

## 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)

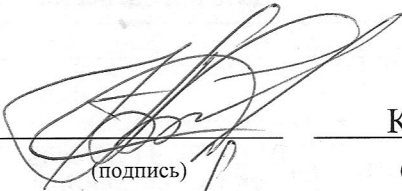
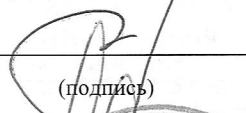

Наименование: Ливневая канализационная сеть

Назначение: 3 10 00 - Сооружение специализированное коммунального хозяйства

Инвентарный номер: 230/С-17458

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

Составлен по состоянию на: 19.07.2019

Составил	<u>04.12.2019</u> (дата)	 (подпись)	<u>К.Г. Хилькевич</u> (инициалы, фамилия)
Проверил	<u>04.12.2019</u> (дата)	 (подпись)	<u>А.А. Лямцева</u> (инициалы, фамилия)
Уполномоченное должностное лицо	<u>04.12.2019</u> (дата)	 (подпись)	<u>Г.И. Дементей</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	Ливневая канализационная сеть	2
2	Б	Очистное сооружение	9

## 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	1973
3. Дата приемки в эксплуатацию	-
4. Протяженность линейного сооружения, м	1566.8
5. Физический износ, %	65
6. Количество колодцев, шт.	38
7. Количество камер, шт.	0
8. Количество дождеприемников, шт.	13
9. Длина трубопровода, м	1566.77
10. Протяженность подземной прокладки, м	1566.77
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
241200000001000579	2.2656

## 2. Характеристики составных (конструктивных) элементов сооружения

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1	А	Ливневая канализационная сеть	Протяженность надземной прокладки: 0.00 м; Протяженность подземной прокладки: 1566.77 м; Границы: От ЛК-1 до очистного сооружения; Количество дождеприемников: 13 шт.; Количество камер: 0 шт.; Количество колодцев: 38 шт.; Длина трубопровода: 1566.77 м; Протяженность линейного сооружения: 1566.77 м; Вид инженерной сети: Сеть производственно-дождевой канализации;

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1.1	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: От ЛК-1 до ДП-1; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 200 мм; Длина: 5.50 м; Протяженность: 5.50 м; Количество: 1 шт.;
1.2	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: От ЛК-1 - ДП-2 до ДП-3; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 35.00 м; Протяженность: 35.00 м; Количество: 1 шт.;
1.3	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: От административно-бытового корпуса до ДП-3; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 200 мм; Длина: 5.50 м; Протяженность: 5.50 м; Количество: 1 шт.;
1.4	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: От ДП-3 до ДП-4; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 200 мм; Длина: 8.41 м; Протяженность: 8.41 м; Количество: 1 шт.;
1.5	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: От ЛК-1 до ЛК-2; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 250 мм; Длина: 30.45 м; Протяженность: 30.45 м; Количество: 1 шт.;
1.6	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: От ЛК-2 до ДП-5; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 200 мм; Длина: 4.06 м; Протяженность: 4.06 м; Количество: 1 шт.;
1.7	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: От ЛК-2 - ЛК-3 до ЛК-4; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 300 мм; Длина: 51.46 м; Протяженность: 51.46 м; Количество: 1 шт.;
1.8	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: От главного производственного корпуса до Уз-2; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 200 мм; Длина: 6.36 м; Протяженность: 6.36 м; Количество: 1 шт.;
1.9	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: От ЛК-4 до ДП-6; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 200 мм; Длина: 7.65 м; Протяженность: 7.65 м; Количество: 1 шт.;
1.10	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: От главного производственного корпуса до ЛК-4; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 200 мм; Длина: 5.41 м; Протяженность: 5.41 м; Количество: 1 шт.;



№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1.11	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: От ЛК-4 - ЛК-9; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 400 мм; Длина: 196.96 м; Протяженность: 196.96 м; Количество: 1 шт.;
1.12	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: От главного производственного корпуса до ЛК-6; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 200 мм; Длина: 6.50 м; Протяженность: 6.50 м; Количество: 1 шт.;
1.13	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: От ЛК-7 до ДП-7; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 200 мм; Длина: 2.62 м; Протяженность: 2.62 м; Количество: 1 шт.;
1.14	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: От ЛК-8 до ДП-8; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 200 мм; Длина: 29.07 м; Протяженность: 29.07 м; Количество: 1 шт.;
1.15	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: От ЛК-8 до ДП-9; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 200 мм; Длина: 10.50 м; Протяженность: 10.50 м; Количество: 1 шт.;
1.16	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: От ЛК-9 - ЛК-11; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 38.09 м; Протяженность: 38.09 м; Количество: 1 шт.;
1.17	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: От котельной до ЛК-11; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 6.92 м; Протяженность: 6.92 м; Количество: 1 шт.;
1.18	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: От ЛК-12 - ЛК-18 в очистное сооружение; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 700 мм; Длина: 216.84 м; Протяженность: 216.84 м; Количество: 1 шт.;
1.19	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: От Цеха металлоконструкций до ЛК-13; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 9.33 м; Протяженность: 9.33 м; Количество: 1 шт.;
1.20	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: От Цеха металлоконструкций до ЛК-14; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 9.13 м; Протяженность: 9.13 м; Количество: 1 шт.;

