

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 12 «Иная документация в случаях,  
предусмотренных федеральными законами»**

**Мероприятия по противодействию терроризму**

**1692-2021-00-МПТ.СУБ**

Том 12.3

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 12 «Иная документация в случаях, предусмотренных  
федеральными законами»**

**Мероприятия по противодействию терроризму**

**1692-2021-00-МПТ.СУБ**

Том 12.3

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 12 «Иная документация в случаях,  
предусмотренных федеральными законами».**

**Мероприятия по противодействию терроризму**

**1692-2021-00–МПТ.СУБ**

**Том 12.3**

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

## Содержание

<b>1. Общая часть .....</b>	<b>5</b>
<b>1.1. Характеристика объекта строительства .....</b>	<b>6</b>
<b>1.2. Характеристика участка строительства .....</b>	<b>7</b>
<b>2. Описание мероприятий и обоснование проектных решений, направленных на предотвращение несанкционированного доступа на объект физических лиц, транспортных средств и грузов .....</b>	<b>8</b>
<b>3. Описание технических средств и обоснование проектных решений, направленных на обнаружение взрывных устройств, оружия, боеприпасов .....</b>	<b>11</b>
<b>4. Описание проектных решений и мероприятий по охране объектов в период строительства.....</b>	<b>12</b>
<b>5. Приложения.....</b>	<b>13</b>
<b>Приложение А. Схема передвижения людей, транспортных средств и грузов по территории проектируемого объекта .....</b>	<b>14</b>
<b>Приложение Б. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации.....</b>	<b>16</b>

Инв. № подл.	Подп. и Дата					Взам. инв. №
						1692-2021-00–МПТ.СУБ
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
ГИП		Пугач Р.Н.			05.22	Содержание
Н. контр.		Венделовский А.В.			05.22	
						Стадия
						Лист
						Листов
						П
						1
						АО "Искатель"

### Соответствие проекта нормативным документам:

Технические решения, принятые в разделе Мероприятия по противодействию терроризму, соответствуют требованиям действующих правовых и нормативных документов.

Главный инженер проекта

Р.Н. Пугач

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

## 1. Общая часть

Основанием для разработки раздела Мероприятия по противодействию терроризму являются:

- задание на проектирование рассматриваемого объекта, утвержденное генеральным директором ООО «ЕвроХим Терминал Усть-Луга»;
- проектная документация объекта в соответствии с составом Проекта.

Заказчик – ООО «ЕвроХим Терминал Усть-Луга», генеральная проектная организация – ООО «Морстройтехнология».

Настоящий раздел выполнен в соответствии с требованиями документов:

\* – с изменениями и дополнениями.

1. Постановление правительства РФ от 15 февраля 2011 года N 73 «О некоторых мерах по совершенствованию подготовки проектной документации в части противодействия террористическим актам».
2. СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования».
3. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ.
4. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30 декабря 2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
5. Федеральный закон Российской Федерации от 06.03.2006 № 35-ФЗ «О противодействии терроризму».
6. Федеральный закон №68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 11.11.1994 г.
7. Федеральный закон №16-ФЗ от 9 февраля 2007 г. «О транспортной безопасности».
8. Указ Президента РФ от 15.02.2006 № 116 «О мерах по противодействию терроризму».
9. ГОСТ Р 22.0.07 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					1692-2021-00–МПТ.СУБ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№докум.		

## 1.1. Характеристика объекта строительства

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 грузового фронта и необходимостью приема и обработки крупнотоннажных судов дедвейтом 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 сформировалась 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

Взам.инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

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.

### 1.2. Характеристика участка строительства

Участок проектирования располагается в Кингисеппском районе Ленинградской области, на северо-западе, в южной части Лужской губы Финского залива, приблизительно в 110 км западнее Санкт-Петербурга, в Вистинском сельском поселении, Морской торговый порт Усть-Луга, Комплексы генеральных грузов, 3 очередь, участок 1.

Лужская губа расположена в юго-восточной части Финского залива, примерно, в 110 км от г. Санкт-Петербурга (по судовому ходу - 130 км) и вдаётся в южный берег Финского залива, примерно на 20 км между м. Кургальским – на западе и м. Колгонпя – на востоке. Расстояние между входными мысами составляет 25 км. Восточным берегом Лужской губы является Сойкинский полуостров, западным – Кургальский полуостров. Длина береговой линии Лужской губы составляет 59 км, площадь водной поверхности – 209 км<sup>2</sup>, а средняя глубина - 11,4 м. Ширина губы в средней ее части составляет 13 км. С запада Лужская губа граничит с Нарвским заливом, а с востока – с Копорской губой.

Причал №3 в составе ТМУ занимает площадь 0,5 Га на территории искусственно образованного земельного участка (ИЗУ).

