



Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный Центр "УралВекторСтрой"

ИНН/КПП 7448244147/744801001

ОКТМО 75701315000

ОГРН 1227400027755

тел.: +7(932)-308-63-12

e-mail: zakaz@ppr74.ru

Отчет о проделанной работе во время полевого выезда инженера № 14 от 12.11.2024 г.

Объект: Реконструкция наружной сети водопровода (инв.№03003361) на участке от здания ОРИНО до эквивалентной
схемы №5, по адресу: Московская область, г.Истра, ул. Заводская, д.5, территория действующего предприятия
ВНИЦ ФГУП "РФЯЦ-ВНИИТФ им. Академика Е.И. Забабахина
(наименование объекта, адрес)

Компания клиента: ИП Проценко А.Г.
(наименование компании)

Компания заказчика: ВНИЦ 900
(наименование компании)

Вид работ:

Закрепление осей объекта на местности	<input type="checkbox" value="V"/>
Сгущение геодезической сети	<input type="checkbox" value="V"/>
Повторный вынос осей на местности	<input type="checkbox" value="X"/>
Геодезический контроль смонтированной сети	<input type="checkbox" value="X"/>
Геодезический контроль смонтированной конструкции	<input type="checkbox" value="X"/>
Исполнительная геодезическая съемка	<input type="checkbox" value="X"/>
Инженерно-геодезические изыскания	<input type="checkbox" value="X"/>

X - не выполнялись
V - выполнялись

Номер договора, спецификации: 0110-2024/1 Спецификация №1
(№ договора, спецификации, дополнительного соглашения)

Дата поступления заявки: 08.11.2024
(дата)

Дата выполнения работ: 11.11.2024
(дата)

Инженер-геодезист: Инженер-геодезист ООО "ИЦ "УВС" Терентьев К.Ю.
(должность, Ф.И.О.)

Ответственный за выполнение: Руководитель подразделения геодезии ООО "ИЦ "УВС" Просвирнин А.Э.
(должность, Ф.И.О.)

Выполненные работы:

Основание для выполнения работ:

0110-2024/1 Спецификация №1, заявка на выезд инженера №14 от 08.11.2024

(договор, спецификация, заявка на выезд инженера)

11.11.2024

(дата)

Инженером-геодезистом ООО "ИЦ УВС"

(должность)

Терентьевым К.Ю.

(Ф.И.О.)

выполнены инженерно-геодезические работы на объекте

Реконструкция наружной сети водопровода (инв.№03003361) на участке от здания ОРИНО до эквивалентной схемы №5, по адресу:

Московская область, г.Истра, ул. Заводская, д.5, территория действующего предприятия ВНИЦ ФГУП "РФЯЦ-ВНИИТФ им.

Академика Е.И. Забабахина

(наименование объекта, адрес)

Работы выполнены в соответствии:

Проектной или рабочей документации:

240000113800051-1-300062-748-03003361-2024-НВ

(номер проектной, рабочей документации с указанием номера последней ревизии)

СНИП, ГОСТ, СП:

ГОСТ_Р 51872-2019"Документация исполнительная геодезическая"

СП 126.13330.2017 (СНиП 3.01.03-84) "Геодезические работы в строительстве"

(номер расшифровка нормативной документации)

Технического задания:

-

(номер и дата технического задания)

Внутренние регламенты заказчика:

-

(номер внутреннего регламента)

Исходная информация:

Ведомость координат опорных геодезических пунктов

Приложение 1

Предоставлено клиентом

Ведомость координат проектных осей, опорных точек и т.д.

