

Подпись исполнителя 

1. Область Минская
 2. Район Минский
 3. Сельсовет _____
 4. Населенный пункт севернее д. Пильница
 5. Район в городе _____
 6. Улица _____
 7. Геокод _____
 8. Номер квартала _____
 9. Номер картограммы _____
 10. Литер Г 1/к

1. Общие сведения о нежилом здании (сооружении)

Таблица 1

1. Серия, тип проекта		9. Общая площадь жилых помещений (квартир), м ²	
2. Количество этажей, шт.	1	10. Жилая площадь, м ²	
3. Количество подземных этажей, шт.		11. Количество квартир, шт.	
4. Площадь застройки, м ²	20	12. Число жилых комнат, шт.	
5. Объем здания, м ³	46	13. Материал стен	кирпич
6. Общая площадь здания, м ²	13,5	14. Год постройки	1975
7. Нормируемая площадь здания, м ²	13,5	15. Физический износ, %	25
8. Количество нежилых изолированных помещений, шт.			

2. Сведения о земельном участке

Таблица 2

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Наименование документа, удостоверяющего право на земельный участок	Номер документа, удостоверяющего право на земельный участок
1	2	3	4

продолжение таблицы

Застроенная площадь земельного участка, м ²		
всего	под основным строением	под прочими строениями и сооружениями
5	6	7
20	20	

Подпись исполнителя 

3. Распределение нежилых помещений и их площадей

Таблица 3

Площадь	Назначение	Административные помещения	Торговые помещения	Помещения здравоохранения	Складские помещения	Спортивные помещения	Образовательные, воспитательные, научные помещения	Коммунально-бытовые помещения	Культурно-просветительские помещения
1		2	3	4	5	6	7	8	9
Нормируемая площадь, м ²									
Вспомогательная площадь, м ²									
Общая площадь здания, м ²									

продолжение таблицы 3

Помещения транспортного назначения (гаражи)	Туалет	Во вспомогательных помещениях								Итого
		12	13	14	15	16	17	18	19	
10	11									20
	13,5									13,5
	13,5									13,5

4. Гостиницы, профилактории, санатории, дома отдыха, больницы, школы, детские сады и т.д.

Таблица 4

палат, спален	классов, аудиторий	Количество		номеров	в том числе				Количество мест
		комнат для отдыха и игр			одноместные	двухместные	трехместные	четыrehместные и более	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Подпись исполнителя 

Примечание. Наименование граф 11 – 19 таблицы 3 и наименование графы 5 таблицы 4 заполняется при составлении технического паспорта

5. Распределение жилых помещений и их площадей

Таблица 5

Наименование	Распределение жилых помещений по числу комнат										Итого в отдельных квартирах	Итого в общежитиях
	однокомнатные	двухкомнатные	трехкомнатные	четырёхкомнатные	пятикомнатные	более пяти комнат	в том числе			в цокольных этажах		
							в мансардах	в подвалах				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Количество квартир												
Количество жилых комнат												
Жилая площадь, м ²												
Общая площадь жилых помещений (квартир), м ²												
Общая площадь здания (общая площадь квартир по СНБ), м ²												

6. Благоустройство площадей нежилого здания (сооружения), м²

Таблица 6

Наименование	водопровод	Отопление												Канализация		Горячее водоснабжение		Газоснабжение		ванные (душ)	мусоропровод	лифт
		печное	печное, газовое	от АГВ	от ТЭЦ	центральное				иное	местная	центральная	от колонок	центральное	сжиженный газ	сетевое						
						от собственной котельной	от групповой котельной															
							на твердом топливе	на жидком топливе	на газе								на твердом топливе	на жидком топливе	на газе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
Общая площадь здания	12.5												13.5									
Основная (нормируемая) площадь	13.5												13.5									
Общая площадь жилых помещений (квартир)																						
Жилая площадь																						

Подпись исполнителя: *А.И.И.*

Подпись исполнителя

Sublet

7. Техническое описание конструктивных элементов и инженерного оборудования

Таблица 7

№ п/ п	Наименование конструктивных элементов и инженерного оборудования	Описание конструктивных элементов и инженерного оборудования (материал, конструкция, отделка и прочие)
1	2	3
1	Фундамент	бетонный
2	А. Наружные, внутренние капитальные стены	кирпичные
	Б. Перегородки	кирпичные
3	Перекрытия	чердачные
		междуэтажные
		подвальные
4	Крыша	шиферная односкатная
5	Полы	плитка
6	Промы	оконные
		дверные
7	Отделочные работы	наружная отделка: а) цоколя
		б) стен
		внутренняя отделка
8	Инженерное оборудование	отопление
		электроснабжение
		водопровод
		канализация
		горячее водоснабжение
		ванные (души)
		газоснабжение
		напольные электроплиты
		вентиляция
		радио
		телевидение
		телефон
		мусоропровод
		лифты
9	Прочие работы	бетонная отмостка

Подпись исполнителя



9. Экономические характеристики нежилого здания (сооружения)

Таблица 9

№ п/п	Вид стоимости	В ценах какого года определена стоимость	Дата определения	Сумма (руб.)
1	2	3	4	5
1	Первоначальная	2007	01.09	3977408
2	Восстановительно-оценочная			
3	Остаточно-оценочная			

10. Особые отметки

Приложение: 1. поэтажные планы на 1 листах

2. План земельного участка на _____ листах

Паспорт составил: «2 ноября 200 7 г.

Широчина Т.В.
(подпись)

(Широчина Т.В.)
(Фамилия, инициалы)

Паспорт проверил: «22 // 200 7 г.

Вашкевич В.Б.
(подпись)

(Вашкевич В.Б.)
(Фамилия, инициалы)

Уполномоченное должностное лицо



Вашкевич В.Б.
(подпись)

(Вашкевич В.Б.)
(Фамилия, инициалы)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
на сооружение

Республиканское унитарное предприятие "Минское областное агентство по государственной
регистрации и земельному кадастру"

(наименование организации по государственной регистрации недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним)

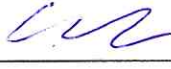
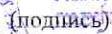
Наименование: Кабельные сети электроснабжения 0.4кВ и наружного освещения

Назначение: 3 08 00 - Сооружение специализированное энергетики

Инвентарный номер: 600/С- 167734

Адрес (местонахождение): Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, Папернянский с/с, район д. Пильница

Доставлен по остоянию на: 04.12.2017

Составил	<u>24.03.2020</u> (дата)	<u></u> (подпись)	<u>Ю.В. Слабко</u> (инициалы, фамилия)
Проверил	<u>24.03.2020</u> (дата)	<u></u> (подпись)	<u>С.П. Тараненко</u> (инициалы, фамилия)
Уполномоченное должностное лицо	<u>24.03.2020</u> (дата)	<u></u> (подпись)	<u>А.М. Сачок</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	РП-2	5

1.2. Общие характеристики сооружения

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
1	2
1. Вид инженерной сети	Сеть электроснабжения
2. Год постройки	1977
3. Дата приемки в эксплуатацию	31.01.2020
4. Протяженность линейного сооружения, м	1787.7
5. Рабочее напряжение	0,4 киловольт
6. Физический износ, %	60
7. Количество опор, шт.	15
8. Протяженность подземной прокладки, м	1787.70

1.3. Сведения о стоимости

Вид стоимости	Дата определения	Стоимость, руб.	Документ о стоимости
1	2	3	4
Нет сведений	-		от №

1.4. Сведения о земельных участках

Кадастровый номер	Площадь, га
1	2
623685500001000072	1.4436
623685500001000067	4.4509

2. Характеристики составных (конструктивных) элементов сооружения

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1	-	Кабельные сети электроснабжения 0.4кВ и наружного освещения (РП-2)	Рабочее напряжение: 0,4 киловольт; Количество КТП: 1 шт.; Протяженность подземной прокладки: 1787.70 м; Количество опор: 15 шт.; Длина кабеля: 2082.30 м; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность линейного сооружения: 1787.70 м; Вид инженерной сети: Сеть электроснабжения;
1.1	-	Комплектная трансформаторная подстанция (шкаф КТП)	Местоположение: База отдыха "Вяча"; Марка: КТП 250-10; Номер(а): б/н; Количество: 1 шт.;
1.1.1	-	Ограждение КТП 980594	Заполнение пролета: Бетон; Столб ограждения: Железобетон; Вид ограждения: Защитное; Высота: 2.00 м; Длина: 21.80 м;



№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1.2	-	Участок линии электропередачи	Рабочее напряжение: 0,4 киловольт; Протяженность подземной прокладки: 98.20 м; Границы: КТП - УП-13 - УП-15 - К(столовая); Длина кабеля: 392.80 м; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность линейного сооружения: 98.20 м; Вид инженерной сети: Сеть электроснабжения;
1.2.1	-	Кабель	Марка: 4АВВГ4х75; Границы: КТП - УП-13 - УП-15 - К(столовая); Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 392.80 м; Протяженность: 98.20 м;
1.3	-	Участок линии электропередачи	Рабочее напряжение: 0,4 киловольт; Протяженность подземной прокладки: 68.50 м; Границы: КТП - УП-11 - 2КЖ; Длина кабеля: 68.50 м; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность линейного сооружения: 68.50 м; Вид инженерной сети: Сеть электроснабжения;
1.3.1	-	Кабель	Марка: АВВГ4х90+1х75; Границы: КТП - УП-11 - 2КЖ; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 68.50 м; Протяженность: 68.50 м;
1.4	-	Участок линии электропередачи	Рабочее напряжение: 0,4 киловольт; Протяженность подземной прокладки: 104.10 м; Границы: КТП - Н - Н - Н - Н - Н - Н - Н - Н; КТП - Н; КТП - Н; Длина кабеля: 104.10 м; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность линейного сооружения: 104.10 м; Вид инженерной сети: Сеть электроснабжения;
1.4.1	-	Кабель	Марка: АВВГ4х50; Границы: КТП - Н - Н - Н - Н - Н - Н - Н - Н; КТП - Н; КТП - Н; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 104.10 м; Протяженность: 104.10 м;
1.5	-	Участок линии электропередачи	Рабочее напряжение: 0,4 киловольт; Протяженность подземной прокладки: 159.10 м; Границы: КТП - УП-16 - УП-17 - артскв.; КТП - Н - Н - Н; Н - Н - Т; Длина кабеля: 159.10 м; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность линейного сооружения: 159.10 м; Вид инженерной сети: Сеть электроснабжения;
1.5.1	-	Кабель	Марка: АВВГ4х25; Границы: КТП - УП-16 - УП-17 - артскв.; КТП - Н - Н - Н; Н - Н - Т; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 159.10 м; Протяженность: 159.10 м;
1.6	-	Участок линии электропередачи	Рабочее напряжение: 0,4 киловольт; Протяженность подземной прокладки: 166.60 м; Границы: Н - Оп-1; Н - Оп-2 - Оп-3; КТП - Оп-4 - Оп-5; К(столовая) - кафе; К(столовая) - Оп-6 - Оп-9; Н - Оп-13; Количество опор: 10 шт.; Длина кабеля: 166.60 м; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность линейного сооружения: 166.60 м; Вид инженерной сети: Сеть электроснабжения;
1.6.1	-	Кабель	Марка: АВВГ4х16; Границы: Н - Оп-1; Н - Оп-2 - Оп-3; КТП - Оп-4 - Оп-5; К(столовая) - кафе; К(столовая) - Оп-6 - Оп-9; Н - Оп-13; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 166.60 м; Протяженность: 166.60 м;
1.6.2	-	Опора наружного освещения	Материал: Сталь; Номер(а): Оп-1 - Оп-9; Оп-13; Количество: 10 шт.;

Подпись исполнителя



3. Сведения об обследованиях

Дата(ы) (период(ы)) обследования	Описание	Инициалы, фамилия исполнителей
1	2	3
29.05.2017	Техническая инвентаризация кабельных сетей электроснабжения 0.4кВ и наружного освещения. Признаки самовольного строительства: Да	Ю. В. Слабко
04.12.2017	Проверка характеристик кабельных сетей электроснабжения 0.4кВ и наружного освещения. Признаки самовольного строительства: Да	Ю. В. Слабко

4. Перечень приложений

№ п/п	Наименование приложения	Дата составления	Листов
1	2	3	4
1	Ситуационный план	05.12.2017	1

Примечание: Технический паспорт составлен на основании решения Минского райисполкома №412 от 31.01.2020г. о принятии в эксплуатацию реконструкции объекта в соответствии со ст.223 ГК РБ и регистрации в установленном порядке.
Год постройки (дата приемки в эксплуатацию): 1995



Слабко Ю.В.
Фамилия И.О.

Прошито, пронумеровано,
скреплено подписью
и печатью

Подпись исполнителя

101 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
на сооружениеРеспубликанское унитарное предприятие "Минское областное агентство по государственной
регистрации и земельному кадастру"

(наименование организации по государственной регистрации недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним)

Наименование: Летний навес-кафе с элементами благоустройства

Назначение: 3 99 99 - Сооружение неустановленного назначения

Инвентарный
номер: 600/С- 16 77 33

Адрес (место-
нахождение): Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, Папернянский
с/с, район д. Пильница

Составлен по
состоянию на: 15.04.2019

Составил	<u>24.03.2020</u> (дата)	<u></u> (подпись)	<u>Ю.В. Слабко</u> (инициалы, фамилия)
Проверил	<u>24.03.2020</u> (дата)	<u></u> (подпись)	<u>С.П. Тараненко</u> (инициалы, фамилия)
Уполномоченное должностное лицо	<u>24.03.2020</u> (дата)	<u></u> (подпись)	<u>А.М. Сачок</u> (инициалы, фамилия)

М.П.

Отметки

инв

1. Общие сведения о сооружении

1.1. Перечень составных элементов сооружения

№ п/п	Литер	Наименование	Страница
1	2	3	4
1	✓ a1 981466	Подъездная дорога + 980682 + 980684	2 ✓
2	✓ a2 981460	Площадки и дорожки с асфальтовым покрытием	3
3	✓ a3 981461	Площадки и дорожки из цементной плитки 50x50	3
4	✓ a4 981462	Площадки и дорожки	3
5	✓ a5 980593	Ограждение площадки для контейнеров	3
6	✓ a6 980595	Ограждение хоздвора	3
7	✓ a7 980611	Ограждение железобетонное	3
8	✓ a8 980690	Ограждение территории и входа базы отдыха	3
9	✓ a9 981465	Ограждение территории из металлических секций	3
10	a10 981460	Площадка под водонакопительную емкость	3
11	a11 981460	Водоотводные лотки	3
12	A 980689	Летний навес-кафе	4

1.2. Общие характеристики сооружения

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
1	2
1. Дата приемки в эксплуатацию	31.01.2020
2. Год постройки	2005
3. Площадь, кв.м	7062.8
4. Физический износ, %	60

1.3. Сведения о стоимости

Вид стоимости	Дата определения	Стоимость, руб.	Документ о стоимости
1	2	3	4
Остаточная стоимость	01.01.19	52769.20	Справка ОАО «Минский тракторный завод», филиал «Медицинский центр МТЗ» от 11.03.2019 № 164-01-19/234

1.4. Сведения о земельных участках

Кадастровый номер	Площадь, га
1	2
623685500001000067	4.4509
623685500001000072	1.4436

2. Характеристики составных (конструктивных) элементов сооружения

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1	a1	Подъездная дорога ✓ 981466	Площадь: 788.0 кв.м; Материал покрытия (основания): Асфальтобетон; ✓
1.1	-	Покрытие	Материал: Асфальтобетон; Площадь: 788.0 кв.м;
1.2	-	Борт	Материал: Бетон; Длина: 74.90 м;
1.3	-	Шлагбаум откатной ✓	Материал: Металл; Тип привода: Ручной;

аен 684

			Количество: 2 шт.;
1.4	- ✓	Указатель "Зона отдыха Вяча" 980 626	Материал: Металл; Количество: 2 шт.;
2	a2 ✓	Площадки и дорожки с асфальтовым покрытием	Площадь: 3729.0 кв.м; Материал покрытия (основания): Асфальтобетон;
2.1	-	Покрытие	Материал: Асфальтобетон; Площадь: 3729.0 кв.м;
2.2	-	Борт	Материал: Бетон; Длина: 485.00 м;
3	a3 ✓	Площадки и дорожки из цементной плитки 50x50 980 445	Площадь: 309.0 кв.м; Материал покрытия (основания): Плитка цементно-песчаная;
3.1	-	Покрытие	Материал: Плитка цементно-песчаная; Площадь: 309.0 кв.м;
3.2	-	Борт	Материал: Нет;
4	a4 ✓	Площадки и дорожки 981 462	Площадь: 2095.3 кв.м; Материал покрытия (основания): Плитка цементно-песчаная , Металлические изделия;
4.1	-	Покрытие	Материал: Плитка цементно-песчаная; Площадь: 2027.0 кв.м;
4.1.1	-	Борт	Материал: Бетон; Длина: 1952.40 м;
4.2	-	Покрытие	Материал: Металлические изделия; Площадь: 68.3 кв.м;
5	a5 ✓	Ограждение площадки для контейнеров 980 593	Заполнение пролета: Бетон; Столб ограждения: Железобетон; Вид ограждения: Сплошное; Высота: 1.50 м; Длина: 22.60 м;
6	a6 ✓	Ограждение хоздвора 980 595	Заполнение пролета: Бетон; Столб ограждения: Железобетон; Вид ограждения: Сплошное; Высота: 2.00 м; Длина: 18.70 м;
7	a7 ✓	Ограждение железобетонное 980 611	Заполнение пролета: Панели железобетонные; Столб ограждения: Нет; Вид ограждения: Сплошное; Высота: 2.20 м; Длина: 176.00 м;
8	a8 ✓	Ограждение территории и входа базы отдыха 980 690	Заполнение пролета: Металлы; Столб ограждения: Металл; Вид ограждения: Барьерное; Высота: 1.00 м; Длина: 105.20 м;
9	a9 ✓	Ограждение территории из металлических секций 981 465	Заполнение пролета: Металл; Столб ограждения: Металл; Вид ограждения: Проволочное; Высота: 1.80 м; Длина: 227.40 м;
10	a10 ✓	Площадка под водонакопительную емкость 981 460	Материал: Бетон; Площадь: 6.5 кв.м;
11	a11 ✓	Водоотводные лотки	Материал: Бетон; Ширина: 0.40 м; Длина: 151.60 м;

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
12	A	Летний навес-кафе 980 689	Год постройки: 2005; Материал наружных стен: Металл; Площадь застройки: 135 кв.м; Дата приемки в эксплуатацию: 31.01.2020; Вид конструкции здания: -; Готовность: -; Площадь балконов, лоджий, террас и т.п. без учета коэффициентов: -; Нормируемая площадь: -; Общая площадь: -; Наружная площадь: 135 кв.м; Объем: 135 куб.м; Физический износ: 60 %; фундамент: Бетон; стены: Столбы металлические; перегородки: Нет; перекрытия: -; крыша: Металлический профилированной настил с полимерным покрытием; полы: Плитка цементно-песчаная; окна: Нет; двери, ворота: Металлические изделия; отделка: Отделка сайдингом, Обшивка деревом; прочие: -; отопление: Нет; водопровод: Нет; канализация: Нет; электроснабжение: Есть; газоснабжение: Нет; иные: Нет;

3. Сведения об обследованиях

Дата(ы) (период(ы)) обследования	Описание	Инициалы, фамилия исполнителей
1	2	3
29.05.2017	Техническая инвентаризация летнего навеса-кафе с элементами благоустройства. Признаки самовольного строительства: Да	Ю. В. Слабко
04.12.2017	Проверка характеристик летнего навеса-кафе с элементами благоустройства. Признаки самовольного строительства: Да	Ю. В. Слабко
06.03.2019	Проверка характеристик площадок и дорожек, ограждения территории из металлических секций, площадки под водонакопительную емкость и водосточных лотков. Признаки самовольного строительства: Да	Ю. В. Слабко
15.04.2019	Проверка характеристик площадок и дорожек, ограждения территории и входа базы отдыха. Признаки самовольного строительства: Да	Ю. В. Слабко

4. Перечень приложений

№ п/п	Наименование приложения	Дата составления	Листов
1	2	3	4
1	Ситуационный план	11.03.2019	1
2	План сооружения	16.04.2019	1

Примечание: Технический паспорт составлен на основании решения Минского райисполкома №412 от 31.01.2020г. о принятии в эксплуатацию реконструкции объекта в соответствии со ст.223 ГК РБ и регистрации в установленном порядке.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ на сооружение

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

Наименование: Сети фекальной канализации

Назначение: 3 10 00 - Сооружение специализированное коммунального хозяйства

Инвентарный
номер: 600/С- 163182

Адрес (место-
нахождение): Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, Папернянский
с/с, район д. Пильница

Составлен по
состоянию на: 04.12.2017

Составил	<u>28.01.2019</u> (дата)		<u>Ю.В. Слабко</u> (инициалы, фамилия)
Проверил	<u>28.01.2019</u> (дата)		<u>С.П. Тараненко</u> (инициалы, фамилия)
Уполномоченное должностное лицо	<u>28.01.2019</u> (дата)		<u>/ А.М. Сачок</u> (инициалы, фамилия)

М.П.

