

## 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)

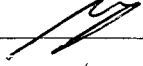
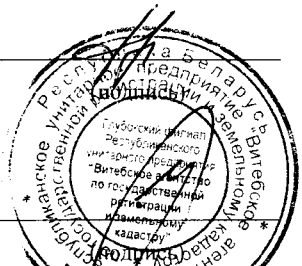
Наименование: Канализационная сеть

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-дождевой 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 Глубокское 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: 89 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-Г; 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

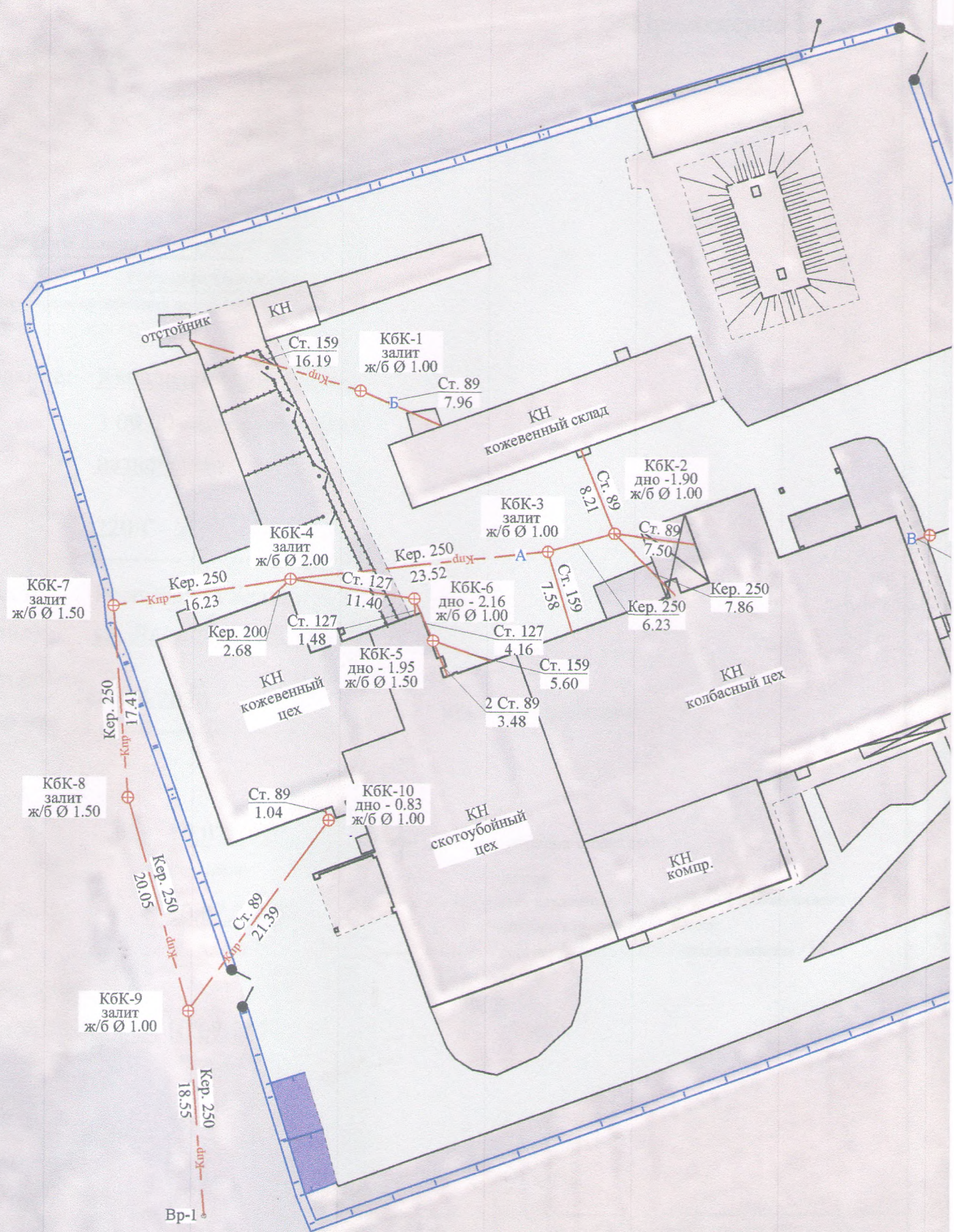
### 4. Перечень приложений

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

Примечание:

