#### Объект капитального строительства

"Реконструкция производственного цеха №12", 420127, РФ, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Строительная, д.18.

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

## Застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или региональный оператор)

Акционерное общество "Специализированный застройщик "Лидер", ОРГН 1027739263030,

(фамилия, имя, отчество <sup>1</sup>, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,

**ИНН 7705313232, 420127, РФ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ленина, д.1, тел./факс** 

наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, (8432)22-22-22, АСО "АЛЬЯНС СТРОИТЕЛЕЙ", ОГРН 1027739263131, ИНН 77053133333.

наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является  $^2$  – для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц;

фамилия, имя, отчество <sup>1</sup>, паспортные данные, адрес места жительства, телефон/факс – для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями)

### Лицо, осуществляющее строительство

ООО "Строительное управление №1", ОГРН 1027739263232, ИНН 77053133434, 420127,

(фамилия, имя, отчество <sup>1</sup>, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, **РФ**, **Республика Татарстан**, г. **Казань**, ул. **Ленина**, д. **2**, **тел./факс** (8352)33-33-33,

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

АСО "АЛЬЯНС СТРОИТЕЛЕЙ", ОГРН 1027739263131, ИНН 77053133333.

наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является <sup>3</sup>)

#### Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации

000 "Проектное бюро "Сфера", ОГРН 1027739263535, ИНН 77053133636, 420127, РФ,

(фамилия, имя, отчество <sup>1</sup>, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, *Республика Татарстан*, г. Казань, ул. Ленина, д. 3, тел./факс (8352)34-34-34

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

наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является <sup>4</sup>)

# АКТ освидетельствования скрытых работ

Congcienter between the parties and the congression of the congression

№ <u>2/ТХ1-6.2.4</u> "<u>20</u>" <u>октября</u> 20 <u>20</u> г. (дата составления акта)

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля  $^{5}$ 

Инженер строительного контроля 1 категории АО "Специализированный застройщик

(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов "Лидер" Иванов И.И., идентификационный номер С-16-030025, приказ №99/8 от 04.05.2019,

в области строительства <sup>3</sup>, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия,

АО "Специализированный застройщик "Лидер", ОРГН 1027739263030, ИНН 7705313232,

с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица 6,

420127, РФ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ленина, д.1.

фамилии, имени, отчества <sup>1</sup>, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя <sup>6</sup>)

Представитель лица, осуществляющего строительство

Главный инженер ООО "Строительное управление №1" Цой П.П., приказ №2 от 01.05.2019

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

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

Инженер отдела строительного контроля ООО "Строительное управление №1"

(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов Смирнов С.С., идентификационный номер С-16-110097, приказ №3 от 02.05.2019.

в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации <sup>7</sup> Инженер отдела авторского надзора ООО "Проектное бюро "Сфера" Александров А.А.,

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, приказ №198/3 от 07.05.2019, ООО "Проектное бюро "Сфера", ОГРН 1027739263535,

с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица <sup>8</sup>,

ИНН 77053133636, 420127, РФ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ленина, д. 3.

фамилии, имени, отчества <sup>1</sup>, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя <sup>8</sup>,

наименования, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо, индивидуальный предприниматель <sup>4</sup>)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию <sup>9</sup>

Производитель работ ООО "Строительное управление №1" Андреев А.А., приказ №1 от

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

01.05.2019, ООО "Строительное управление №1", ОГРН 1027739263232, ИНН 77053133434,

с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица,

420127, РФ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ленина, д.2.

фамилии, имени, отчества <sup>1</sup>, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании: Ведущий инженер AO "Специализированный застройщик «Лидер» Сидоров С.С., приказ  $N_278/9$  от 15.10.2019.

(должность с указанием наименования организации, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

произвели осмотр работ, выполненных *ООО "Строительное управление №1"* 

(наименование лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы:

Монтаж трубопроводов аварийного пролива поз. 6.2.4

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации

000 "Проектное бюро ", 88-0Д5800.3/19-ТХ1 (лист 1, 2, 8, 9, 17), ГИП Сердюков М.А.

