастровая граница территории ООО "ЕТУ"
- Покрывтe из асфальтобетона
- — — — — лоток ливневой
- — — — — движение пожарной техники
- существующие пожарные гидранты

Изм. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Крытый склад №2
4.00

					1692-2021-00-ПБ.СУБ				
					Общество с ограниченной ответственностью "Еврохим Терминал Усть-Луга"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата				
						Причал №3	Стадия	Лист	Листов
							п		
ГИП	Пугач				Генеральный план		АО "Искатель"		
Н.контр.	Венделовский								

Приложение В. Свидетельство СРО

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					1692-2021-00-ПБ.СУБ	Лист	
			1		зам.			11.20	29
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.		Подп.	Дата

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

22 апреля 2022 года № 771

Саморегулируемая организация Ассоциация «Объединение проектировщиков»

СРО А «Объединение проектировщиков»

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации

190000, Санкт-Петербург, Адмиралтейская наб., д.10, лит.А, пом.1-Н, www.srop.spb.ru, info@domostroitel.ru

Регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-П-031-28092009

Выдана Акционерному обществу «Искатель»

Наименование		Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:		
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Акционерное общество «Искатель» АО «Искатель»	
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	ИНН 7804004216	
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	ОГРН 1027802487657	
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	195220, Санкт-Петербург, пр.Науки, д.17, корп.2, лит.А, пом.52Н	
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	-----	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:		
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	№ 699	
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	04.05.2017	
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение Совета Объединения № 19-17 от 04.05.2017	
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	04.05.2017	
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	-----	
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	-----	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:		
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договору подряда на подготовку проектной документации:		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
01.07.2017	13.07.2017	-----
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда:		
а) первый	Есть	Подготовка проектной документации, стоимость которой по одному договору подряда на подготовку проектной документации не превышает двадцать пять миллионов рублей.
б) второй	---	Подготовка проектной документации, стоимость которой по одному договору подряда на подготовку проектной документации не превышает пятьдесят миллионов рублей
в) третий	---	Подготовка проектной документации, стоимость которой по одному договору подряда на подготовку проектной документации не превышает триста миллионов рублей
г) четвертый	---	Подготовка проектной документации, стоимость которой по одному договору подряда на подготовку проектной документации составляет триста миллионов рублей и более

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, заключенному с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств:

а) первый	---	Подготовка проектной документации в случае, если предельный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, не превышает двадцать пять миллионов рублей
б) второй	---	Подготовка проектной документации в случае, если предельный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, не превышает пятьдесят миллионов рублей
в) третий	---	Подготовка проектной документации в случае, если предельный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, не превышает триста миллионов рублей
г) четвертый	---	Подготовка проектной документации в случае, если предельный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, составляет триста миллионов рублей и более

4. Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	-----
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ *	-----
* указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия	

Генеральный директор



А. И. Белоусов