

Населенный пункт: г. Нижний Новгород
Заказчик: АО «Нижегородский водоканал»
Объект: в/с «Малиновая гряда»
Дата: 20 марта 2020г.

Акт № 1

**приемки выполненных монтажных работ по восстановлению
стального трубопровода диаметром 89 мм по технологии «Интеллектуальный рукав»**

Комиссия в составе:

от АО «Нижегородский водоканал» Заместитель начальника цеха - Начальник
станции Вожегов С.В., ведущий инженер механик Маслов А.В.

от ЗАО «УЗПТ «Маяк» инженер технолог ЗАО «УЗПТ «Маяк»
Работнов Ф.С.

произвела осмотр смонтированного интеллектуального рукава ИР в трубопроводе ХВС
диаметром 89 мм, длина участка 24 метра.

1. К приемке предъявлен участок восстановленной трубы с применением
терморасширяемого рукава по ТУ 2248-004-75457705-2013, выполненного из сложно-
модифицированного полимера.
2. Санация (восстановление) трубопровода произведена, согласно технологической
инструкции по монтажу ИР в полевых условиях № УЗПТ.00.000.02-ИП, разработанной
ЗАО «Уральский завод полимерных технологий «Маяк».
3. После монтажа ИР, персоналом АО «Нижегородский водоканал» проведены
гидравлические испытания восстановленного участка трубопровода в соответствии с
нормативными требованиями. Результаты гидравлических испытаний:
Испытано давлением 5,0 кг/см², утечек не обнаружено.
4. Комиссия проверила исполнительную техническую документацию, предъявленную в
объеме требований проведения монтажных работ.
5. Дополнительные сведения:
 - 1) Выполнена предварительная обработка трубопровода химреагентом «Z-faza»;
 - 2) Выполнена промывка трубопровода и прочистка от шлама;
 - 3) Выполнена телеинспекция состояния трубопровода в исходном состоянии и после
восстановления по технологии «Интеллектуальный рукав»;

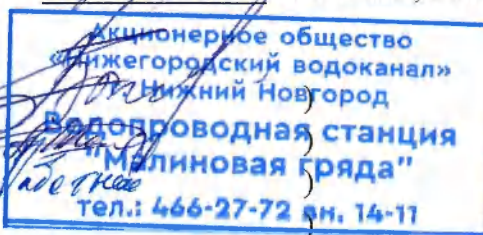
Заключение комиссии:

1. Монтажные работы по установке ИР и санации трубопровода выполнены в полном
объеме, в соответствии с инструкцией «УЗПТ.00.000.02.-ИП».
2. Трубопровод ХВС диаметром 89 мм длиной 24 метра в слесарной мастерской на в/с
«Малиновая гряда» готов к вводу в эксплуатацию с 20 марта 2020г.
3. Монтажные работы выполнены с хорошим качеством, замечаний нет.

Вожегов С.В. (

Маслов А.В. (

Работнов Ф.С. (



Объект капитального строительства

АО «Нижегородский водоканал», водопроводная станция «Малиновая гряда», ИНН 5257086827, КПП 525352221, г. Н. Новгород, проспект Гагарина, 121

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

Лицо, осуществляющее строительство

ЗАО «Уральский завод полимерных технологий «Маяк», ИНН 7422036329, КПП 741301001, 456780, Челябинская обл., г. Озёрск, ул. Красноармейская, 5,3, тел. (35130)947-22; факс (35130) 728-08

(фамилия, имя, отчество, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является)

АКТ

освидетельствования скрытых работ

№ 2

«20» марта 2020 г.
(дата составления акта)

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

Ведущий инженер механик водопроводной станции «Малиновая гряда», Маслов А.В.

(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица, фамилии, имени, отчества, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

Представитель лица, осуществляющего строительство:

инженер-технолог ЗАО «Уральский завод полимерных технологий «Маяк» Работнов Д.С.

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

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

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

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

(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

инженер-технолог ЗАО «Уральский завод полимерных технологий «Маяк» Работнов Д.С.

(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:

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

произвели осмотр работ, выполненных **бригадой ЗАО «УЗПТ «Маяк»**

(наименование лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы:

монтаж интеллектуального рукава ИР в трубопроводе Ø89мм

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации

(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 из сложно-модифицированного полимера «Интеллектуальный рукав»; СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU.AG81. H06603, срок действия с 27.07.2017 по 26.07.2020

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

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым требованиям:

Технологическая инструкция по монтажу ИР в полевых условиях № УЗПТ.00.000.02-III

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

5. Даты: начала работ «17» марта 2020 г.
окончания работ «19» марта 2020 г.

6. Работы выполнены в соответствии с

Технологической инструкцией по монтажу ИР в полевых условиях № УЗПТ.00.000.02-III

(наименования и структурные единицы технических регламентов, иных нормативных правовых актов, разделы проектной и/или рабочей документации)

7. Разрешается производство последующих работ

Сборка фланцевых соединений водовода Ø 89мм для проведения гидравлических испытаний

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

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

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

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

Маслов А. В. (фамилия, инициалы, подпись) **Акционерное общество «Нижегородский водоканал»**

Представитель лица, осуществляющего строительство

Работнов Д.С. (фамилия, инициалы, подпись) **Водопроводная станция «Восстановительная гряда»**

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

_____ (фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

_____ (фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию

_____ (фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц

_____ (фамилия, инициалы, подпись)

_____ (фамилия, инициалы, подпись)