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



## 2. Описание мероприятий и обоснование проектных решений, направленных на предотвращение несанкционированного доступа на объект физических лиц, транспортных средств и грузов

Проектируемый объект входит в состав терминала по перевалке минеральных удобрений (ТМУ), является объектом производственного назначения и располагается на территории существующего Морского торгового порта Усть-Луга. Предотвращение несанкционированного доступа на объект физических лиц, транспортных средств и грузов предусматриваются за счет существующих мероприятий на территории ТМУ и существующих мероприятий на территории Морского торгового порта Усть-Луга (в настоящем проекте не рассматриваются).

В соответствии с СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования» проектируемый причал №3 следует отнести к объектам 3 класса по значимости террористической угрозы – ущерб в результате реализации террористических актов приобретет муниципальный или локальный масштаб.

Согласно требованиям пункта 8, таблицы 2 СП 132.13330.2011, на проектируемом объекте должна быть предусмотрена возможность оснащения его территории средствами защиты. Т.к. проектируемый объект располагается на территории и входит в состав ТМУ, его защита обеспечивается существующими средствами защиты ТМУ.

На территории ТМУ, площадь которого более 1500 м<sup>2</sup>, предусмотрены:

- КПП на въездах га территорию ТМУ;
- система контроля и управления доступом (СКУД) на территорию и в зданиях ТМУ;
- средства визуального досмотра.

Дополнительно к данным требованиям на ТМУ предусмотрены следующие средства защиты от несанкционированного доступа:

- ограждение периметра территории;
- система периметральной охранной сигнализации (СПОС);
- система охранной сигнализации (СОС);
- система охранного освещения (СОО);
- система телевизионного наблюдения (СТН).

Для предотвращения несанкционированного доступа на территорию ТМУ физических лиц, транспортных средств и грузов, а также обеспечения контрольно-пропускного режима территория терминала оборудуется контрольно-пропускными пунктами – КПП для физических лиц, КПП для транспортных средств и грузов, а также КПП для железнодорожных составов. Пропуск сотрудников порта на основе системы пропусков, а также пропуск и проведение операций таможенного и пограничного контроля иностранных моряков и водителей грузовых автомобилей. На КПП для транспортных

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

средств предусматривается досмотр, а также пропуск грузовых автомобилей на въезд и выезд с территории терминала. На КПП для железнодорожных составов предусматривается пропуск железнодорожных составов с грузами.

Контрольно-пропускные пункты оборудованы:

- пунктами контроля документов;
- турникетами для пропуска физических лиц и стационарным металлообнаружителем;
- металлическими воротами;
- шлагбаумами;
- противотаранными устройствами;
- устройствами для ограничения скорости на въездах;
- СТН;
- СКУД.

На контрольно-пропускных пунктах также предусмотрен досмотр физических лиц и въезжающих транспортных средств и грузов средствами визуального досмотра – (ручные металлодетекторы, комплекты досмотровых зеркал и др.).

Операции по досмотру и пропуску транспортных средств на существующем КПП осуществляются только сотрудниками службы безопасности ТМУ. Допуск на территорию ТМУ работников предприятия, и других посетителей, прибывающих для выполнения служебных или производственных заданий, а также транспортных средств предприятия и сторонних организаций осуществляется через контрольно-пропускной пункт по пропускам установленного образца.

Идентификация личности по пропускам производится как при входе на территорию, так и при выходе из нее на КПП. Идентификация личности по разовым пропускам производится на основе сличения данных пропуска, предъявляемого вместе с пропуском документа, удостоверяющего личность и фотографии в предъявляемом документе.

Ограждение периметра территории ТМУ представляет собой комплекс конструкций заводского изготовления разработки и производства ООО «Системы ограждений» (Fensys), состоящих из:

- панельного ограждения серии с козырьком из спирального барьера безопасности;
- ворот распашных с козырьком из плоского барьера безопасности.

Система периметральной охранной сигнализации (СПОС) ТМУ предназначена для своевременного обнаружения попыток проникновения нарушителей на территорию терминала путем преодоления периметрального ограждения, для формирования и передачи службе безопасности тревожного извещения в случае несанкционированного вторжения.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							1692-2021-00–МПТ.СУБ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№докум.	Подп.	Дата		

На ТМУ предусмотрена система охранного освещения (СОО), предназначенная для интеллектуального освещения периметра в составе системы безопасности. Для освещения периметра приняты светодиодные универсальные адресные уличные светильники охранного освещения.

На ТМУ предусмотрена система охранной сигнализации (СОС), которая предназначена для обнаружения проникновения нарушителя на охраняемый объект и подачи извещения о тревоге службе охраны объекта для принятия мер по задержанию нарушителя. Система охранной сигнализации выполняется на базе оборудования производства ЗАО НВП «БОЛИД» и аппаратно-программного комплекса «Бастион».