Приложение 2

Выполнено силами УВС

Информация о геодезическом оборудовании

Наименование оборудования:

Тахеометр электронный GeoMax ZOOM20, зав.№1804373

(наименование оборудования, его номер)

Свидетельство о поверке:

№15_3353 действительно до 05.09.2025

(номер и срок действия)

Заключение

Работы выполнены в соответствии с СП 126.13330.2017 (СНиП 3.01.03-84)

Точность выполненных геодезических работ на местности соответствует заявленным требованиям

точность выноса и закрепления планового положения проектных осей на местности +/-2 мм

точность выноса и закрепления высотных координат (высотных реперов) +/-2 мм

Количество вынесенных и закрепленных на местности осей позволяет полноценно построить на местности проектное положение осей конструкций, систем, частей систем

Закрепление осей на местности выполнено таким образом, чтобы было обеспечено долгосрочное сохранение (за пределами границы строительных работ)

Количество вынесенных высотных реперов обеспечивает беспрепятственно производить работы, с должной точностью, а именно каждый высотный репер обеспечивает возможность строительно-монтажных работ в радиусе 25 м, с перекрытием зоны работы 10%

Приложения:

- Приложение 1 Ведомость координат опорных геодезических пунктов
- Приложение 2 Ведомость координат проектных осей, опорных точек и т.д.
- Приложение 3 Схема закрепления осей объекта капитального строительства на местности
- Приложение 4 Акт разбивки осей капитального строительства на местности №1

Работы выполнил:

Инженер-геодезист ООО "ИЦ "УВС"

(должность)

(подпись)

Терентьев К.Ю.

(Ф.И.О.)

11.11.2024

(дата)

Работы принял:

Мастер СМР ИП Проценко

(должность)

(подпись)

Максимов Р.А.

(Ф.И.О.)

11.11.2024

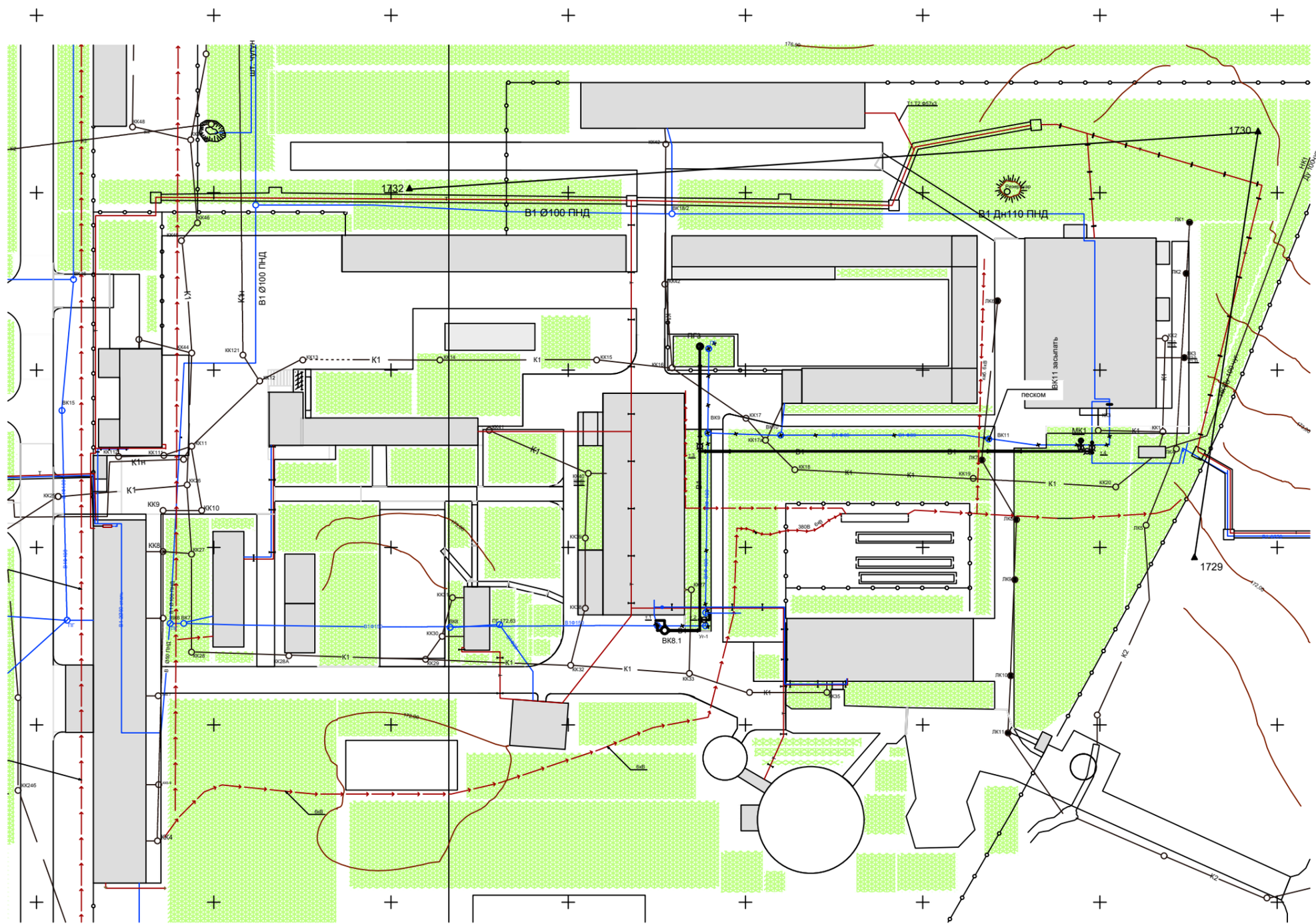
(дата)

