

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## на сооружение

Лепельский 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)

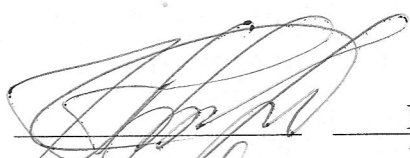
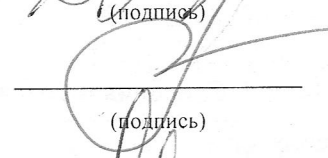

Наименование: Хозяйственно-фекальная канализация

Назначение: 3 10 00 - Сооружение специализированное коммунального хозяйства

Инвентарный номер: 230/С- 17175

Адрес (местонахождение): Республика Беларусь, Витебская обл., Лепельский р-н, г. Лепель, ул. Партизанская, хозяйственно-фекальная канализация ОАО "Лепельского ремонтно-механического завода"

Составлен по состоянию на: 31.07.2019

Составил	<u>06.08.2019</u> (дата)	 (подпись)	<u>К.Г. Хилькевич</u> (инициалы, фамилия)
Проверил	<u>15.08.2019</u> (дата)	 (подпись)	<u>А.А. Лямцева</u> (инициалы, фамилия)
Уполномоченное должностное лицо	<u>15.08.2019</u> (дата)	 (подпись)	<u>Г.И. Дементей</u> (инициалы, фамилия)



## 1. Общие сведения о сооружении

## 1.1. Перечень составных элементов сооружения

№ п/п	Литер	Наименование	Страница
1	2	3	4
1	А	Хозяйственно-фекальная канализация	2

## 1.2. Общие характеристики сооружения

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
1	2
1. Вид инженерной сети	Сеть бытовой канализации
2. Год постройки	1973
3. Дата приемки в эксплуатацию	-
4. Протяженность линейного сооружения, м	1267.5
5. Физический износ, %	65
6. Количество колодцев, шт.	19
7. Количество камер, шт.	0
8. Количество дождеприемников, шт.	0
9. Длина трубопровода, м	1267.50
10. Протяженность подземной прокладки, м	1267.50
11. Протяженность надземной прокладки, м	0.00

## 1.3. Сведения о стоимости

Вид стоимости	Дата определения	Стоимость, руб.	Документ о стоимости
1	2	3	4
Остаточная стоимость	01.07.2019 (уровень цен Нет сведений)	0.00	Справка о балансовой принадлежности и стоимости "МТЗ-Холдинг" ОАО "Лепельский ремонтно-механический завод" от 15.07.2019 № 774

## 1.4. Сведения о земельных участках

Кадастровый номер	Площадь, га
1	2

## 2. Характеристики составных (конструктивных) элементов сооружения

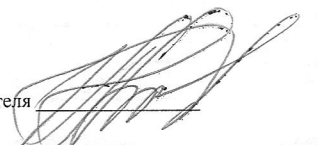
№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1	А	Хозяйственно-фекальная канализация	Протяженность надземной прокладки: 0.00 м; Протяженность подземной прокладки: 1267.50 м; Границы: От Кбк-сущ до КбК-19; Количество дождеприемников: 0 шт.; Количество камер: 0 шт.; Количество колодцев: 19 шт.; Длина трубопровода: 1267.50 м; Протяженность линейного сооружения: 1267.50 м; Вид инженерной сети: Сеть бытовой канализации;

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1.1	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Керамика; Границы: От Кбк-сущ - Кбк-1 - Кбк-4 - Кбк-12 - Кбк-сущ - Кбк-сущ - Кбк-сущ - Кбк-14 - Кбк-15 - Кбк-16 - Кбк-17 - Кбк-18 - Кбк-сущ - Кбк-сущ - Кбк-сущ - Кбк-19 - Кбк-сущ - Кбк-14; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 200 мм; Длина: 700.24 м; Протяженность: 700.24 м; Количество: 1 шт.;
1.2	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Керамика; Границы: От Кбк-1 - Кбк-2 до Кбк-3; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 127.01 м; Протяженность: 127.01 м; Количество: 1 шт.;
1.3	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Керамика; Границы: От Кбк-4 - Кбк-5 до Кбк-8; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 200 мм; Длина: 192.69 м; Протяженность: 192.69 м; Количество: 1 шт.;
1.4	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Керамика; Границы: От Кбк-8 до Кбк-9; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 6.10 м; Протяженность: 6.10 м; Количество: 1 шт.;
1.5	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Керамика; Границы: От Кбк-8 - Кбк-10 до Кбк-11; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 58.76 м; Протяженность: 58.76 м; Количество: 1 шт.;
1.6	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Керамика; Границы: От Кбк-5 - Кбк-6 до Кбк-7; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 56.90 м; Протяженность: 56.90 м; Количество: 1 шт.;
1.7	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Керамика; Границы: От Кбк-сущ до Кбк-13; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 200 мм; Длина: 13.31 м; Протяженность: 13.31 м; Количество: 1 шт.;
1.8	-	Выпуск	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Керамика; Границы: От главного производственного корпуса до Кбк-2; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 12.75 м; Протяженность: 12.75 м; Количество: 1 шт.;
1.9	-	Выпуск	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Керамика; Границы: От главного производственного корпуса до Кбк-3; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 13.47 м; Протяженность: 13.47 м; Количество: 1 шт.;



