

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО (УДОСТОВЕРЕНИЕ) № 220/96-7830
о государственной регистрации

По заявлению от 15 февраля 2022 года № 292/22:96

в отношении капитального строения с инвентарным номером
220/С-28012, расположенного по адресу: Витебская обл., Глубокский
р-н, г. Глубокое, ул. Ленина, 131В, канализационная сеть, площадь - 0
кв.м., назначение - Сооружение специализированное
водохозяйственного назначения, наименование - Канализационная сеть

произведена государственная регистрация:

1. перехода права собственности на капитальное строение,
правообладатель - юридическое лицо, резидент Республики Беларусь
Открытое акционерное общество "Витебскхлебпром" (форма
собственности - частная).

Приложение: нет.

Примечание: нет.

Свидетельство составлено 19 февраля 2022 года
Регистратор *Швед Наталия Викторовна* 9



Г. Духаньч



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: Канализационная сеть

Назначение: 3 09 00 - Сооружение специализированное водохозяйственного назначения

Инвентарный номер: 220/С- 28012

Адрес (местонахождение): Республика Беларусь, Витебская обл., Глубокский р-н, г. Глубокое, ул. Ленина, 131В, канализационная сеть

Составлен по состоянию на: 04.06.2020

| | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|--|---|
| Составил | <u>10.07.2020</u> (дата) |  (подпись) | <u>А.А. Латарцев</u> (инициалы, фамилия) |
| Проверил | <u>10.07.2020</u> (дата) |  | <u>Д.О. Трусевич</u> (инициалы, фамилия) |
| Уполномоченное должностное лицо | <u>10.07.2020</u> (дата) | | <u>Г.Э. Бабкевич</u> (инициалы, фамилия) |

Отметки



1. Общие сведения о сооружении

1.1. Перечень составных элементов сооружения

| № п/п | Литер | Наименование | Страница |
|-------|-------|--------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | А | Участок сети | 2 |
| 2 | Б | Участок сети | 4 |
| 3 | В | Участок сети | 4 |

1.2. Общие характеристики сооружения

| Наименование характеристики и ее единица измерения | Значение характеристики |
|--|---|
| 1 | 2 |
| 1. Вид инженерной сети | Сеть производственно-ливневой канализации |
| 2. Год постройки | 1987 |
| 3. Дата приемки в эксплуатацию | - |
| 4. Протяженность линейного сооружения, м | 210.8 |
| 5. Физический износ, % | 65 |
| 6. Количество колодцев, шт. | 11 |
| 7. Длина трубопровода, м | 214.32 |
| 8. Протяженность подземной прокладки, м | 210.84 |

1.3. Сведения о стоимости

| Вид стоимости | Дата определения | Стоимость, руб. | Документ о стоимости |
|----------------------|------------------|-----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Остаточная стоимость | 18.06.20 | 3040.00 | Справка Глубокск. райпо от 18.06.2020 143юр |

1.4. 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 | А | Участок сети | Протяженность подземной прокладки: 184.37 м Границы: От здания до КНС; Количество колодцев: 9 шт.; Длина трубопровода: 187.85 м; Протяженность линейного сооружения: 184.37 м Вид инженерной сети: Сеть производственной канализации; |
| 1.1 | - | Трубопровод | Тип диаметра: Наружный; Материал: Керамика Границы: От колбасного цеха до Вр-1; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 250 мм; Длина: 109.85 м; Протяженность: 109.85 м Количество: 1 шт.; |
| 1.2 | - | Трубопровод | Тип диаметра: Наружный; Материал: Сталь Границы: От колбасного цеха до КБК-2; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 75 мм; Длина: 7.50 м; Протяженность: 7.50 м Количество: 1 шт.; |