Ответственный сотрудник со стороны клиента, принявший результаты работ, подтверждает факт выполнения работ инженером-геодезистом ООО "ИЦ УВС".

После подписания настоящего отчета, сторона принявшая результаты работ, выполненных инженером-геодезистом ООО "ИЦ "УВС", принимает на себя обязательства по обеспечению сохранности вынесенных и закрепленных на местности осей объекта капитального

строительства, высотных реперов.

Восстановление утеренных или уничтоженных точек закрепления осей капитального строительства на местности после подписания настоящего отчета, не входит в гарантийные обязательства ООО "ИЦ "УВС"



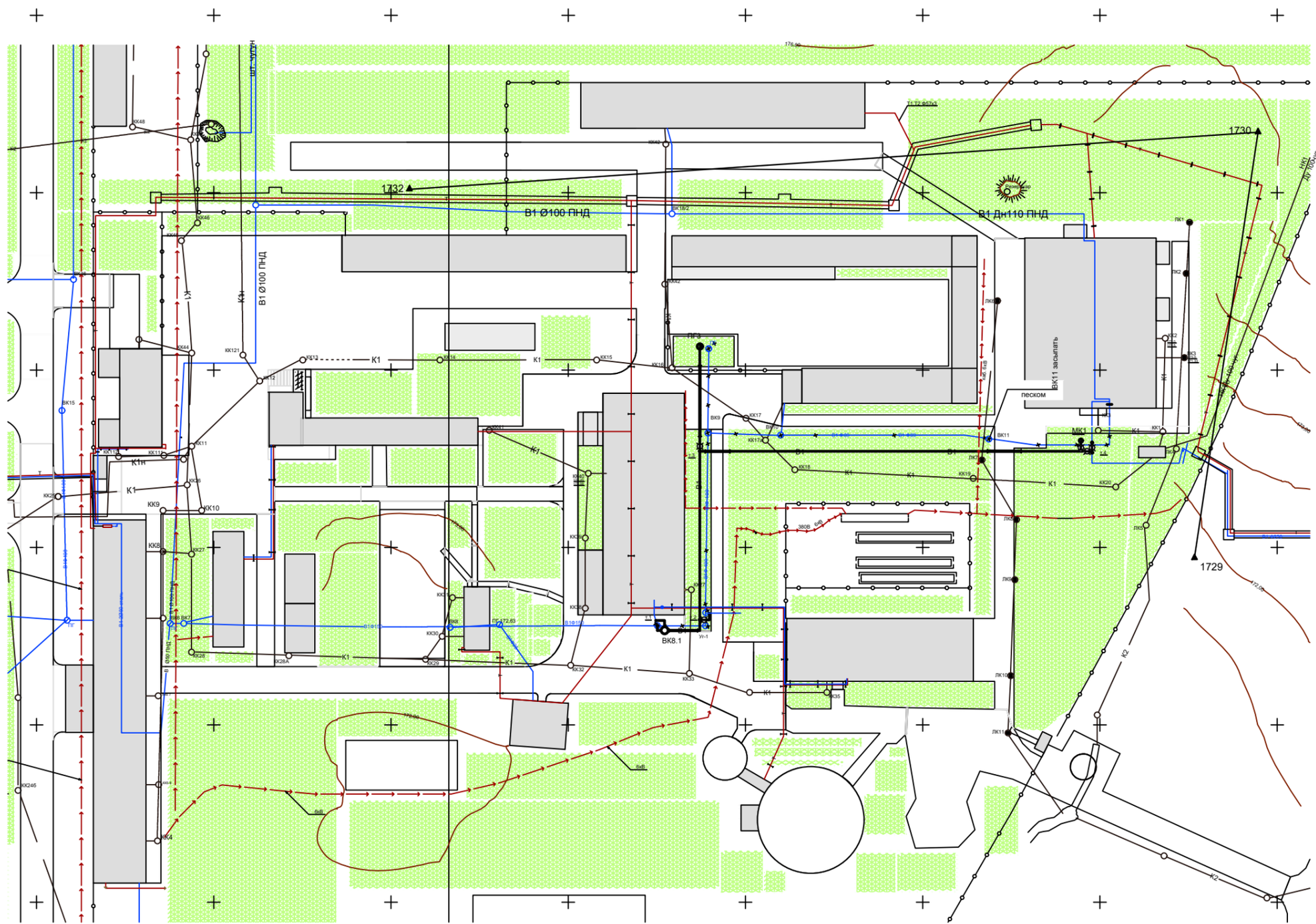
№	X	Y	H
1730	1803,0725	2557,6795	174,306
1729	1683,0067	2539,7432	171,900
1732	1786,9676	2318,3073	173,180

Примечания:

1. Система координат Местная (предприятия ВНИЦ900)
2. Система высот Балтийская

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

240000113800051-1-30062-748-03003361-2024-НВ			
предприятия ВНИЦ ФГУП "РФЯЦ-ВНИИТФ им. Академика Е.И. Забабахина, Московская обл., г.Истра, ул.Заводская, д.5			
Наружные сети водоснабжения		Стадия	Лист
		ИД	Листов
Исполнительная схема № _____ Геодетической разбивочной основы		1	1
		ВНИЦ 900	



№	X	Y
