

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ
ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИСТР НЕДВИЖИМОГО
ИМУЩЕСТВА, ПРАВ НА НЕГО И СДЕЛОК С НИМ

Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь
Республиканское унитарное предприятие "Витебское
агентство по государственной регистрации и земельному
кадастру"

Глубокский филиал
Шарковщинское бюро

СВИДЕТЕЛЬСТВО (УДОСТОВЕРЕНИЕ) № 223/2024-1958
о государственной регистрации

По заявлению от 31 декабря 2025 года № 5062/25:2024

В отношении **капитального строения** с инвентарным номером 223/С-10430, расположенного по адресу: Витебская обл., Шарковщинский р-н, Лужковский с/с, д. Городец, 287, водопроводная сеть, протяжённость - 1880.5 м, назначение - Сооружение специализированное водохозяйственного назначения, наименование - Водопроводная сеть

произведена государственная регистрация:

1. создания эксплуатируемого капитального строения
2. возникновения права собственности на капитальное строение, правообладатель – административно-территориальная единица Шарковщинский р-н
3. возникновения прав, ограничений (обременений) прав на капитальное строение (право хозяйственного ведения), правообладатель – юридическое лицо, резидент Республики Беларусь Коммунальное унитарное производственное сельскохозяйственное предприятие "Городец" Шарковщинского района

Приложение: нет

Примечание: нет

Свидетельство составлено 12 января 2026 года
Регистратор Колбасич Мария Михайловна 2024



лист 1 из 1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
на сооружение

Глубокский филиал Республиканского унитарного предприятия "Витебское агентство по государственной регистрации и земельному кадастру"
(наименование организации по государственной регистрации недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним)

Наименование: Водопроводная сеть

Назначение: 3 09 00 - Сооружение специализированное водохозяйственного назначения

Инвентарный номер: -

Адрес (местонахождение): Республика Беларусь, Витебская обл., Шарковщинский р-н, Лужковский с/с, д. Городец, 287, водопроводная сеть

Составлен по состоянию на: 16.10.2025

Составил 03.11.2025
(дата)

Уполномоченное должностное лицо 03.11.2025
(дата)



М. А. Васюкович
(инициалы, фамилия)

И. Г. Жук
(инициалы, фамилия)

Отметки

1. Общие сведения о сооружении

1.1. Перечень составных элементов сооружения

№ п/п	Литер	Наименование	Стр
1	2	3	4
1	A	Водопроводная сеть	

1.2. Общие характеристики сооружения

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
1	2
1. Вид инженерной сети	Сеть хозяйственно - питьев водопровода
2. Год постройки	1961
3. Дата приемки в эксплуатацию	-
4. Протяженность линейного сооружения, м	1880.5
5. Количество трубопроводной арматуры, шт.	4
6. Количество колодцев, шт.	2
7. Длина трубопровода, м	2266.93
8. Протяженность подземной прокладки, м	1876.78
9. Протяженность надземной прокладки, м	3.75

1.3. Сведения о земельных участках

Кадастровый номер	Площадь, га
1	2

2. Характеристики составных (конструктивных) элементов сооружения

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1	A	Водопроводная сеть	Год постройки: 1961; Количество трубопроводной арматуры: 4 шт.; Протяженность надземной прокладки: 3.75 м; Протяженность подземной прокладки: 1876.78 м; Границы: по д. Гор. Количество колодцев: 2 шт.; Длина трубопровода: 2266.93 м; Протяженность линейного сооружения: 1880.53 м; Вид инженерной сети: Сеть хозяйственно - питьевого водопровода
1.1	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Чугун; Границы: от Артезианской скважины-сухого водонапорной башни 1-сущ.; Глубина прокладки: 1.50 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 100 мм; Длина: 223.17 м; Протяженность: 223.17 м; Количество: 1
1.2	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Полипропилен (ПЭ); Границы: От Уз-1 до ввода в здание; Глубина прокладки: 1.50 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 15 мм; Длина: 24.96 м; Протяженность: 24.96 м; Количество: 1
1.3	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Полипропилен (ПЭ); Границы: От Уз-1 до ввода в здание; Глубина прокладки: 1.50 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 20 мм; Длина: 36.19 м; Протяженность: 36.19 м; Количество: 1

