

Объект капитального строительства: Производство аммиака, Кингисепп. Основное производство.  
Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение, промзона "Фосфорит",  
кадастровый №47:20:0752003:803

(наименование проектной документации, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или региональный оператор) ООО "Текнимонт Россия",  
ОГРН 5077746557972, ИНН 7701716677,105066, Россия, г.Москва, ул.Старая Басманная, д.16/1Б, строение 6; тел.: 8(495) 730-63-17

(фамилия, имя, отчество, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименование, ОГРН, ИНН,

тел./факс: 8(495) 730-63-13, Союз-"Саморегулируемая организация-Межрегиональное отраслевое объединение работодателей

место нахождения юридического лица, телефон/факс, наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации,

"Объединение организаций, осуществляющих строительство, реконструкцию и капитальный ремонт энергетических объектов,  
сетей и подстанций "ЭНЕРГОСТРОЙ", ОГРН 1097799013751, ИНН 7708237433

членом которой является - для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, фамилия, имя, отчество, паспортные данные,

адрес места жительства, телефон/факс- для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями)

Лицо, осуществляющее строительство: ООО "Текнимонт Россия", ОГРН 5077746557972, ИНН 7701716677,  
105066, Россия, г.Москва, ул.Старая Басманная, д.16/1Б, строение 6; тел.: 8(495) 730-63-17

(фамилия, имя, отчество, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

тел./факс: 8(495) 730-63-13, Союз-"Саморегулируемая организация-Межрегиональное отраслевое объединение работодателей

наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения, юридического лица, телефон/факс,

"Объединение организаций, осуществляющих строительство, реконструкцию и капитальный ремонт энергетических объектов,  
сетей и подстанций "ЭНЕРГОСТРОЙ", ОГРН 1097799013751, ИНН 7708237433

наименование, ОГРН, ИНН, саморегулируемой организации

членом которой является)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации: АО "Тулагипрохим", ОГРН 103710032189, ИНН 7104003062,  
300041, Россия, г. Тула, ул. Союзная, д. 9, тел. +7(4872) 24-96-99, факс +7(4872) 24-96-99, Саморегулирующая организация

(фамилия, имя, отчество, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

"Союз центральных объединений проектных организаций "ПРОЕКТЦЕНТР", ОГРН 1087799035972, ИНН 7743088777

наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения, юридического лица, телефон/факс,

## АКТ

### освидетельствования ответственных конструкций

№ КМ 4

" 30 " мая 2018 г.

(дата составления акта)

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля

Заместитель директора по капитальному строительству зоны установки №1 ООО "Текнимонт Россия" Коротенко В.С.,

(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия,

С-47-117226 приказ №29 от 28.02.2018г. С-47-117226

с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица фамилии, имени, отчества, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

Представитель лица, осуществляющего строительство:

Руководитель строительных работ ООО "Текнимонт Россия" Одородько А.А. приказ №19 от 04.05.2017г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства)

Инспектор по сварочным работам ООО "Текнимонт Россия" Коротков Д.Г., приказ №18 от 25.04.2014 г. С-42-133814

(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

ГИП, руководитель группы авторского надзора АО "Тулагипрохим" Шумилина С.Ю., приказ №66 от 25.07.2017г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица

фамилии, имени, отчества, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя наименования, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо, индивидуальный предприниматель)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию:

Начальник строительного участка ООО ГК "Имидж Строй" Лобов Р.В., приказ №100217-7 от 10.02.2017г.

ООО ГК "Имидж Строй", ОГРН 1177746518531, ИНН 7743210794, СРО №СОМ 03/20-638-1169 от 26.03.2020г.,

Ассоциация "Саморегулирующая организация "Строительные организации Москвы"",

129626, Россия, г. Москва, ул. Староалексеевская, д.5, пом.600

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица, фамилии имени, отчества, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

Инженер по наладке и испытаниям ООО "ТехИнновации" Парашук В.А. приказ №153 от 08.08.2017 г.

(должность с указанием наименования организации,

Руководитель строительства АО "Ионообменные технологии" Тарасюк В.В. приказ №3.2-024 от 08.06.2016г.

фамилия, инициалы, реквизиты

Руководитель строительства ООО "ХЕМОПРОЕКТ И-ПИ-СИ" Широков О.И.,

приказ № 1L0015C-0/2016/СНР ЕРС/001 от 22.08.2016г.

распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

произвели осмотр работ, выполненных

ООО ГК "Имидж Строй"

(наименование лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие ответственные конструкции:

Монтаж металлоконструкции: опоры №:

(наименование и краткая характеристика конструкций)

2. Конструкции выполнены по проектной документации: 3872-FY-VD-AE-011-7L011-02000-01,  
3872-FY-VD-AE-011-7L011-02000-196,

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной и/или рабочей

**ООО "ХЕМОПРОЕКТ И-ПИ-СИ"**

документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной и/или рабочей документации)

3. Освидетельствованы скрытые работы, которые оказывают влияние на безопасность конструкций:

**Акт освидетельствования скрытых работ сварка металлоконструкций: КМ4 от 30.05.2018г.**

(указываются скрытые работы, даты и номера актов их освидетельствования)

4. При выполнении конструкций применены: **Электроды УОНИ 13/55 (сертификат качества №4035518 от 01.12.2017г.),**

Опоры ОТМ-1	Документ о качестве стальных строительных конструкций	№ ИОТ 1-6	от 05.03.2018г.
Опоры ОТМ-2	Документ о качестве стальных строительных конструкций	№ ИОТ 1-7	от 05.03.2018г.
Опоры 702	Документ о качестве стальных строительных конструкций	№ ИОТ 1-8	от 07.03.2018г.
Опоры 703	Документ о качестве стальных строительных конструкций	№ ИОТ 1-10	от 09.03.2018г.
Опоры 704	Документ о качестве стальных строительных конструкций	№ ИОТ 1-10	от 07.03.2018г.
Опоры 705	Документ о качестве стальных строительных конструкций	№ ИОТ 1-11	от 10.03.2018г.
Опоры ОШТ-1	Документ о качестве стальных строительных конструкций	№ ИОТ 1-12	от 11.03.2018г.
Опоры ОШТ-2	Документ о качестве стальных строительных конструкций	№ ИОТ 1-13	от 12.03.2018г.
Опоры ОШТ-3	Документ о качестве стальных строительных конструкций	№ ИОТ 1-14	от 13.03.2018г.
Опоры ОШТ-4	Документ о качестве стальных строительных конструкций	№ ИОТ 1-15	от 14.03.2018г.
Опоры ОШТ-5	Документ о качестве стальных строительных конструкций	№ ИОТ 1-16	от 15.03.2018г.
Опоры ОШТ-6	Документ о качестве стальных строительных конструкций	№ ИОТ 1-17	от 16.03.2018г.
Опоры ОШТ-7	Документ о качестве стальных строительных конструкций	№ ИОТ 1-18	от 17.03.2018г.
Опоры ОШТ-8	Документ о качестве стальных строительных конструкций	№ ИОТ 1-19	от 18.03.2018г.
Опоры ОШТ-9	Документ о качестве стальных строительных конструкций	№ ИОТ 1-20	от 19.03.2018г.
Опоры ОШТ-10	Документ о качестве стальных строительных конструкций	№ ИОТ 1-21	от 19.03.2018г.
Опоры ОШТ-11	Документ о качестве стальных строительных конструкций	№ ИОТ 1-22	от 19.03.2018г.
Опоры ОШТ-12	Документ о качестве стальных строительных конструкций	№ ИОТ 1-23	от 19.03.2018г.
Опоры ОШТ-13	Документ о качестве стальных строительных конструкций	№ ИОТ 1-24	от 20.03.2018г.
Сетификат		№ KB 0353-18	от 16.02.2017г.
Сетификат		№ KB 0353-19	от 21.02.2017г.
Сетификат		№ KB 0353-20	от 06.03.2017г.
Сетификат		№ KB 0353-21	от 10.03.2017г.
Сетификат		№ KB 0353-22	от 14.03.2017г.
Сетификат		№ KB 0353-23	от 18.03.2017г.

(наименование материалов (изделий), реквизиты сертификатов и/или других документов, подтверждающих их качество и безопасности)

5. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие конструкций предъявляемым к ним требованиям, в том числе:

а) исполнительные геодезические схемы положения конструкций **Исполнительная схема плановых и высотных отметок опор**

**3872-FY-VD-AE-011-7L011-02000-196,**

**3872-FY-VD-AE-011-7L011-02000-01,**

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

б) результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля **Акт ВИК №КМ-1 от 30.04.2018г.**

**Заключение №**

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

6. Проведены необходимые испытания и опробования **нет**

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

7. Дата: начало работ " 01 " мая 20 18 г. ;  
окончание работ " 30 " мая 20 18 г.

