



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

Запрос на предоставление необходимой информации/документации №

17

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 строительства, адрес объекта)

Исходная документация: РД № 240000113800051-1-300062-748-03003361-2024-НВ

(наименование исходной документации, номер)

№ договора, спецификации: 1211-2024/1 Спецификация №1

(номер договора, спецификации, дополнительного соглашения)

Выполняемые работы: Разработка комплекта ИД

(вид выполняемых работ)

Дата начала выполнения работ: 12.11.2024

(дата начала выполнения работ)

Дата окончания работ по договору: 19.11.2024

(дата окончания выполнения работ по договору)

Дата составления запроса: 12.11.2024

(дата составления запроса)

Контактное лицо клиента: Проценко Андрей григорьевич

(Ф.И.О. ответственного лица со стороны клиента)

Контактный телефон: 8(932)222-22-22

(номер телефона ответственного лица со стороны клиента)

Контактная почта: procenro@mail.ru

(адрес эл.почты ответственного лица со стороны клиента)

Ответственный за заполнение: Руководитель инженерного подразделения ИЦ "УВС" Казанцев Д.В.

(должность, фамилия, инициалы ответственного сотрудника за составление запроса)

СС Сертификат соответствия
СК Сертификат качества
ПК Паспорт качества
П Паспорт
Д Декларация о соответствии
ОП Отказное письмо (информационное письмо)
КЛ Клиент
ИЦ УВС Инженерный Центр УралВекторСтрой

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Отметка о предоставлении	№ сопроводительного документа	Дата предоставления	Кем предоставлено	Примечания
1	Задвижка клиновая с обрeзиненным клином DN100, PN1,6МПа	шт	2	+		12.11.2024	КЛ	СС
2	Вентиль муфтовый запорный, DN50, PN1,6 Мпа	шт	1	+		12.11.2024	КЛ	П
3	Задвижка клиновая с обрeзиненным клином и РЕ патрубками DN100, PN1,6 Мпа	шт	4	+		12.11.2024	КЛ	П
4	Задвижка клиновая с обрeзиненным клином и РЕ патрубками DN50, PN1,6 Мпа	шт	1	+		12.11.2024	КЛ	П
5	Шток телескопический для задвижки DN100 глубина заложения трубопровода 2000-2500мм	шт	4	+		12.11.2024	КЛ	П
6	Шток телескопический для задвижки DN50 глубина заложения трубопровода 2000-2500мм	шт	1	+		12.11.2024	КЛ	П
7	Ковер для задвижек с регулировкой высоты ПЭВП-СЧ	шт	5	+		12.11.2024	КЛ	П
8	Опорная плита под ковер ПЭВП	шт	5	+		12.11.2024	КЛ	СС
9	Вантуз воздушный резьбовой одноступенчатый 1"	шт	1	+		12.11.2024	КЛ	СК

10	Кран шаровой стальной запорный муфтовый DN25, PN16	шт	1	+		12.11.2024	КЛ	СС
11	Переход ПЭ/латунь 63x2" PE100 SDR17	шт	1	+		12.11.2024	КЛ	СС
12	Муфта переходная латунная 2"x1"	шт	1	+		12.11.2024	КЛ	СС
13	Пожарный гидрант с двойным запираением с фланцами для ПП	шт	1	+		12.11.2024	КЛ	СС
14	Подставка под пожарный гидрант фланцевая ППОФ 100 PN1,0	шт	1	+		12.11.2024	КЛ	СС
15	Фланец 1-100-1,0 Ст20	шт	3	+		12.11.2024	КЛ	СС
16	Тройник стальной 108x4	шт	2	+		12.11.2024	КЛ	СС
17	Отвод стальной 159x4,5	шт	3	+		12.11.2024	КЛ	СС
18	Переход стальной 159x4,5-108x4	шт	1	+		12.11.2024	КЛ	СС
19	Переход стальной 108x4-57x3	шт	1	+		12.11.2024	КЛ	СС
20	Сгон 50-Ц	шт	2	+		12.11.2024	КЛ	СС
21	Труба стальная электросварная прямошовная 325x8,0	м	53	+		12.11.2024	ИЦ УВС	СК
22	Труба стальная электросварная прямошовная 159x4,5	м	3	+		12.11.2024	ИЦ УВС	П
23	Труба стальная электросварная прямошовная 108x4,0	м	1	+		12.11.2024	ИЦ УВС	СК
24	Головка напорная ГМ-50, PN1,6 Мпа	шт	1	+		12.11.2024	ИЦ УВС	СК
25	Головка напорная ГЗ-50, PN1,6 Мпа	шт	1	+		12.11.2024	ИЦ УВС	СК
26	Труба PE100 SDR17-110x6,6 "питьевая"	м	210	+		12.11.2024	ИЦ УВС	П
27	Труба PE100 SDR17-63x3,8 "питьевая"	м	3	+		12.11.2024	ИЦ УВС	П
28	Втулка литая полиэтилен-сталь под фланец PE 100 SDR17-110	шт	3	+		12.11.2024	ИЦ УВС	П
29	Тройник PE100 SDR17-110	шт	3	+		12.11.2024	ИЦ УВС	П
30	Тройник PE100 SDR17-110/63	шт	2	+		12.11.2024	ИЦ УВС	П
31	Отвод сварной PE100 SDR17-110 90гр	шт	10	+		12.11.2024	КЛ	СС
32	Колодец-камера из полимерных материалов диаметром 2000 мм	шт	1	+		12.11.2024	КЛ	СС
33	Колодец для пожарного гидранта из полимерных материалов диаметром 2000 мм	шт	1	+		12.11.2024	КЛ	СК

34	Мокрый колодец из полимерных материалов диаметром 1000 мм	шт	1	+		12.11.2024	КЛ	СК
35	Заглушка фланцевая 100-16-B-1-Ст20-VI	шт	1	+		12.11.2024	КЛ	СК
36	Эмаль ПФ-115	кг	1	+		12.11.2024	КЛ	ПК
37	Грунтовка ГФ-021	кг	1	+		12.11.2024	КЛ	ПК

Составил:

Инженер ИЦ "УВС"

(должность)

Д.А. Лойко

(инициалы, фамилия)

Проверил:

Руководитель инженерного подразделения ИЦ "УВС"

(должность)

В.Д. Казанцев

(инициалы, фамилия)