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1.4	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Полиэтилен (ПЭ); Границы: От ВпК-1 до ввода в здание; Глубина прокладки: 1.50 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 20 мм; Длина: 93.87 м; Протяженность: 93.87 м; Количество: 1 шт.;
1.5	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Сталь; Границы: Уз-2, от водонапорной башни 1-сущ. до водонапорной башни 2-сущ.; Способ прокладки (установки): Надземные; Диаметр: 89 мм; Длина: 3.70 м; Протяженность: 3.70 м; Количество: 1 шт.;
1.6	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Сталь; Границы: Уз-2; Способ прокладки (установки): Надземные; Диаметр: 100 мм; Длина: 1.00 м; Протяженность: 1.00 м; Количество: 1 шт.;
1.7	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Сталь; Границы: Уз-2 до ввода в землю; Способ прокладки (установки): Надземные; Диаметр: 50 мм; Длина: 2.25 м; Протяженность: 2.25 м; Количество: 1 шт.;
1.8	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Сталь; Границы: от Уз-2 до Уз-3, от Уз-3 до вводов в здания; Глубина прокладки: 1.50 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 50 мм; Длина: 215.09 м; Протяженность: 215.09 м; Количество: 1 шт.;
1.9	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Сталь; Границы: от Водонапорной башни 1-сущ. до смены материала; Способ прокладки (установки): Надземные; Диаметр: 50 мм; Длина: 0.50 м; Протяженность: 0.50 м; Количество: 1 шт.;
1.10	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Поливинилхлорид (ПВХ); Границы: от Водонапорной башни 1-сущ. до телятника; Глубина прокладки: 1.75 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 50 мм; Длина: 112.09 м; Протяженность: 109.59 м; Количество: 1 шт.;
1.11	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Сталь; Границы: между телятников; Глубина прокладки: 1.75 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 50 мм; Длина: 19.05 м; Протяженность: 19.05 м; Количество: 1 шт.;
1.12	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Сталь; Границы: между телятников; Глубина прокладки: 1.75 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 25 мм; Длина: 45.27 м; Протяженность: 45.27 м; Количество: 1 шт.;
1.13	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Сталь; Границы: от Уз-2 до Уз-4; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 50 мм; Длина: 188.82 м; Протяженность: 92.21 м; Количество: 2 шт.;
1.14	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Полиэтилен (ПЭ); Границы: от Уз-4 до заглушки; Глубина прокладки: 1.60 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 40 мм; Длина: 44.81 м; Протяженность: 44.81 м; Количество: 1 шт.;

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1.15	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Полиэтилен (ПЭ); Границы: от Уз-4 до Уз-6; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 50 мм; Длина: 574.58 м; Протяженность: 287.29 м; Количество: 2 шт.
1.16	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Сталь; Границы: от Уз-5 до заглушки; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 25 мм; Длина: 4.76 м; Протяженность: 4.76 м; Количество: 1 шт.;
1.17	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Полиэтилен (ПЭ); Границы: от Уз-6 до заглушки, до смены диаметра; Глубина прокладки: 1.60 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 40 мм; Длина: 353.54 м; Протяженность: 353.54 м; Количество: 1 шт.;
1.18	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Полиэтилен (ПЭ); Границы: от ВпК-2 до ввода в здание; Глубина прокладки: 1.60 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 40 мм; Длина: 44.05 м; Протяженность: 44.05 м; Количество: 1 шт.;
1.19	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Полиэтилен (ПЭ); Границы: от смены материала до Уз-7, здания музея; Глубина прокладки: 1.60 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 40 мм; Длина: 228.89 м; Протяженность: 228.89 м; Количество: 1 шт.;
1.20	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Сталь; Границы: от Уз-7 до столовой; Глубина прокладки: 1.60 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 25 мм; Длина: 50.34 м; Протяженность: 50.34 м; Количество: 1 шт.;
1.21	-	Колодец	Материал: Железобетон; Размер(ы): диаметр 1 м; Номер(а): ВпК-1; Глубина: 1.50 м; Количество: 1 шт.;
1.22	-	Колодец	Материал: Железобетон; Примечание: залит; Номер(а): ВпК-2; Количество: 1 шт.;
1.23	-	Трубопроводная арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, Д); Местоположение: Уз-2; Тип привода: Ручной; Трубопроводной арматуры: Задвижка; Диаметр: 40 мм; Количество: 2 шт.;
1.24	-	Трубопроводная арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, Д); Местоположение: Уз-2; Тип привода: Ручной; Трубопроводной арматуры: Задвижка; Диаметр: 40 мм; Количество: 2 шт.;

3. Сведения об обследованиях

Дата(ы) (период(ы)) обследования	Описание	Инициалы, фамилия исполнителя
1	2	3
16.10.2025	Техническая инвентаризация	М. А. Васюкович

4. Перечень приложений

№ п/п	Наименование приложения	Дата составления	Листов
1	2	3	4
1	Ситуационный план	03.11.2025	1
2	Фотоприложение	03.11.2025	1

Примечание: Строка «Инвентарный номер» не заполнена по причине его отсутствия на момент составления итогового технического документа. Инвентарный номер присваивается при государственной регистрации создания объекта недвижимого имущества и указывается в свидетельстве (удостоверении) о государственной регистрации.