| № п/п | Литер | Наименование | Характеристики |
|-------|-------|--------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1.3 | - | Трубопровод | Тип диаметра: Наружный; Материал: Сталь; Границы: От кожевенного склада до КБК-2; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 89 мм; Длина: 8.21 м; Протяженность: 8.21 м; Количество: 1 шт.; |
| 1.4 | - | Трубопровод | Тип диаметра: Наружный; Материал: Сталь; Границы: От колбасного цеха до КБК-3; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 159 мм; Длина: 7.58 м; Протяженность: 7.58 м; Количество: 1 шт.; |
| 1.5 | - | Трубопровод | Тип диаметра: Наружный; Материал: Сталь; Границы: От скотобойного цеха до КБК-5; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 159 мм; Длина: 5.60 м; Протяженность: 5.60 м; Количество: 1 шт.; |
| 1.6 | - | Трубопровод | Тип диаметра: Наружный; Материал: Сталь; Границы: От скотобойного цеха до КБК-5; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 89 мм; Длина: 6.96 м; Протяженность: 3.48 м; Количество: 2 шт.; |
| 1.7 | - | Трубопровод | Тип диаметра: Наружный; Материал: Сталь; Границы: От скотобойного цеха до КБК-6, КБК-5 до КБК-4; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 127 мм; Длина: 17.04 м; Протяженность: 17.04 м; Количество: 1 шт.; |
| 1.8 | - | Трубопровод | Тип диаметра: Наружный; Материал: Керамика; Границы: От кожевенного цеха до КБК-4; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 200 мм; Длина: 2.68 м; Протяженность: 2.68 м; Количество: 1 шт.; |
| 1.9 | - | Трубопровод | Тип диаметра: Наружный; Материал: Сталь; Границы: От кожевенного цеха до КБК-9; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 89 мм; Длина: 22.43 м; Протяженность: 22.43 м; Количество: 1 шт.; |
| 1.10 | - | Колодец | Материал: Железобетон; Размер(ы): диаметр 1.00 м; Номер(а): КБК-2; Глубина: 1.90 м; Количество: 1 шт.; |
| 1.11 | - | Колодец | Материал: Железобетон; Размер(ы): диаметр 1.50 м; Номер(а): КБК-5; Глубина: 1.95 м; Количество: 1 шт.; |
| 1.12 | - | Колодец | Материал: Железобетон; Размер(ы): диаметр 1.00 м; Номер(а): КБК-6; Глубина: 2.16 м; Количество: 1 шт.; |
| 1.13 | - | Колодец | Материал: Железобетон; Размер(ы): диаметр 1.00 м; Номер(а): КБК-10; Глубина: 0.83 м; Количество: 1 шт.; |
| 1.14 | - | Колодец | Материал: Железобетон; Размер(ы): диаметр 1.00 м; Примечание: залит; Номер(а): КБК-3, КБК-9; Количество: 2 шт.; |
| 1.15 | - | Колодец | Материал: Железобетон; Размер(ы): диаметр 1.50 м; Примечание: залит; Номер(а): КБК-7, КБК-8; Количество: 2 шт.; |
| 1.16 | - | Колодец | Материал: Железобетон; Размер(ы): диаметр 2.00 м; Примечание: залит; Номер(а): КБК-4; Количество: 1 шт.; |

| № п/п | Литер | Наименование | Характеристики |
|-------|-------|--------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2 | Б | Участок сети | Протяженность подземной прокладки: 24.15 м; Границы: От склада до отстойника; Количество колодцев: 1 шт.; Длина трубопровода: 24.15 м; Протяженность линейного сооружения: 24.15 м; Вид инженерной сети: Сеть производственной канализации; |
| 2.1 | - | Трубопровод | Тип диаметра: Наружный; Материал: Сталь; Границы: От склада до КБК-1; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 89 мм; Длина: 7.96 м; Протяженность: 7.96 м; Количество: 1 шт.; |
| 2.2 | - | Трубопровод | Тип диаметра: Наружный; Материал: Сталь; Границы: От КБК-1 до отстойник; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 159 мм; Длина: 16.19 м; Протяженность: 16.19 м; Количество: 1 шт.; |
| 2.3 | - | Колодец | Материал: Железобетон; Размер(ы): диаметр 1.00 м; Примечание: залит; Номер(а): КБК-1; Количество: 1 шт.; |
| 3 | В | Участок сети | Протяженность подземной прокладки: 2.32 м; Границы: От здания до КдК-1; Количество колодцев: 1 шт.; Длина трубопровода: 2.32 м; Протяженность линейного сооружения: 2.32 м; Вид инженерной сети: Сеть дренажной канализации; |
| 3.1 | - | Трубопровод | Тип диаметра: Наружный; Материал: Сталь; Границы: От здания до КдК-1; Глубина прокладки: 1.97 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 259 мм; Длина: 2.32 м; Протяженность: 2.32 м; Количество: 1 шт.; |
| 3.2 | - | Колодец | Материал: Железобетон; Размер(ы): диаметр 1.50 м; Номер(а): КдК-1; Глубина: 1.97 м; Количество: 1 шт.; |

3. Сведения об обследованиях

| Дата(ы) (период(ы)) обследования | Описание | Инициалы, фамилия исполнителей |
|--|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 04.06.2020 | Техническая инвентаризация. Признаки самовольного строительства: Нет | А. А. Латарцев |

4. Перечень приложений

| № п/п | Наименование приложения | Дата составления | Листов |
|-------|-------------------------|------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Ситуационный план | 11.06.2020 | 1 |

Примечание: