

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
на сооружение

Республиканское унитарное предприятие "Минское городское агентство по государственной регистрации и земельному кадастру"
(наименование организации по государственной регистрации недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним)


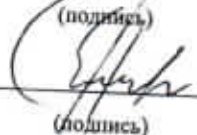

Наименование: Хозяйственно-питьевая водопроводная сеть

Назначение: 3 10 00 - Сооружение специализированное коммунального хозяйства

Инвентарный номер: 500/С- 1028735

Адрес (местонахождение): Республика Беларусь, г. Минск, ул. Семенова, 2 (ВпК-1 - ВпК-7 сущ)

Составлен по состоянию на: 20.01.2020

Составил	<u>21.01.2020</u> (дата)	 (подпись)	<u>Т.А. Беляцкая</u> (инициалы, фамилия)
Проверил	<u>21.01.2020</u> (дата)	 (подпись)	<u>С.В. Ермак</u> (инициалы, фамилия)
Уполномоченное должностное лицо	<u>21.01.2020</u> (дата)	 (подпись)	<u>С.В. Ермак</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	A	Хозяйственно-питьевая водопроводная сеть	2

1.2. Общие характеристики сооружения

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
1	2
1. Вид инженерной сети	Сеть хозяйственно - питьевого водопровода
2. Год постройки	1961
3. Дата приемки в эксплуатацию	-
4. Протяженность линейного сооружения, м	366.5
5. Количество трубопроводной арматуры, шт.	7
6. Физический износ, %	89
7. Количество колодцев, шт.	5
8. Количество камер, шт.	1
9. Длина трубопровода, м	366.54
10. Протяженность подземной прокладки, м	366.54

1.3. Сведения о стоимости

Вид стоимости	Дата определения	Стоимость, руб.	Документ о стоимости
1	2	3	4
Нет сведений	-	-	-

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	A	Хозяйственно-питьевая водопроводная сеть	Количество трубопроводной арматуры: 7 шт.; Протяженность подземной прокладки: 366.54 м; Границы: ВпК-1 - ВпК-7 сущ; Количество камер: 1 шт.; Количество колодцев: 5 шт.; Длина трубопровода: 366.54 м; Протяженность линейного сооружения: 366.54 м; Вид инженерной сети: Сеть хозяйственно - питьевого водопровода;
1.1	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: ВпК-1 - ВпК-2; Глубина прокладки: 2.24 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 100 мм; Длина: 19.58 м; Протяженность: 19.58 м; Количество: 1 шт.;
1.2	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: ВпК-2 - ВпК-3; Глубина прокладки: 2.29 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 50 мм; Длина: 77.61 м; Протяженность: 77.61 м; Количество: 1 шт.;



Н.А. Рудько

Подпись исполнителя

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1.12	-	Камера	Материал: Кирпич керамический; Размер(ы): 0.97*0.98 м; Номер(а): ВпК-4; Глубина: 2.40 м; Количество: 1 шт.;
1.13	-	Колодец	Материал: Кирпич керамический; Размер(ы): 0.7 м; Номер(а): ВпК-5; Глубина: 1.90 м; Количество: 1 шт.;
1.13.1	-	Трубопроводная арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Пожарный гидрант; Диаметр: 125 мм; Количество: 1 шт.;
1.14	-	Колодец	Материал: Кирпич керамический; Размер(ы): 0.7 м; Номер(а): ВпК-6; Глубина: 2.36 м; Количество: 1 шт.;
1.14.1	-	Трубопроводная арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Пожарный гидрант; Диаметр: 125 мм; Количество: 1 шт.;
1.14.2	-	Трубопроводная арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Вентиль; Диаметр: 50 мм; Количество: 1 шт.;
1.15	-	Трубопроводная арматура	Примечание: КВ-1; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Водоразборная колонка; Количество: 1 шт.;

3. Сведения об обследованиях

Дата(ы) (период(ы)) обследования	Описание	Инициалы, фамилия исполнителей
1	2	3
20.01.2020	Техническая инвентаризация. Признаки самовольного строительства: Нет	Т. А. Беляцкая

4. Перечень приложений

№ п/п	Наименование приложения	Дата составления	Листов
1	2	3	4
1	Ситуационный план	21.01.2020	1

Примечание:



Н.А. Рудько

Подпись исполнителя

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1.3	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Границы: ВпК-3 - ВпК-4; Глубина прокладки: 2.40 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 32 мм; Длина: 12.05 м; Протяженность: 12.05 м; Количество: 1 шт.;
1.4	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Сталь; Границы: ВпК-4 - Водоразборная колонка КВ-1; Глубина прокладки: 2.40 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 32 мм; Длина: 1.15 м; Протяженность: 1.15 м; Количество: 1 шт.;
1.5	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: ВпК-3 - ВпК-5; Глубина прокладки: 2.29 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 50 мм; Длина: 83.66 м; Протяженность: 83.66 м; Количество: 1 шт.;
1.6	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: ВпК-5 - ВпК-6; Глубина прокладки: 1.57 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 50 мм; Длина: 89.98 м; Протяженность: 89.98 м; Количество: 1 шт.;
1.7	-	Трубопровод	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Материал: Чугун; Границы: ВпК-6 - Здание; Глубина прокладки: 1.57 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 50 мм; Длина: 20.73 м; Протяженность: 20.73 м; Количество: 1 шт.;
1.8	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Сталь; Границы: ВпК-3 - ВпК-7 сущ; Глубина прокладки: 2.87 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 75 мм; Длина: 61.78 м; Протяженность: 61.78 м; Количество: 1 шт.;
1.9	-	Колодец	Материал: Кирпич керамический; Размер(ы): 1.5 м; Номер(а): ВпК-1; Глубина: 2.21 м; Количество: 1 шт.;
1.9.1	-	Трубопроводная арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Задвижка; Диаметр: 100 мм; Количество: 1 шт.;
1.10	-	Колодец	Материал: Кирпич керамический; Размер(ы): 1.0 м; Номер(а): ВпК-2; Глубина: 2.49 м; Количество: 1 шт.;
1.11	-	Колодец	Материал: Кирпич керамический; Размер(ы): 1.0 м; Номер(а): ВпК-3; Глубина: 2.29 м; Количество: 1 шт.;
1.11.1	-	Трубопроводная арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Пожарный гидрант; Диаметр: 125 мм; Количество: 1 шт.;
1.11.2	-	Трубопроводная арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Вентиль; Диаметр: 80 мм; Количество: 1 шт.;

Н.А. Рудько

Подпись исполнителя