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1.21	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: От Цеха металлоконструкций до ЛК-15; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 9.33 м; Протяженность: 9.33 м; Количество: 1 шт.;
1.22	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: От ЛК-18 - ЛК-25; ЛК-25 - ЛК-9; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 400 мм; Длина: 251.23 м; Протяженность: 251.23 м; Количество: 1 шт.;
1.23	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: От Цеха металлоконструкций до ЛК-20; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 9.92 м; Протяженность: 9.92 м; Количество: 1 шт.;
1.24	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: От Цеха металлоконструкций до ЛК-21; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 13.29 м; Протяженность: 13.29 м; Количество: 1 шт.;
1.25	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: От Цеха металлоконструкций до ЛК-22; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 16.96 м; Протяженность: 16.96 м; Количество: 1 шт.;
1.26	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: От ЛК-24 до ДП-10; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 400 мм; Длина: 11.00 м; Протяженность: 11.00 м; Количество: 1 шт.;
1.27	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: От котельной до ЛК-25; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 12.49 м; Протяженность: 12.49 м; Количество: 1 шт.;
1.28	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: От котельной до ЛК-26; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 10.52 м; Протяженность: 10.52 м; Количество: 1 шт.;
1.29	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: От ЛК-24 - ЛК-29; ЛК-29 - ЛК-32; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 400 мм; Длина: 308.41 м; Протяженность: 308.41 м; Количество: 1 шт.;
1.30	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: От ЛК-29 до ЛК-30; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 200 мм; Длина: 31.00 м; Протяженность: 31.00 м; Количество: 1 шт.;

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1.31	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: От Мазутохранилища до ЛК-30; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 3.00 м; Протяженность: 3.00 м; Количество: 1 шт.;
1.32	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: От ЛК-31 до ДП-11; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 200 мм; Длина: 5.40 м; Протяженность: 5.40 м; Количество: 1 шт.;
1.33	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: От главного производственного корпуса до ЛК-32; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 8.50 м; Протяженность: 8.50 м; Количество: 1 шт.;
1.34	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: От главного производственного корпуса до ЛК-33; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 8.50 м; Протяженность: 8.50 м; Количество: 1 шт.;
1.35	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: От главного производственного корпуса до ЛК-34; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 8.50 м; Протяженность: 8.50 м; Количество: 1 шт.;
1.36	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: От ЛК-32 до ЛК-33; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 300 мм; Длина: 48.00 м; Протяженность: 48.00 м; Количество: 1 шт.;
1.37	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: От ЛК-33 до ДП-12; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 200 мм; Длина: 6.47 м; Протяженность: 6.47 м; Количество: 1 шт.;
1.38	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: От ЛК-33 - ЛК-35 - ДП-13; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 200 мм; Длина: 91.99 м; Протяженность: 91.99 м; Количество: 1 шт.;
1.39	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: От ЛК-35 до ЛК-36; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 200 мм; Длина: 21.00 м; Протяженность: 21.00 м; Количество: 1 шт.;
1.40	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: От административно-бытового корпуса до ЛК-36; Глубина прокладки: 2.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 200 мм; Длина: 5.50 м; Протяженность: 5.50 м; Количество: 1 шт.;

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1.41	-	Колодец	Материал: Железобетон; Номер(а): ЛК-1; Глубина: 1.46 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.42	-	Колодец	Материал: Железобетон; Примечание: ЛК-2 под асфальтом; Номер(а): ЛК-2; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.43	-	Колодец	Материал: Железобетон; Примечание: ЛК-3 под асфальтом; Номер(а): ЛК-3; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.44	-	Колодец	Материал: Железобетон; Примечание: ЛК-2 заасфальтирован; Номер(а): ЛК-4; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.45	-	Колодец	Материал: Железобетон; Примечание: ЛК-3 залит; Номер(а): ЛК-5; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.46	-	Колодец	Материал: Железобетон; Примечание: ЛК-4 залит; Номер(а): ЛК-6; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.47	-	Колодец	Материал: Железобетон; Номер(а): ЛК-7; Глубина: 2.15 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.48	-	Колодец	Материал: Железобетон; Примечание: ЛК-8 под асфальтом; Номер(а): ЛК-8; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.49	-	Колодец	Материал: Железобетон; Номер(а): ЛК-9; Глубина: 2.31 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.50	-	Колодец	Материал: Железобетон; Номер(а): ЛК-10; Глубина: 1.85 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.51	-	Колодец	Материал: Железобетон; Номер(а): ЛК-11; Глубина: 2.10 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.52	-	Колодец	Материал: Железобетон; Номер(а): ЛК-12; Глубина: 2.40 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.53	-	Колодец	Материал: Железобетон; Номер(а): ЛК-13; Глубина: 2.40 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.54	-	Колодец	Материал: Железобетон; Номер(а): ЛК-14; Глубина: 3.51 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.55	-	Колодец	Материал: Железобетон; Номер(а): ЛК-15; Глубина: 3.44 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.56	-	Колодец	Материал: Железобетон; Номер(а): ЛК-16; Глубина: 3.40 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.57	-	Колодец	Материал: Железобетон; Номер(а): ЛК-17; Глубина: 3.36 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.58	-	Колодец	Материал: Железобетон; Номер(а): ЛК-18; Глубина: 3.20 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;