т.1	1665,4687	2387,7787
ВК8.1	1662,6215	2390,2206
Уг.1	1662,6321	2400,2230
т.2	1665,6275	2400,2125
т.3	1713,1312	2400,2125
ПГЗ	1742,6410	2400,2125
т.4	1713,1206	2510,8321
МК1	1716,1372	2507,6673

Примечания:

1. Система координат Местная (предприятия ВНИЦ900)
2. Система высот Балтийская

						240000113800051-1-30062-748-03003361-2024-НВ				
						предприятия ВНИЦ ФГУП "РФЯЦ-ВНИИТФ им. Академика Е.И. Забабахина, Московская обл., г.Истра, ул.Заводская, д.5				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов
						Наружные сети водоснабжения		ИД	1	1
						Схема проектных осей сети В1		ИП Проценко А.Г.		

Приложение № 2 к составу исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, утвержденному приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от "16" мая 2023 г. № 344/пр

Объект капитального строительства

Реконструкция наружной сети водопровода (инв.№03003361) на участке от здания ОРИНО до эквивалентной схемы №5 по адресу Московская область, г.Истра, ул.Заводская,д.5

(наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик, технический заказчик, лицо, ответственное за эксплуатацию здания, сооружения или региональный оператор

ФГУП «РФЯЦ - ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина.