8. Предъявленные конструкции выполнены в соответствии с техническими регламентами, иными нормативными правовыми актами и проектной документацией **3872-FY-VD-AE-011-7L011-02000-01,**

**3872-FY-VD-AE-011-7L011-02000-196,**

**ООО "ХЕМОПРОЕКТ И-ПИ-СИ", СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции"**

(наименование и структурные единицы технических регламентов,

иных нормативных правовых актов, разделы проектной и/или рабочей документации)

9. На основании нижеизложенного:

- а) разрешается использование конструкций по назначению;  
б) разрешается использование конструкций по назначению с нагружением в размере 100 % проектной нагрузки;  
в) разрешается полное нагружение при выполнении следующих условий:  
100%

г) разрешается производство последующих работ:

**Антикоррозийная защита сварных соединений**

Дополнительные сведения **нет**

Акт составлен в 3 экземплярах

Приложения: Сертификат качества №4035518 от 01.12.2017г., Свидетельство №АЦСМ-48-0838 от 22.12.2016г.,

Документ о качестве стальных строительных конструкций	№	ИОТ 1-6	от	05.03.2018г.
Документ о качестве стальных строительных конструкций	№	ИОТ 1-7	от	05.03.2018г.
Документ о качестве стальных строительных конструкций	№	ИОТ 1-8	от	07.03.2018г.
Документ о качестве стальных строительных конструкций	№	ИОТ 1-10	от	09.03.2018г.
Документ о качестве стальных строительных конструкций	№	ИОТ 1-10	от	07.03.2018г.
Документ о качестве стальных строительных конструкций	№	ИОТ 1-11	от	10.03.2018г.
Документ о качестве стальных строительных конструкций	№	ИОТ 1-12	от	11.03.2018г.
Документ о качестве стальных строительных конструкций	№	ИОТ 1-13	от	12.03.2018г.
Документ о качестве стальных строительных конструкций	№	ИОТ 1-14	от	13.03.2018г.
Документ о качестве стальных строительных конструкций	№	ИОТ 1-15	от	14.03.2018г.
Документ о качестве стальных строительных конструкций	№	ИОТ 1-16	от	15.03.2018г.
Документ о качестве стальных строительных конструкций	№	ИОТ 1-17	от	16.03.2018г.
Документ о качестве стальных строительных конструкций	№	ИОТ 1-18	от	17.03.2018г.
Документ о качестве стальных строительных конструкций	№	ИОТ 1-19	от	18.03.2018г.
Документ о качестве стальных строительных конструкций	№	ИОТ 1-20	от	19.03.2018г.
Документ о качестве стальных строительных конструкций	№	ИОТ 1-21	от	19.03.2018г.
Документ о качестве стальных строительных конструкций	№	ИОТ 1-22	от	19.03.2018г.
Документ о качестве стальных строительных конструкций	№	ИОТ 1-23	от	19.03.2018г.
Документ о качестве стальных строительных конструкций	№	ИОТ 1-24	от	20.03.2018г.
Сертификат	№	КВ 0353-18	от	16.02.2017г.
Сертификат	№	КВ 0353-19	от	21.02.2017г.
Сертификат	№	КВ 0353-20	от	06.03.2017г.
Сертификат	№	КВ 0353-21	от	10.03.2017г.
Сертификат	№	КВ 0353-22	от	14.03.2017г.
Сертификат	№	КВ 0353-23	от	18.03.2017г.

Акт ВИК №КМ-1 от 30.04.2018г.

Заключение №

Исполнительная схема плановых и высотных отметок опор :

3872-FY-VD-AE-011-7L011-02000-196,

3872-FY-VD-AE-011-7L011-02000-01,

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний)

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля

**Коротенко В.С.**

(фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство

**Одородько А.А.**

(фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства)

**Коротков Д.Г.**

(фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

**Шумилина С.Ю.**

(фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию

**Лобов Р.В.**

(фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц

**Парашук В.А.**

(фамилия, инициалы, подпись)

**Тарасюк В.В.**

(фамилия, инициалы, подпись)

**Широков О.И.**

(фамилия, инициалы, подпись)