№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1.59	-	Колодец	Материал: Железобетон; Номер(а): ЛК-19; Глубина: 3.45 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.60	-	Колодец	Материал: Железобетон; Номер(а): ЛК-20; Глубина: 2.51 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.61	-	Колодец	Материал: Железобетон; Номер(а): ЛК-21; Глубина: 2.36 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.62	-	Колодец	Материал: Железобетон; Номер(а): ЛК-22; Глубина: 2.40 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.63	-	Колодец	Материал: Железобетон; Номер(а): ЛК-23; Глубина: 1.91 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.64	-	Колодец	Материал: Железобетон; Примечание: ЛК-24 под асфальтом; Номер(а): ЛК-24; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.65	-	Колодец	Материал: Железобетон; Номер(а): ЛК-25; Глубина: 1.91 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.66	-	Колодец	Материал: Железобетон; Номер(а): ЛК-26; Глубина: 2.09 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.67	-	Колодец	Материал: Железобетон; Номер(а): ЛК-27; Глубина: 1.67 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.68	-	Колодец	Материал: Железобетон; Номер(а): ЛК-28; Глубина: 1.33 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.69	-	Колодец	Материал: Железобетон; Номер(а): ЛК-29; Глубина: 1.90 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.70	-	Колодец	Материал: Железобетон; Примечание: ЛК-26 залит; Номер(а): ЛК-30; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.71	-	Колодец	Материал: Железобетон; Примечание: ЛК-27 залит; Номер(а): ЛК-31; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.72	-	Колодец	Материал: Железобетон; Примечание: ЛК-32 под асфальтом; Номер(а): ЛК-32; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.73	-	Колодец	Материал: Железобетон; Примечание: ЛК-33 под асфальтом; Номер(а): ЛК-33; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.74	-	Колодец	Материал: Железобетон; Номер(а): ЛК-34; Глубина: 1.35 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.75	-	Колодец	Материал: Железобетон; Номер(а): ЛК-35; Глубина: 1.46 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;





№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1.76	-	Колодец	Материал: Железобетон; Примечание: ЛК-36 под асфальтом; Номер(а): ЛК-36; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.77	-	Колодец	Материал: Железобетон; Примечание: ЛК-37 под асфальтом; Номер(а): ЛК-37; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.78	-	Колодец	Материал: Железобетон; Примечание: ЛК-38 под асфальтом; Номер(а): ЛК-38; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.79	-	Дождеприемник	Материал: Железобетон; Номер(а): ДП-1; Глубина: 1.08 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.80	-	Дождеприемник	Материал: Железобетон; Номер(а): ДП-2; Глубина: 1.20 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.81	-	Дождеприемник	Материал: Железобетон; Номер(а): ДП-3; Глубина: 1.08 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.82	-	Дождеприемник	Материал: Железобетон; Номер(а): ДП-4; Глубина: 1.09 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.83	-	Дождеприемник	Материал: Железобетон; Номер(а): ДП-5; Глубина: 0.81 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.84	-	Дождеприемник	Материал: Железобетон; Номер(а): ДП-6; Глубина: 1.10 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.85	-	Дождеприемник	Материал: Железобетон; Номер(а): ДП-7; Глубина: 1.05 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.86	-	Дождеприемник	Материал: Железобетон; Номер(а): ДП-8; Глубина: 2.31 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.87	-	Дождеприемник	Материал: Железобетон; Номер(а): ДП-9; Глубина: 2.40 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.88	-	Дождеприемник	Материал: Железобетон; Номер(а): ДП-10; Глубина: 1.09 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.89	-	Дождеприемник	Материал: Железобетон; Примечание: ДП-11 залит; Номер(а): ДП-11; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.90	-	Дождеприемник	Материал: Железобетон; Номер(а): ДП-12; Глубина: 1.00 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.91	-	Дождеприемник	Материал: Железобетон; Номер(а): ДП-13; Глубина: 0.80 м; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
2	Б	Очистное сооружение	Тип очистного сооружения: Отстойник (септик); Площадь: 15.5 кв.м; Размер(ы): 3.33x4.63; 3.03x4.52 м; Вид конструкции: Плита железобетонная; Физический износ: 65 %;



## 3. Сведения об обследованиях

Дата(ы) (период(ы)) обследования	Описание	Инициалы, фамилия исполнителей
1	2	3
19.07.2019	Составление технического паспорта после ведомости технических характеристик. Признаки самовольного строительства: Нет	К. Г. Хилькевич

## 4. Перечень приложений

№ п/п	Наименование приложения	Дата составления	Листов
1	2	3	4
1	Ситуационный план	04.12.2019	1

Примечание: инв. № 1006

Подпись исполнителя