Система охранной сигнализации предусмотрена как единый общеобъектовый комплекс совместно с системой контроля и управления доступом (СКУД). СКУД выполняется с целью автоматизации пропускного режима и предусмотрена для автоматизации контроля пропуска на территорию режимной зоны и отдельных помещений, ограничение доступа посторонних лиц во внутренние зоны терминала и блоки помещений государственных контрольных органов, а также исключение возможности несанкционированного прохода посторонних лиц.

На территории ТМУ предусмотрена система телевизионного наблюдения (СТН) и регистрации информации. Система выполнена единой общеобъектовой системой, решающей задачи визуального контроля и регистрации видеoinформации в интересах всех служб (ПС ФСБ, ФТС, Роспотребнадзора, службы безопасности). СТН выполняется на базе цифрового оборудования, связанного между собой высокоскоростными каналами передачи данных.

Штатом ТМУ предусмотрена служба охраны, размещающаяся в зданиях КПП на территории комплекса. Персонал службы охраны выполняет периодические обходы территории терминала.

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

### 3. Описание технических средств и обоснование проектных решений, направленных на обнаружение взрывных устройств, оружия, боеприпасов

В соответствии с пунктом 7.1. СП 132.13330.2011 в проектной документации на объекты коммунально-бытового назначения, в которых согласно заданию на проектирование предполагается одновременное нахождение в любом из помещений более 50 человек и при эксплуатации которых не предусматривается установление специального пропускного режима, должна быть предусмотрена возможность оснащения их средствами защиты согласно таблице 1 СП 132.13330.2011.

В составе проектируемого объекта не предусматривается зданий и помещений в них, в которых возможно одновременное нахождение более 50 человек. Для доступа на территорию проектируемого объекта на ТМУ установлен специальный пропускной режим.

Мероприятия по обнаружению взрывных устройств, оружия и боеприпасов выполняются за счет существующих систем и мероприятий, предусмотренных на территории и в существующих зданиях ТМУ.

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

#### 4. Описание проектных решений и мероприятий по охране объектов в период строительства

Участок строительства проектируемого объекта располагается на охраняемой территории существующего ТМУ и Морского торгового порта Усть-Луга.

Территория участка строительства огораживается. Доступ на участок строительства физических лиц, строительной техники и материалов предусматривается только по пропускам и при наличии сопроводительных документов.

Дополнительных решений и мероприятий по охране проектируемого объекта в период строительства проектной документацией не предусматривается.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					1692-2021-00–МПТ.СУБ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.		

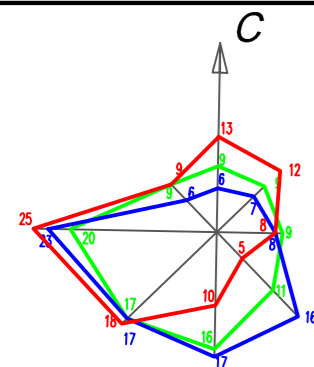
## 5. Приложения

- А. Схема передвижения людей, транспортных средств и грузов по территории проектируемого объекта – 1 л.
- Б. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации – 2 л.