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

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

3. При выполнении работ применены труба бесшовная из коррозионностойкой стали

(наименование строительных материалов (изделий),

ст. 12X18H10T ф159х4.5, сертификат качества №000124 от 04.02.2019 OOO «Казанский трубный завод»; труба бесшовная из коррозионностойкой стали ст. 12X18H10T ф108x4,0, сертификат качества №000333 от 12.09.2018 ООО «Казанский трубный завод»; труба бесшовная из коррозионностойкой стали ст.12X18H10T ф20x2, сертификат качества №000574 от 10.08.2020 ООО «Казанский трубный завод»; затвор дисковый серии "Эксклюзив" DN150 мм PN1,6 МПа с электроприводом во взрывозащищенном исполнении МЭОФ-100-II ВТ4 (АНМ.614.1433-NК) зав. №3653 (паспорт №3653/20 от 21.07.2020 ЗАО «Арматэк»), зав. №3658 (паспорт №3658/20 от 21.07,2020 3AO «Арматэк»), зав. №3660 (паспорт №3660/20 от 21.07,2020 3AO «Арматэк»); фланец 150-16-01-1-B-cm12X18H10T, сертификат качества *№220-2020* 28.04.2020 000 om «Лодейнопольский Фланцевый Завод»; фланец 100-16-01-1-В-12X18Н10Т, сертификат качества M219-2020 от 28.04.2020 OOO «Лодейнопольский Фланцевый Завод»; отвод  $90^{\circ}$ -159х4, отвод  $45^{\circ}$ -159х4, отвод  $60^{0}$ -159х4, тройник 159х4.5, переход К 159х4.5-108х4, паспорт №558 от 18.03.2019; электроды ОК 61.30 ф2.5, сертификат качества №ЕС25988549 от 04.04.2020; электроды ОК 61.30 ф3.2, сертификат качества №ЕС26008594 от 28.04.2020; опора 159К-22, документ о качестве стальных строительных конструкций серия ОП №143 OOO «МеталлСтрой»;

