

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)

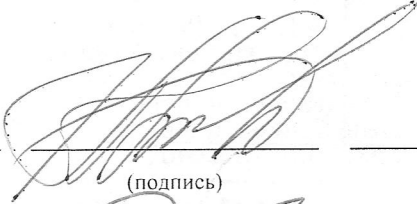
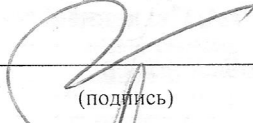

Наименование: Сети водоснабжения

Назначение: 3 09 00 - Сооружение специализированное водохозяйственного назначения

Инвентарный номер: 230/С-17177

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

Составлен по состоянию на: 19.07.2019

Составил	<u>02.08.2019</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)

Отметки



1. Общие сведения о сооружении

1.1. Перечень составных элементов сооружения

№ п/п	Литер	Наименование	Страница
1	2	3	4
1	А	Сети водоснабжения	3

1.2. Общие характеристики сооружения

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
1	2
1. Вид инженерной сети	Сеть водоснабжения
2. Год постройки	1973
3. Дата приемки в эксплуатацию	-
4. Протяженность линейного сооружения, м	858.9
5. Количество трубопроводной арматуры, шт.	9
6. Физический износ, %	65
7. Количество колодцев, шт.	7
8. Количество камер, шт.	0
9. Длина трубопровода, м	858.91
10. Протяженность подземной прокладки, м	858.91
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

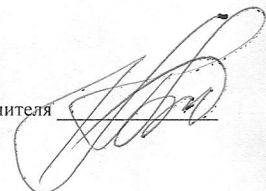
1.4. Сведения о земельных участках

Кадастровый номер	Площадь, га
1	2

2. Характеристики составных (конструктивных) элементов сооружения

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4

Подпись исполнителя



№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1	A	Сети водоснабжения	Количество трубопроводной арматуры: 9 шт.; Протяженность надземной прокладки: 0.00 м; Протяженность подземной прокладки: 858.91 м; Границы: От ВК-1 - ВК-2 - ВК-3; От ВК-3 до административно-бытового корпуса; От ВК-3 - ВК-4; от ВК-4 до главного производственного корпуса; От ВК-4 - ВК-5; ВК-5 до станции обезжелезования; От ВК-5 - ВК-6 - Уз-1 - Уз-2 - ВК-7; От Уз-1 до гаража; От Уз-2 до котельной; От ВК-7 до заглушки; От ВК-7 до цеха металлоконструкций; Количество камер: 0 шт.; Количество колодцев: 7 шт.; Длина трубопровода: 858.91 м; Протяженность линейного сооружения: 858.91 м; Вид инженерной сети: Сеть водоснабжения;
1.1	-	Колодец	Материал: Железобетон; Примечание: ВпК-1 - залит; Номер(а): ВК-1; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.2	-	Трубопроводная арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Местоположение: ВК-1; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Шаровой кран; Диаметр: 200 мм; Количество: 1 шт.;
1.3	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Границы: От ВК-1 - ВК-2 - ВК-3 - ВК-4 - ВК-5 - ВК-6 - Уз-1 - Уз-2 - ВК-7 до заглушки; Глубина прокладки: 1.40 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 150 мм; Длина: 685.39 м; Протяженность: 685.39 м; Количество: 1 шт.;
1.4	-	Колодец	Материал: Железобетон; Примечание: ВпК-2 - залит; Номер(а): ВК-2; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.5	-	Трубопроводная арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Местоположение: ВК-2; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Шаровой кран; Диаметр: 150 мм; Количество: 1 шт.;
1.6	-	Колодец	Материал: Железобетон; Примечание: ВпК-3 - залит; Номер(а): ВК-3; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.7	-	Водопровод-ввод	Количество трубопроводной арматуры: 1 шт.; Протяженность надземной прокладки: 0.00 м; Протяженность подземной прокладки: 37.50 м; Границы: От ВК-3 до наружной стены здания административно-бытового корпуса; Количество камер: 0 шт.; Количество колодцев: 0 шт.; Длина трубопровода: 37.50 м; Протяженность линейного сооружения: 37.50 м; Вид инженерной сети: Сеть водоснабжения;
1.7.1	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Сталь; Границы: От ВК-3 до наружной стены здания административно-бытового корпуса; Глубина прокладки: 1.40 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 57 мм; Длина: 37.50 м; Протяженность: 37.50 м; Количество: 1 шт.;
1.7.2	-	Трубопроводная арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Местоположение: ВК-3; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Шаровой кран; Диаметр: 50 мм; Количество: 1 шт.;