Отметки

1. Общие сведения о сооружении

1.1. Перечень составных элементов сооружения

№ п/п	Литер	Наименование	Страница
1	2	3	4
1	A	Сети фекальной канализации	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	1995
3. Дата приемки в эксплуатацию	-
4. Протяженность линейного сооружения, м	251.0
5. Физический износ, %	60
6. Количество колодцев, шт.	12
7. Количество камер, шт.	4
8. Длина трубопровода, м	251.00
9. Протяженность подземной прокладки, м	251.00

1.3. Сведения о стоимости

Вид стоимости	Дата определения	Стоимость, руб.	Документ о стоимости
1	2	3	4
Первоначальная (переоцененная) стоимость	01.01.19	2033.35	Справка о балансовой принадлежности ОАО "Минский тракторный завод", филиал "Медицинский центр МТЗ" от 23.01.2019 № 164-01-28/46

1.4. Сведения о земельных участках

Кадастровый номер	Площадь, га
1	2
623685500001000067	4.4509
623685500001000072	1.4436

2. Характеристики составных (конструктивных) элементов сооружения

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1	A	Сети фекальной канализации <i>981 538</i>	Протяженность подземной прокладки: 251.00 м; Количество камер: 4 шт.; Количество колодцев: 12 шт.; Длина трубопровода: 251.00 м; Протяженность линейного сооружения: 251.00 м; Вид инженерной сети: Сеть бытовой канализации;
1.1	-	Участок канализационной сети	Протяженность подземной прокладки: 85.30 м; Границы: К6К-1 - К6К-2 - Емк-1; К6К-3 - К6К-6 - Емк-2; Количество камер: 2 шт.; Количество колодцев: 6 шт.; Длина трубопровода: 85.30 м; Протяженность линейного сооружения: 85.30 м; Вид инженерной сети: Сеть бытовой канализации;



№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1.1.1	-	Трубопровод	Тип диаметра: Внутренний; Материал: Керамика; Границы: К6К-1 - К6К-2 - Емк-1; К6К-3 - К6К-6 - Емк-2; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Диаметр: 200 мм; Длина: 85.30 м; Протяженность: 85.30 м; Количество: 2 шт.;
1.1.2	-	Колодец	Материал: Железобетон; Размер(ы): 1.0 м; Номер(а): К6К-1 - К6К-6; Тип сечения: Круглое; Количество: 6 шт.;
1.1.3	-	Емкости накопительные подземные <i>1568/2, 1568/3</i>	Материал: Железобетон; Размер(ы): 6.0x4.5 м; Номер(а): Емк-1, Емк-2; Тип сечения: Прямоугольное; Глубина: 4.10 м; Количество: 2 шт.;
1.2	-	Участок канализационной сети	Протяженность подземной прокладки: 26.10 м; Границы: К(столовая) - К6К-1; К(столовая) - К6К-2; К(столовая) - К6К-3; К(столовая) - - К6К-4; К(столовая) - - К6К-5; 2КЖ - - К6К-7; 2КЖ - - К6К-7; 2КЖ - - К6К-8; Длина трубопровода: 26.10 м; Протяженность линейного сооружения: 26.10 м; Вид инженерной сети: Сеть бытовой канализации;
1.2.1	-	Выпуск	Тип диаметра: Внутренний; Материал: Чугун; Границы: К(столовая) - К6К-1; К(столовая) - К6К-2; К(столовая) - К6К-3; К(столовая) - - К6К-4; К(столовая) - - К6К-5; 2КЖ - - К6К-7; 2КЖ - - К6К-7; 2КЖ - - К6К-8; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Диаметр: 100 мм; Длина: 26.10 м; Протяженность: 26.10 м; Количество: 8 шт.;
1.3	-	Участок канализационной сети	Протяженность подземной прокладки: 27.70 м; Границы: К6К-7 - К6К-9 - Отст-3; Количество камер: 1 шт.; Количество колодцев: 3 шт.; Длина трубопровода: 27.70 м; Протяженность линейного сооружения: 27.70 м; Вид инженерной сети: Сеть бытовой канализации;
1.3.1	-	Трубопровод	Тип диаметра: Внутренний; Материал: Асбест; Границы: К6К-7 - К6К-9 - Отст-3; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Диаметр: 200 мм; Длина: 27.70 м; Протяженность: 27.70 м; Количество: 1 шт.;
1.3.2	-	Колодец	Материал: Железобетон; Размер(ы): 1.0 м; Номер(а): К6К-7 - К6К-9; Тип сечения: Круглое; Количество: 3 шт.;
1.3.3	-	Отстойник	Материал: Железобетон; Размер(ы): 6.0x4.5 м; Номер(а): Отст-3; Тип сечения: Прямоугольное; Глубина: 4.00 м; Количество: 1 шт.;
1.4	-	Участок канализационной сети	Протяженность подземной прокладки: 78.40 м; Границы: Т-1 - К6К-10 - К6К-12 - К6К-1; Количество колодцев: 3 шт.; Длина трубопровода: 78.40 м; Протяженность линейного сооружения: 78.40 м; Вид инженерной сети: Сеть бытовой канализации;
1.4.1	-	Трубопровод	Тип диаметра: Внутренний; Материал: Поливинилхлорид (ПВХ); Границы: Т-1 - К6К-10 - К6К-12 - К6К-1; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Диаметр: 100 мм; Длина: 78.40 м; Протяженность: 78.40 м; Количество: 1 шт.;
1.4.2	-	Колодец	Материал: Железобетон; Размер(ы): 1.0 м; Номер(а): К6К-10 - К6К-12; Тип сечения: Круглое;