Подпись исполнителя

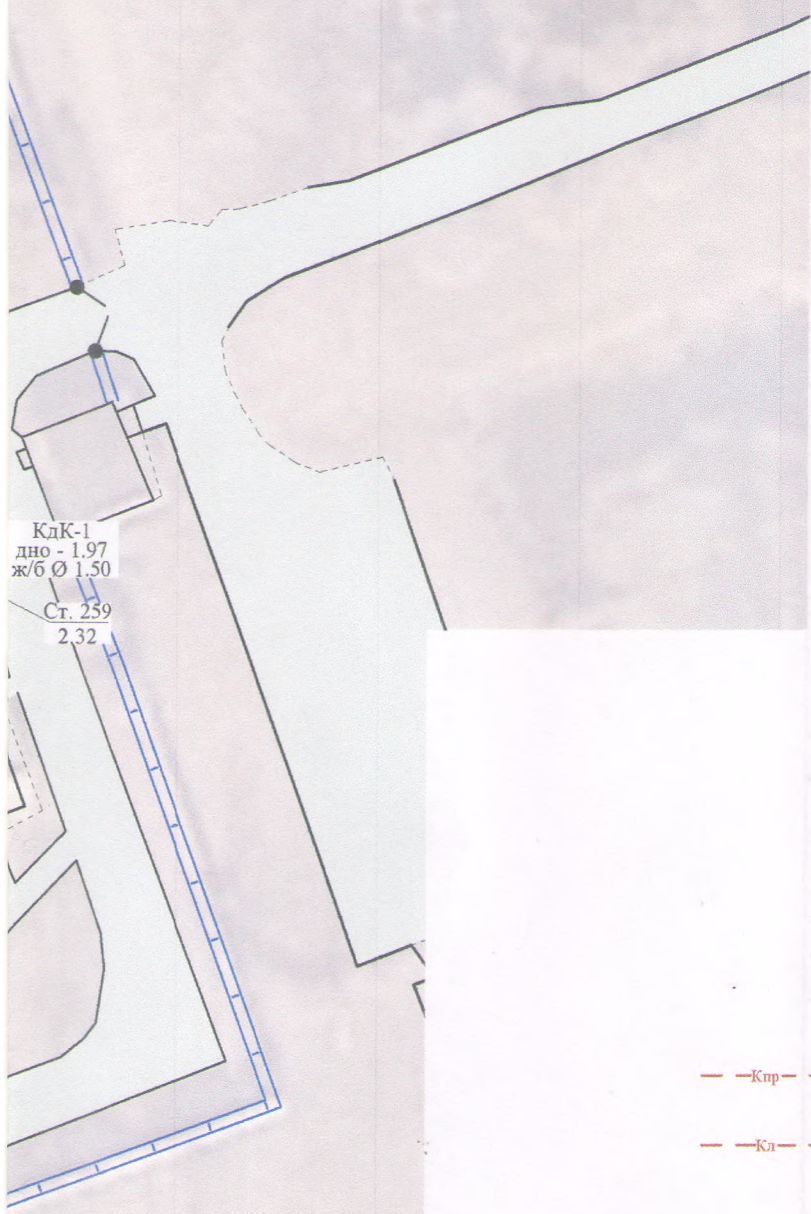










ул. Ленина

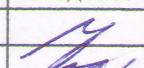


# Ситуационный план

## Приложение 1



### Условные обозначения

-  - указатель сторон света
-  - литера
-  - сеть канализационная подземная производственная
-  - колодец канализационной сети
-  - сеть канализационная подземная ливневая
-  - врезка

Глубокский филиал РУП "Витебское агентство по государственной регистрации и земельному кадастру"			
Канализационная сеть			
Республика Беларусь, Витебская обл., Глубокский р-н, г. Глубокое, ул. Ленина, 131В, канализационная сеть			
Система координат: 1963 года			
Составлен по состоянию на: 04.06.2020			
Масштаб	Лист 1	Листов 1	Стр.
1:500	Инициалы, Фамилия	Подпись	Дата
Составил	А.А. Латарцев		11.06.2020
Изготовил	А.А. Латарцев		11.06.2020
Проверил	Д.О. Трусевич		10.07.2020