№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1.8	-	Колодец	Материал: Железобетон; Примечание: ВпК-4 - залит; Номер(а): ВК-4; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.9	-	Водопровод-ввод	Количество трубопроводной арматуры: 1 шт.; Протяженность надземной прокладки: 0.00 м; Протяженность подземной прокладки: 8.50 м; Границы: От ВК-4 до наружной стены здания главного производственного корпуса; Количество камер: 0 шт.; Количество колодцев: 0 шт.; Длина трубопровода: 8.50 м; Протяженность линейного сооружения: 8.50 м; Вид инженерной сети: Сеть водоснабжения;
1.9.1	-	Трубопроводная арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Местоположение: ВК-4; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Шаровой кран; Диаметр: 50 мм; Количество: 1 шт.;
1.9.2	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Сталь; Границы: От ВК-4 до наружной стены здания главного производственного корпуса; Глубина прокладки: 1.40 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 57 мм; Длина: 8.50 м; Протяженность: 8.50 м; Количество: 1 шт.;
1.10	-	Колодец	Материал: Железобетон; Примечание: ВпК-5 - залит; Номер(а): ВК-5; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.10.1	-	Трубопроводная арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Местоположение: ВК-5; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Шаровой кран; Диаметр: 150 мм; Количество: 1 шт.;
1.11	-	Водопровод-ввод	Количество трубопроводной арматуры: 1 шт.; Протяженность надземной прокладки: 0.00 м; Протяженность подземной прокладки: 27.58 м; Границы: От ВК-5 до наружной стены станции обезжелезивания; Количество камер: 0 шт.; Количество колодцев: 0 шт.; Длина трубопровода: 27.58 м; Протяженность линейного сооружения: 27.58 м; Вид инженерной сети: Сеть водоснабжения;
1.11.1	-	Трубопроводная арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Местоположение: ВК-5; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Шаровой кран; Диаметр: 50 мм; Количество: 1 шт.;
1.11.2	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Сталь; Границы: От ВК-5 до наружной стены станции обезжелезивания; Глубина прокладки: 1.40 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 57 мм; Длина: 27.58 м; Протяженность: 27.58 м; Количество: 1 шт.;
1.12	-	Колодец	Материал: Железобетон; Примечание: ВпК-6 - залит; Номер(а): ВК-6; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.12.1	-	Трубопроводная арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Местоположение: ВК-6; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Шаровой кран; Диаметр: 150 мм; Количество: 1 шт.;

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1.13	-	Водопровод-ввод	Количество трубопроводной арматуры: 1 шт.; Протяженность надземной прокладки: 0.00 м; Протяженность подземной прокладки: 11.64 м; Границы: От Уз-1 до наружной стены здания гаража; Количество камер: 0 шт.; Количество колодцев: 0 шт.; Длина трубопровода: 11.64 м; Протяженность линейного сооружения: 11.64 м; Вид инженерной сети: Сеть водоснабжения;
1.13.1	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Сталь; Границы: От Уз-1 до наружной стены здания гаража; Глубина прокладки: 1.40 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 57 мм; Длина: 11.64 м; Протяженность: 11.64 м; Количество: 1 шт.;
1.14	-	Водопровод-ввод	Количество трубопроводной арматуры: 1 шт.; Протяженность надземной прокладки: 0.00 м; Протяженность подземной прокладки: 4.53 м; Границы: От Уз-2 до наружной стены здания котельной; Количество камер: 0 шт.; Количество колодцев: 0 шт.; Длина трубопровода: 4.53 м; Протяженность линейного сооружения: 4.53 м; Вид инженерной сети: Сеть водоснабжения;
1.14.1	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Сталь; Границы: От Уз-2 до наружной стены здания котельной; Глубина прокладки: 1.40 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 57 мм; Длина: 4.53 м; Протяженность: 4.53 м; Количество: 1 шт.;
1.15	-	Колодец	Материал: Железобетон; Номер(а): ВК-7; Диаметр: 1000 мм; Количество: 1 шт.;
1.15.1	-	Трубопроводная арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Местоположение: ВК-7; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Шаровой кран; Диаметр: 150 мм; Количество: 1 шт.;
1.16	-	Водопровод-ввод	Количество трубопроводной арматуры: 1 шт.; Протяженность надземной прокладки: 0.00 м; Протяженность подземной прокладки: 84.77 м; Границы: От ВК-7 до наружной стены здания цеха металлоконструкций; Количество камер: 0 шт.; Количество колодцев: 0 шт.; Длина трубопровода: 84.77 м; Протяженность линейного сооружения: 84.77 м; Вид инженерной сети: Сеть водоснабжения;
1.16.1	-	Трубопроводная арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Местоположение: ВК-7; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Шаровой кран; Диаметр: 50 мм; Количество: 1 шт.;
1.16.2	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Сталь; Границы: От ВК-7 до наружной стены здания цеха металлоконструкций; Глубина прокладки: 1.40 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 57 мм; Длина: 84.77 м; Протяженность: 84.77 м; Количество: 1 шт.;



3. Сведения об обследованиях

Дата(ы) (период(ы)) обследования	Описание	Инициалы, фамилия исполнителей
1	2	3
15.07.2019- 19.07.2019	Техническая инвентаризация сети водоснабжения Признаки самовольного строительства: Нет	К. Г. Хилькевич

4. Перечень приложений

№ п/п	Наименование приложения	Дата составления	Листов
1	2	3	4
1	Ситуационный план	31.07.2019	1
2	Фотоприложение	31.07.2019	1

Примечание: инв. 1002