Подпись исполнителя



			Количество: 3 шт.;
1.5	-	Участок канализационной сети	Протяженность подземной прокладки: 7.30 м; Границы: Т-1 - Н; Т-2 - Н; Т-3 - Н; Длина трубопровода: 7.30 м; Протяженность линейного сооружения: 7.30 м; Вид инженерной сети: Сеть бытовой канализации;
1.5.1	-	Выпуск	Тип диаметра: Внутренний; Материал: Поливинилхлорид (ПВХ); Границы: Т-1 - Н; Т-2 - Н; Т-3 - Н; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Диаметр: 100 мм; Длина: 7.30 м; Протяженность: 7.30 м; Количество: 3 шт.;
1.6	-	Участок канализационной сети	Протяженность подземной прокладки: 26.20 м; Границы: Умыв. - КН(Т); КН - Отст-2; Количество камер: 2 шт.; Длина трубопровода: 26.20 м; Протяженность линейного сооружения: 26.20 м; Вид инженерной сети: Сеть бытовой канализации;
1.6.1	-	Трубопровод	Тип диаметра: Внутренний; Материал: Сталь; Границы: Умыв. - КН(Т); КН - Отст-2; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Диаметр: 100 мм; Длина: 26.20 м; Протяженность: 26.20 м; Количество: 2 шт.;
1.6.2	-	Отстойник	Материал: Железобетон; Размер(ы): 1.8х2.5 м; Номер(а): Отст-1; Тип сечения: Прямоугольное; Глубина: 2.30 м; Количество: 1 шт.;
1.6.3	-	Отстойник	Материал: Железобетон; Размер(ы): 4.5х3.0 м; Номер(а): Отст-2; Глубина: 3.60 м; Количество: 1 шт.;

3. Сведения об обследованиях

Дата(ы) (период(ы)) обследования	Описание	Инициалы, фамилия исполнителей
1	2	3
29.05.2017	Техническая инвентаризация сетей фекальной канализации. Признаки самовольного строительства: Да	Ю. В. Слабко
04.12.2017	Проверка характеристик сетей фекальной канализации. Признаки самовольного строительства: Да	Ю. В. Слабко

4. Перечень приложений

№ п/п	Наименование приложения	Дата составления	Листов
1	2	3	4
1	Ситуационный план	05.12.2017	1

Примечание: Признаки самовольного строительства по состоянию на 04.12.2017г. устранены в связи с предоставлением справки об эксплуатации сооружения до 08.05.2003г. №164-01-28/916 от 26.12.2018г.

103 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
на сооружениеРеспубликанское унитарное предприятие "Минское областное агентство по государственной
регистрации и земельному кадастру"

(наименование организации по государственной регистрации недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним)

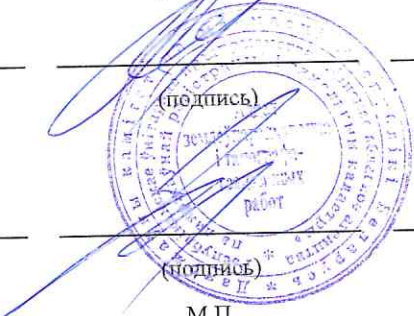
Наименование: Водоводы напорные

Назначение: 3 10 00 - Сооружение специализированное коммунального хозяйства

Инвентарный номер: 600/С- 167735

Адрес (местонахождение): Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, Папернянский с/с, район д. Пильница

Составлен по
состоянию на: 04.12.2017

Составил	<u>24.03.2020</u> (дата)	<u></u> (подпись)	<u>Ю.В. Слабко</u> (инициалы, фамилия)
Проверил	<u>24.03.2020</u> (дата)	<u></u> (подпись)	<u>С.П. Тараненко</u> (инициалы, фамилия)
Уполномоченное должностное лицо	<u>24.03.2020</u> (дата)	<u></u> (подпись) М.П.	<u>А.М. Сачок</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	Водоводы напорные	2
2	a1	Артезианская скважина	5
3	a2	Эксплуатационная скважина	6
4	a3	Водонапорная башня 981579	6