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, адрес юридического

лица в пределах его места нахождения, телефон или факс, полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется);

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), паспортные данные, адрес места жительства, телефон или факс - для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями)

Лицо, осуществляющее строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

Индивидуальный предприниматель Проценко Андрей Григорьевич.

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, адрес юридического

лица в пределах его места нахождения, телефон или факс, полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется);

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), паспортные данные, адрес места жительства, телефон или факс - для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации

ООО "АРТСПЕЦПРОМИНЖИНИРИНГ" ОГРН:1190280040312, ИНН: 0264077246, адрес: 450047, Республика

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, адрес юридического

Башкортостан, г.Уфа, ул.Гурьевская, д.3а, скл.11 пом.15

лица в пределах его места нахождения, телефон или факс, полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо или

индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области архитектурно-строительного проектирования не требуется)

АКТ

разбивки осей объекта капитального строительства на местности

№1

11 ноября 2024 г.

(дата составления акта)

Представитель застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения или регионального оператора по вопросам строительного контроля

Главный инженер ФГУП «РФЯЦ - ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина Трегубов А.В. приказ №

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется),

реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием полного и (или) сокращенного наименования, ОГРН, ИНН, адреса юридического лица в пределах его места нахождения (в случае осуществления строительного контроля на основании договора с застройщиком или техническим заказчиком),

фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии), адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя (в случае осуществления строительного контроля на основании договора с застройщиком или техническим заказчиком)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

Мастер ремонтного участка ФГУП «РФЯЦ - ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина Кузьмин В.А. приказ №

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

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт по вопросам строительного контроля

Главный энергетик ФГУП «РФЯЦ - ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина Ендовицкая И.В. приказ №

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется),

реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации (в случае привлечения застройщиком лица, осуществляющего подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации согласно части 2 статьи 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации)

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием полного и (или) сокращенного наименования, ОГРН, ИНН,

адреса юридического лица в пределах его места нахождения, фамилии, имени, отчества (последнее при наличии, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

Представитель лица, выполнившего работы по разбивке осей объекта капитального строительства на местности (в случае выполнения работ по разбивке осей объекта капитального строительства на местности по договору, заключенному с иными лицами)

Инженер геодезист ИП Проценко Просвирнин А.Э

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием полного и (или) сокращенного наименования, ОГРН, ИНН,

адреса юридического лица в пределах его места нахождения, фамилии, имени, отчества (последнее при наличии, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

составили настоящий акт о том, что произведена в натуре разбивка осей

объекта капитального строительства *Реконструкция наружной сети водопровода (инв.№03003361) на участке от здания ОРИНО*

(наименование объекта капитального строительства)

до эквивалентной схемы №5

При этом установлено:

1. Разбивка произведена по данным

240000113800051-1-300062-748-03003361-2024-НВ ООО "АРТСПЕЦПРОМИНЖИНИРИНГ"

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации)

2. Закрепление осей произведено

3. Обозначение осей, нумерация и расположение точек соответствует проектной документации.

Разбивка осей объекта капитального строительства на местности соответствуют требованиям проектной документации, а также техническим регламентам, иным нормативным правовым актам

240000113800051-1-300062-748-03003361-2024-НВ ООО "АРТСПЕЦПРОМИНЖИНИРИНГ"

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации, наименования и структурные единицы

технических регламентов, иных нормативно-правовых актов)

и выполнена с соблюдением заданной точности построений и измерений.