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

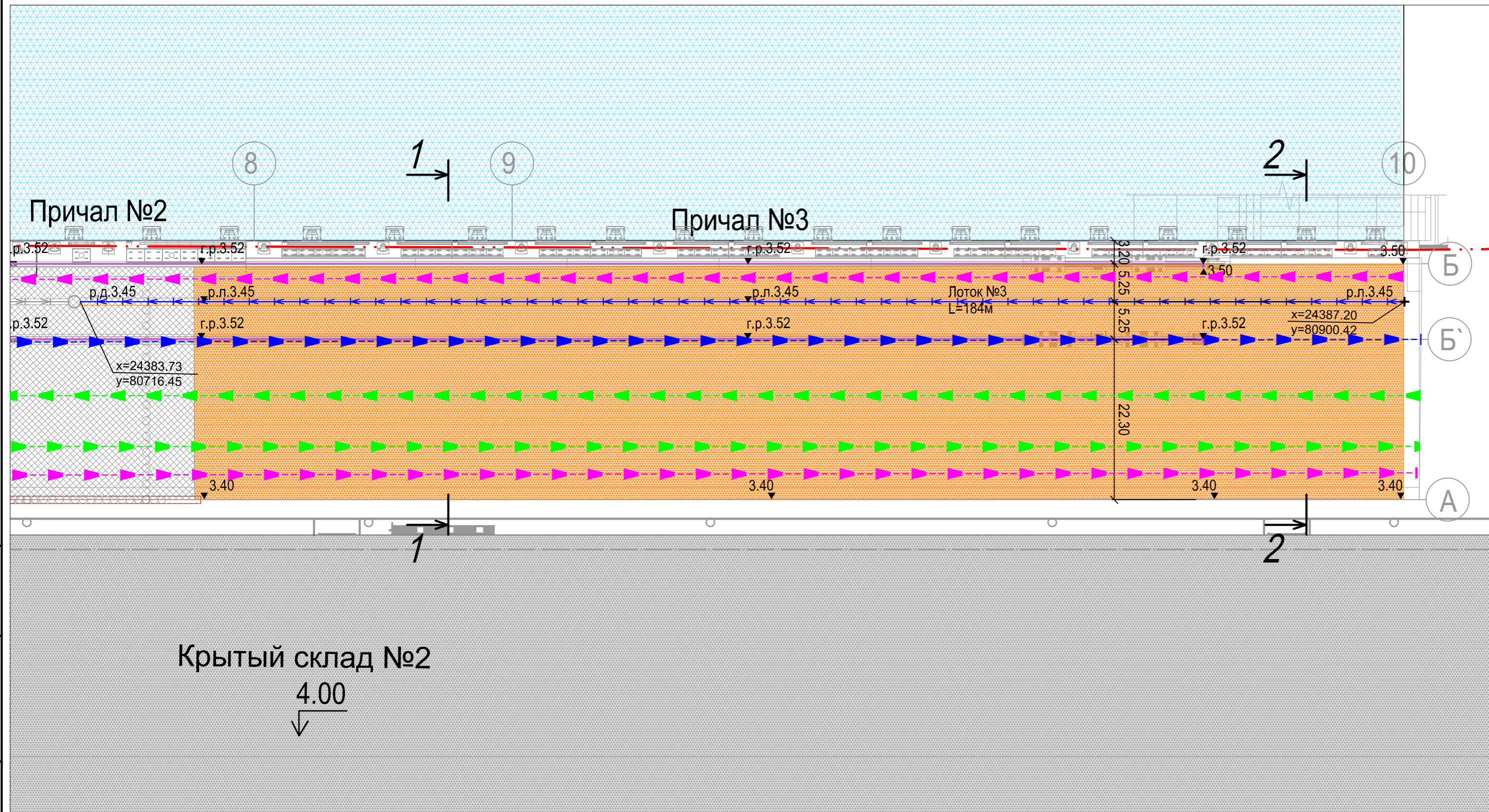
**Приложение А. Схема передвижения людей, транспортных средств и грузов  
по территории проектируемого объекта**

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					1692-2021-00-МПТ.СУБ	Лист
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 <sup>2</sup>	4,92
2	Устройство покрытия из асфальтобетона горячего II марки плотного на битуме 60/90, ГОСТ 9128-2013 h=0,07м	тыс.м <sup>2</sup>	4,92
3	Устройство основания из щебня гранитного фр. 40-80 М800 с заклинкой, толщиной ГОСТ 8267-93 h=0,15м	тыс.м <sup>2</sup>	4,92
4	Укладка георешетки СТАБАРМ 16, СТО 30978849-0003-2013	тыс.м <sup>2</sup>	4,92*
5	Устройство основания из щебня гранитного фр. 40-80 М800 с заклинкой, толщиной ГОСТ 8267-93 h=0,20м	тыс.м <sup>2</sup>	4,92
6	Укладка георешетки СТАБАРМ 18, СТО 30978849-0003-2013	тыс.м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	4,92
8	Планировка и уплотнение основания до k=0,95, на глубину не менее 0,5м	тыс.м <sup>2</sup>	4,92
9	Заделка пазух над креплением рельсов жд пути из асфальтобетона М II горячий, плотный ГОСТ 9128-2013 hср=0,17м	м <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	260
12	Устройство обоймы под водоотводной лоток из бетона В35	м <sup>3</sup>	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"
- Покрытие из асфальтобетона
- лоток ливневой
- пути движения автотранспорта на территории
- пути движения грузов на территории
- пути движения людей на территории

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

Крытый склад №2  
4.00

					1692-2021-00-МПТ				
					Общество с ограниченной ответственностью "Еврохим Терминал Усть-Луга"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата				
						Причал №3	Стадия	Лист	Листов
							п	2	
ГИП	Пугач						Схема передвижения людей, транспортных средств и грузов по территории проектируемого объекта		
Н.контр.	Венделовский						АО "Искатель"		



**Приложение Б. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации**

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						1692-2021-00-МПТ.СУБ	Лист
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
<b>1. Сведения о члене саморегулируемой организации:</b>		
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)	-----	
<b>2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:</b>		
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	-----	
<b>3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:</b>		
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