№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1.10	-	Выпуск	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Керамика; Границы: От административно-бытового корпуса до Кбк-11; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 3.46 м; Протяженность: 3.46 м; Количество: 1 шт.;
1.11	-	Выпуск	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Керамика; Границы: От административно-бытового корпуса до Кбк-6; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 8.71 м; Протяженность: 8.71 м; Количество: 1 шт.;
1.12	-	Выпуск	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Керамика; Границы: От административно-бытового корпуса до Кбк-7; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 7.64 м; Протяженность: 7.64 м; Количество: 1 шт.;
1.13	-	Выпуск	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Керамика; Границы: От котельной до Кбк-13; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 5.59 м; Протяженность: 5.59 м; Количество: 1 шт.;
1.14	-	Выпуск	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Керамика; Границы: От цеха металлоконструкций до Кбк-15; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 2.98 м; Протяженность: 2.98 м; Количество: 1 шт.;
1.15	-	Выпуск	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Керамика; Границы: От цеха металлоконструкций до Кбк-16; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 3.24 м; Протяженность: 3.24 м; Количество: 1 шт.;
1.16	-	Выпуск	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Керамика; Границы: От цеха металлоконструкций до Кбк-18; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 3.32 м; Протяженность: 3.32 м; Количество: 1 шт.;
1.17	-	Выпуск	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Керамика; Границы: От цеха металлоконструкций до Кбк-сущ; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 9.92 м; Протяженность: 9.92 м; Количество: 1 шт.;
1.18	-	Выпуск	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Керамика; Границы: От цеха металлоконструкций до Кбк-сущ; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 13.29 м; Протяженность: 13.29 м; Количество: 1 шт.;
1.19	-	Выпуск	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Керамика; Границы: От цеха металлоконструкций до Кбк-сущ; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 16.96 м; Протяженность: 16.96 м; Количество: 1 шт.;

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1.20	-	Выпуск	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Керамика; Границы: От цеха металлоконструкций до КБК-сущ; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 11.16 м; Протяженность: 11.16 м; Количество: 1 шт.;
1.21	-	Колодец	Материал: Железобетон; Номер(а): КБК-1; Глубина: 3.26 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.22	-	Колодец	Материал: Железобетон; Примечание: КБК-2 заасфальтирован; Номер(а): КБК-2; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.23	-	Колодец	Материал: Железобетон; Примечание: КБК-3 засыпан; Номер(а): КБК-3; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.24	-	Колодец	Материал: Железобетон; Номер(а): КБК-4; Глубина: 3.37 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.25	-	Колодец	Материал: Железобетон; Примечание: КБК-5 заасфальтирован; Номер(а): КБК-5; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.26	-	Колодец	Материал: Железобетон; Номер(а): КБК-6; Глубина: 1.69 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.27	-	Колодец	Материал: Железобетон; Номер(а): КБК-7; Глубина: 1.61 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.28	-	Колодец	Материал: Железобетон; Номер(а): КБК-8; Глубина: 1.93 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.29	-	Колодец	Материал: Железобетон; Номер(а): КБК-9; Глубина: 1.81 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.30	-	Колодец	Материал: Железобетон; Номер(а): КБК-10; Глубина: 1.98 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.31	-	Колодец	Материал: Железобетон; Номер(а): КБК-11; Глубина: 1.99 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.32	-	Колодец	Материал: Железобетон; Номер(а): КБК-12; Глубина: 3.49 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.33	-	Колодец	Материал: Железобетон; Номер(а): КБК-13; Глубина: 2.35 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.34	-	Колодец	Материал: Железобетон; Номер(а): КБК-14; Глубина: 1.84 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.35	-	Колодец	Материал: Железобетон; Номер(а): КБК-15; Глубина: 2.30 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;



№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1.36	-	Колодец	Материал: Железобетон; Номер(а): КБК-16; Глубина: 2.31 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.37	-	Колодец	Материал: Железобетон; Размер(ы): 2.40 м; Номер(а): КБК-17; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.38	-	Колодец	Материал: Железобетон; Размер(ы): 2.42 м; Номер(а): КБК-18; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.39	-	Колодец	Материал: Железобетон; Размер(ы): 2.43 м; Номер(а): КБК-19; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;

## 3. Сведения об обследованиях

Дата(ы) (период(ы)) обследования	Описание	Инициалы, фамилия исполнителей
1	2	3
30.07.2019- 31.07.2019	Техническая инвентаризация хозяйственно-фекальной канализации. Признаки самовольного строительства: Нет	К. Г. Хилькевич

## 4. Перечень приложений

№ п/п	Наименование приложения	Дата составления	Листов
1	2	3	4
1	Ситуационный план	03.08.2019	1
2	Фотоприложение	03.08.2019	1

Примечание: инв. № 1017

Подпись исполнителя

