



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 № 17 от 15.11.2024 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 checked="" type="checkbox"/>
Сгущение геодезической сети	<input checked="" type="checkbox"/>
Повторный вынос осей на местности	<input checked="" type="checkbox"/>
Геодезический контроль смонтированной сети	<input type="checkbox"/>
Геодезический контроль смонтированной конструкции	<input checked="" type="checkbox"/>
Исполнительная геодезическая съемка	<input checked="" type="checkbox"/>
Инженерно-геодезические изыскания	<input checked="" type="checkbox"/>

X - не выполнялись
V - выполнялись

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

Дата поступления заявки: 13.11.2024
(дата)

Дата выполнения работ: 15.11.2024
(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)

15.11.2024

Инженером-геодезистом ООО "ИЦ УВС"

Терентьевым К.Ю.

выполнены инженерно-геодезические работы на объекте

(дата)

(должность)

(Ф.И.О.)

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"

СНиП 3.05.04-85* "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации"

(номер расшифровка нормативной документации)

Технического задания:

-

(номер и дата технического задания)

Внутренние регламенты заказчика:

-

(номер внутреннего регламента)

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 СНиП 3.05.04-85*

Точность выполненных геодезических работ на местности соответствует заявленным требованиям

Предельно допустимые отклонения оси трубопровода в плане от проектного

+/-100 мм

Приложения:

Приложение 1 *Исполнительная схема №ТР-2 монтажа трубопровода водопровода от т.3 до ПГ1*

Работы выполнил:

Инженер-геодезист ООО "ИЦ "УВС"

(должность)

(подпись)

Терентьев К.Ю.

(Ф.И.О.)

15.11.2024

(дата)

Работы принял:

Мастер СМР ИП Проценко

(должность)

(подпись)

Максимов Р.А.

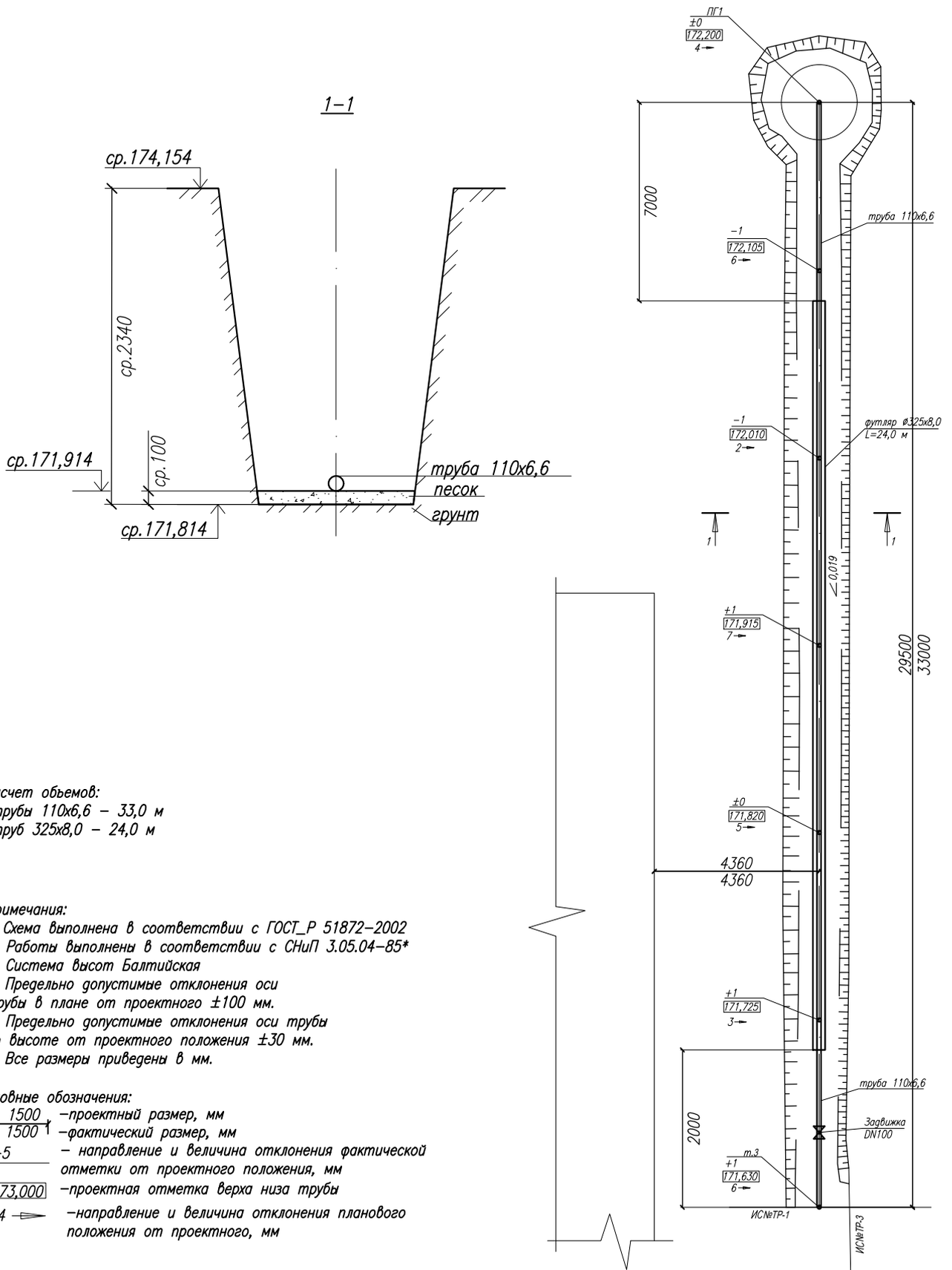
(Ф.И.О.)

15.11.2024

(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 планово-высотного положения смонтированной сети, части сети, конструкции



Расчет объемов:
 Lтрубы 110x6,6 – 33,0 м
 Lтруб 325x8,0 – 24,0 м

- Примечания:
1. Схема выполнена в соответствии с ГОСТ_Р 51872–2002
 2. Работы выполнены в соответствии с СНиП 3.05.04–85*
 3. Система высот Балтийская
 4. Предельно допустимые отклонения оси трубы в плане от проектного ±100 мм.
 5. Предельно допустимые отклонения оси трубы по высоте от проектного положения ±30 мм.
 6. Все размеры приведены в мм.

Условные обозначения:

- 1500 – проектный размер, мм
- ↑ 1500 ↓ – фактический размер, мм
- +5 – направление и величина отклонения фактической отметки от проектного положения, мм
- 173,000 – проектная отметка верха низа трубы
- 4 → – направление и величина отклонения планового положения от проектного, мм

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	Стадия	Лист	Листов
						ИД	1	1
Наружные сети водоснабжения						ИП Проценко А.Г.		
Исполнительная схема №ТР-2 монтажа трубопровода водопровода от т.3 до ПГ1								