

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,

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

сетей и подстанций "ЭНЕРГОСТРОЙ", ОГРН 1097799013751, ИНН 7708237433

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,

наименование, ОГРН, ИНН, саморегулируемой организации

сетей и подстанций "ЭНЕРГОСТРОЙ", ОГРН 1097799013751, ИНН 7708237433

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 скрытых работ

№ КМ4.1

" 30 " апреля 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"

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы:

Сварка элементов металлоконструкций:

Опора 702 (3 шт.), Опора 703 (4 шт.), Опора 704, Опора 705 (2 шт.), ОШТ-1, ОШТ-2,, ОШТ-4, ОШТ-6, ОШТ-7, ОШТ-8, ОШТ-9, ОШТ-10, ОШТ-11, ОШТ-12, ОШТ-13. Вес конструкций 0.72 тн.

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации:

3872-FY-VD-AE-011-7L011-02000-97, 3872-FY-VD-AE-011-7L011-02000-98 (лист 2), 3872-FY-VD-AE-011-7L011-02000-99, 3872-FY-VD-AE-011-7L011-02000-195, 3872-FY-VD-AE-011-7L011-02000-195(лист 2), 3872-FY-VD-AE-011-7L011-02000-196(лист2), 3872-FY-VD-AE-011-7L011-02000-197, 3872-FY-VD-AE-011-7L011-02000-197(лист2), 3872-FY-VD-AE-011-7L011-02000-198,, 3872-FY-VD-AE-011-7L011-02000-198(лист2),

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

ООО "ХЕМОПРОЕКТ И-ПИ-СИ"

3. При выполнении работ применены:

Электроды УОНИИ 13/55 (сертификат качества №4035518 от 01.12.2017г.)

(наименование строительных материалов (изделий),

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-4	Документ о качестве стальных строительных конструкций	№ ИОТ 1-15	от 14.03.2018г.
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.
Сертификат		№ KB 0353-18	от 16.02.2017г.
Сертификат		№ KB 0353-19	от 21.02.2017г.
Сертификат		№ KB 0353-20	от 06.03.2017г.
Сертификат		№ KB 0353-21	от 10.03.2017г.
Сертификат		№ KB 0353-22	от 14.03.2017г.
Сертификат		№ KB 0353-23	от 18.03.2017г.

реквизиты сертификатов и/или другие документов, подтверждающих их качество и безопасность)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

Сертификат качества №4035518 от 01.12.2017г., Свидетельство №АПСМ-48-0838 от 22.12.2016г.,

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 1-15	от 14.03.2018г.
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	№ KB 0353-18	от 16.02.2017г.
Сертификат	№ KB 0353-19	от 21.02.2017г.
Сертификат	№ KB 0353-20	от 06.03.2017г.
Сертификат	№ KB 0353-21	от 10.03.2017г.
Сертификат	№ KB 0353-22	от 14.03.2017г.
Сертификат	№ KB 0353-23	от 18.03.2017г.

Акт ВИК №КМ-1 от 30.04.2018г.

Заключение №753/02-1 от 01.05.2018

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты: начала работ

" 01 " апреля 20 18 г.;

окончания работ " 30 " апреля 20 18 г.

6. Работы выполнены в соответствии с:

3872-FY-VD-AE-011-7L011-02000-97, 3872-FY-VD-AE-011-7L011-02000-98 (лист 2), 3872-FY-VD-AE-011-7L011-02000-99, 3872-FY-VD-AE-011-7L011-02000-195, 3872-FY-VD-AE-011-7L011-02000-195(лист 2), 3872-FY-VD-AE-011-7L011-02000-196(лист2),3872-FY-VD-AE-011-7L011-02000-197,3872-FY-VD-AE-011-7L011-02000-197(лист2), 3872-FY-VD-AE-011-7L011-02000-198,3872-FY-VD-AE-011-7L011-02000-198(лист2),

СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции"

(указывается наименование, статьи (пункты) технического регламента, иных нормативных правовых актов, разделы проектной и/или рабочей документации)

7. Разрешается производство последующих работ по:

антикоррозийная защита сварных соединений

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

нет

Акт составлен в 3 экземплярах

Приложения: **Акт ВИК №КМ-1 от 30.04.2018г.**

Заключение №753/02-1 от 01.05.2018

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

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 1-15 от 14.03.2018г.

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.

Сетификат № КВ 0353-18 от 16.02.2017г.

Сетификат № КВ 0353-19 от 21.02.2017г.

Сетификат № КВ 0353-20 от 06.03.2017г.

Сетификат № КВ 0353-21 от 10.03.2017г.

Сетификат № КВ 0353-22 от 14.03.2017г.

Сетификат № КВ 0353-23 от 18.03.2017г.

Исполнительная схема Опор 700- 705 листы 1-4

Исполнительная схема Опор под трубы над емкостью шламовых труб листы 1-11

(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

Паращук В.А.

(фамилия, инициалы, подпись)

Тарасюк В.В.

(фамилия, инициалы, подпись)

Широков О.И.

(фамилия, инициалы, подпись)