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в _____ 2 экземплярах (в случае заполнения акта на бумажном носителе)

Приложения

Исполнительная схема №ЗО-НВ-1 от 11.11.2024

(схема закрепления осей)

Представитель застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения или регионального оператора по вопросам строительного контроля

Трегубов А.В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

Кузьмин В.А.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт по вопросам строительного контроля

Ендовицкая И.В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации (в случае привлечения застройщиком лица, осуществляющего подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации согласно части 2 статьи 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации)

(фамилия, инициалы)

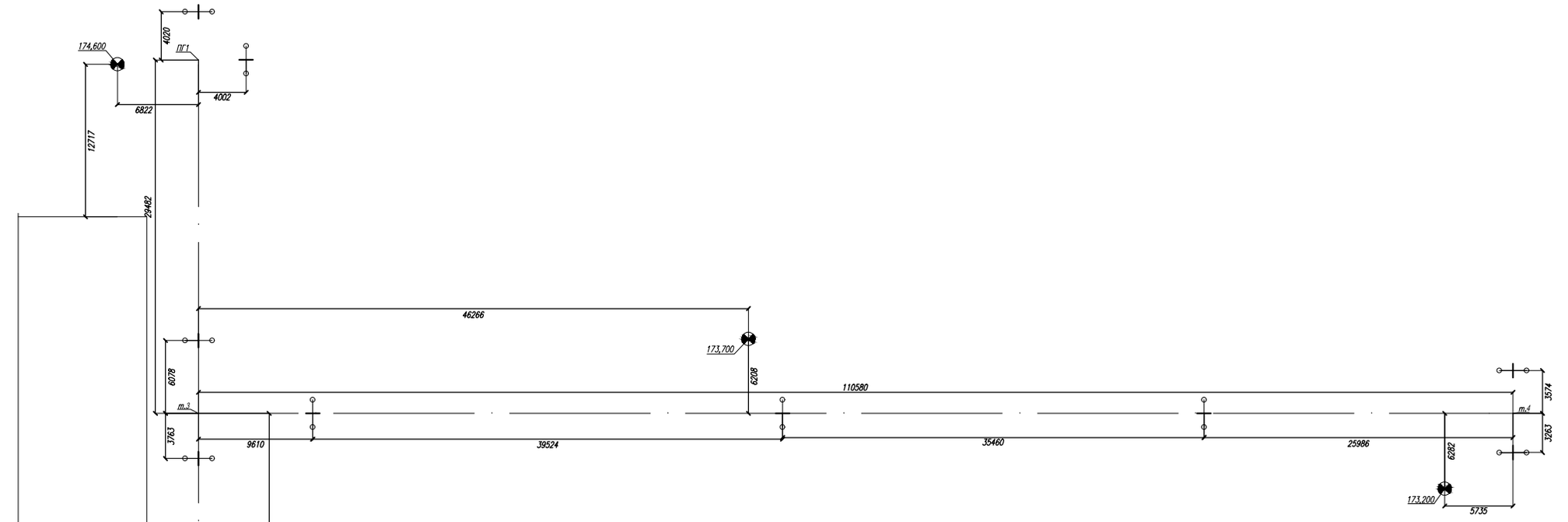
(подпись)

Представитель лица, выполнившего работы по разбивке осей объекта капитального строительства на местности (в случае выполнения работ по разбивке осей объекта капитального строительства на местности по договору, заключенному с иными лицами)

Просвирнин А.Э.

(фамилия, инициалы)

(подпись)



- Примечания:
1. Схема выполнена в соответствии с ГОСТ_Р 51872-2002
 2. Система высот Балтийская
 3. Все размеры приведены в мм.

- Условные обозначения:
- 1500 — проектный размер, мм
 - 1500 — фактический размер, мм
 - — обозначение конструкции закрепления осей
 - ⊗ — обозначение конструкции высотного репера
 - 213,700 — значение высоты высотного репера

						240000113800051-1-300062-748-03003361-2024-НВ		
						Реконструкция наружной сети водопровода (инв.№03003361) на участке от здания ОРИНО до эквивалентной схемы №5		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Наружные сети водоснабжения		
						Стадия	Лист	Листов
						ИД	1	1
						Исполнительная схема №30-НВ-1 закрепления проектной оси на местности от т.1 до ПГ1, от т.3 до т.4		
						ИП Проценко А.Г.		