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям <i>Исполнительная схема</i> №1 от 15.10.2020: трубопровод аварийного пролива поз.6.2.4;
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных
акт визуального и измерительного контроля $N$ 2125/20 от 20.10.2020, заключение радиографического контроля $N$ 217/20 от 20.10.2020, заключение по испытанию на стойкость против
межкристаллической коррозии №10/20 от 20.10.2020;
и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля) <sup>10</sup>
5. Даты: начала работ " <u>10</u> " <u>октября</u> 20 <u>20</u> г. окончания работ " <u>15</u> " <u>октября</u> 20 <u>20</u> г.
окончания работ " <u>15</u> " <u>октября</u> 20 <u>20</u> г.
C. D. C
6. Работы выполнены в соответствии с СП75.13330.2011 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»; ВСН 362-87
(наименования и структурные единицы технических регламентов,
«Изготовление, монтаж и испытание технологических трубопроводов на Ру до 10 Mna»;
чертеж 88-0Д5800.3/19-ТХ1 (лист 1, 2, 8, 9, 17), ГИП Сердюков М.А.
иных нормативных правовых актов, разделы проектной и/или рабочей документации)
7. Разрешается производство последующих работ
Заземление трубопроводов, нанесение опознавательных колец; гидравлические и
пневматические испытания;
(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)
Дополнительные сведения <i>отсутствуют</i>
Акт составлен в 3 экземплярах.
Приложения:
Исполнительная схема №1 от 15.10.2020: трубопровод аварийного пролива поз.6.2.4; акт визуального
- η μομουμμοσιμόνο νομμόσια ΝοΓΟΣ/ΟΠ όμι 20 ΤΠ 2020 ο συσμομομμό υσόμονοσφημιόννος νομμόσια ΝοΓΖ/ΟΠ
и измерительного контроля №125/20 от 20.10.2020, заключение радиографического контроля №17/20
от 20.10.2020, заключение по испытанию на стойкость против межкристаллической коррозии
om 20.10.2020, заключение по испытанию на стойкость против межкристаллической коррозии №10/20 om 20.10.2020;
от 20.10.2020, заключение по испытанию на стойкость против межкристаллической коррозии №10/20 от 20.10.2020;  (исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний)
от 20.10.2020, заключение по испытанию на стойкость против межкристаллической коррозии №10/20 от 20.10.2020;  —————————————————————————————————
от 20.10.2020, заключение по испытанию на стойкость против межкристаллической коррозии №10/20 от 20.10.2020;  —————————————————————————————————
от 20.10.2020, заключение по испытанию на стойкость против межкристаллической коррозии №10/20 от 20.10.2020;  —————————————————————————————————
от 20.10.2020, заключение по испытанию на стойкость против межкристаллической коррозии №10/20 от 20.10.2020;  (исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний) Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля $^{5}$ Иванов И.И.
от 20.10.2020, заключение по испытанию на стойкость против межкристаллической коррозии №10/20 от 20.10.2020;  (исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний) Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля $^{5}$ Иванов И.И.
от 20.10.2020, заключение по испытанию на стойкость против межкристаллической коррозии №10/20 от 20.10.2020;  —————————————————————————————————
от 20.10.2020, заключение по испытанию на стойкость против межкристаллической коррозии №10/20 от 20.10.2020;  —————————————————————————————————
от 20.10.2020, заключение по испытанию на стойкость против межкристаллической коррозии №10/20 от 20.10.2020;  —————————————————————————————————
от 20.10.2020, заключение по испытанию на стойкость против межкристаллической коррозии №10/20 от 20.10.2020;  —————————————————————————————————
от 20.10.2020, заключение по испытанию на стойкость против межкристаллической коррозии №10/20 от 20.10.2020;  —————————————————————————————————
от 20.10.2020, заключение по испытанию на стойкость против межкристаллической коррозии №10/20 от 20.10.2020;  —————————————————————————————————
от 20.10.2020, заключение по испытанию на стойкость против межкристаллической коррозии №10/20 от 20.10.2020;  —————————————————————————————————
от 20.10.2020, заключение по испытанию на стойкость против межкристаллической коррозии №10/20 от 20.10.2020;  —————————————————————————————————
<ul> <li>от 20.10.2020, заключение по испытанию на стойкость против межкристаллической коррозии №10/20 от 20.10.2020;</li></ul>
от 20.10.2020, заключение по испытанию на стойкость против межкристаллической коррозии №10/20 от 20.10.2020;  —————————————————————————————————
<ul> <li>от 20.10.2020, заключение по испытанию на стойкость против межкристаллической коррозии №10/20 от 20.10.2020;</li></ul>
от 20.10.2020, заключение по испытанию на стойкость против межкристаллической коррозии №10/20 от 20.10.2020;  —————————————————————————————————
от 20.10.2020, заключение по испытанию на стойкость против межкристаллической коррозии №10/20 от 20.10.2020;  —————————————————————————————————
от 20.10.2020, заключение по испытанию на стойкость против межкристалической коррозии №10/20 от 20.10.2020;  —————————————————————————————————
от 20.10.2020, заключение по испытанию на стойкость против межкристаллической коррозии №10/20 от 20.10.2020;  (исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний) Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля 5  ———————————————————————————————————
от 20.10.2020, заключение по испытанию на стойкость против межкристаллической коррозии №10/20 от 20.10.2020;  (исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний) Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля 5  ———————————————————————————————————
от 20.10.2020, заключение по испытанию на стойкость против межкристаллической коррозии №10/20 от 20.10.2020;  (исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний) Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля 5  ———————————————————————————————————
от 20.10.2020, заключение по испытанию на стойкость против межкристаллической коррозии №10/20 от 20.10.2020;  (исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний) Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля 5  ———————————————————————————————————

(фамилия, инициалы, подпись)

<sup>1</sup> Указывается при наличии.

- <sup>2</sup> За исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется.
- <sup>3</sup> За исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется.
- $^4$  За исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области архитектурностроительного проектирования не требуется.
- $^{5}\,\mathrm{B}$  случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта на основании договора строительного подряда.
- <sup>6</sup> В случае осуществления строительного контроля на основании договора с застройщиком, техническим заказчиком, эксплуатирующей организацией или региональным оператором.
  - <sup>7</sup> В случаях когда авторский надзор осуществляется.
- <sup>8</sup> В случае осуществления авторского надзора лицом, не являющимся разработчиком проектной документации.
- <sup>9</sup> В случае выполнения работ по договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенным с иными лицами.
- $^{10}\,\mathrm{B}$  случае если необходимо указывать более 5 документов, указывается ссылка на их реестр, который является неотъемлемой частью акта.