1.2. Общие характеристики сооружения

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
1	2
1. Вид инженерной сети	Сеть водоснабжения
2. Год постройки	1977
3. Дата приемки в эксплуатацию	31.01.2020
4. Протяженность линейного сооружения, м	920.3
5. Количество трубопроводной арматуры, шт.	20
6. Физический износ, %	60
7. Количество колодцев, шт.	13
8. Длина трубопровода, м	920.30
9. Протяженность подземной прокладки, м	909.30
10. Протяженность надземной прокладки, м	11.00

1.3. Сведения о стоимости

Вид стоимости	Дата определения	Стоимость, руб.	Документ о стоимости
1	2	3	4
Нет сведений	-		от № -

1.4. Сведения о земельных участках

Кадастровый номер	Площадь, га
1	2
623685500001000067	4.4509
623685500001000072	1.4436

2. Характеристики составных (конструктивных) элементов сооружения

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1	A	Водоводы напорные	Протяженность надземной прокладки: 11.00 м; Протяженность подземной прокладки: 909.30 м; Количество колодцев: 16 шт.; Длина трубопровода: 920.30 м; Протяженность линейного сооружения: 920.30 м; Вид инженерной сети: Сеть водоснабжения;
1.1	-	Участок водопроводной сети 981536	Протяженность подземной прокладки: 176.00 м; Границы: Артскважина - ВпК-1 - ВпК-3 - К(столовая); ВпК-2 - 2КЖ; ВпК-1 - ВпК-4; Количество колодцев: 4 шт.; Длина трубопровода: 176.00 м; Протяженность линейного сооружения: 176.00 м; Вид инженерной сети: Сеть водоснабжения;

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1.1.1	-	Трубопровод	Тип диаметра: Внутренний; Материал: Сталь; Границы: Артскважина - ВпК-1 - ВпК-3 - К(столовая); ВпК-2 - 2КЖ; ВпК-1 - ВпК-4; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Диаметр: 100 мм; Длина: 176.00 м; Протяженность: 176.00 м; Количество: 3 шт.;
1.1.2	-	Колодец	Материал: Железобетон; Размер(ы): 2.0 м; Номер(а): ВпК-1; Тип сечения: Круглое; Глубина: 2.50 м; Количество: 1 шт.;
1.1.2.1	-	Арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Местоположение: ВпК-1; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Задвижка; Диаметр: 100 мм; Количество: 2 шт.;
1.1.3	-	Колодец	Материал: Железобетон; Размер(ы): 1.5 м; Номер(а): ВпК-2; Тип сечения: Круглое; Глубина: 1.80 м; Количество: 1 шт.;
1.1.3.1	-	Арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Местоположение: ВпК-2; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Задвижка; Диаметр: 100 мм; Количество: 2 шт.;
1.1.4	-	Колодец	Материал: Железобетон; Размер(ы): 1.5 м; Номер(а): ВпК-3; Тип сечения: Круглое; Глубина: 2.70 м; Количество: 1 шт.;
1.1.4.1	-	Арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Местоположение: ВпК-3; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Задвижка; Диаметр: 100 мм; Количество: 1 шт.;
1.1.4.2	-	Арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Местоположение: ВпК-3; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Пожарный гидрант; Диаметр: 125 мм; Количество: 1 шт.;
1.1.5	-	Колодец	Материал: Железобетон; Размер(ы): 1.5 м; Номер(а): ВпК-4; Тип сечения: Круглое; Глубина: 1.80 м; Количество: 1 шт.;
1.1.5.1	-	Арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Местоположение: ВпК-4; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Задвижка; Диаметр: 100 мм; Количество: 1 шт.;
1.1.5.2	-	Арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Местоположение: ВпК-4; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Задвижка; Диаметр: 50 мм; Количество: 2 шт.;
1.2	-	Участок водопроводной сети	Протяженность подземной прокладки: 118.80 м; Границы: Артскважина - ВпК-4 - ВпК-6; Количество колодцев: 2 шт.; Длина трубопровода: 118.80 м; Протяженность линейного сооружения: 118.80 м; Вид инженерной сети: Сеть водоснабжения;
1.2.1	-	Трубопровод	Тип диаметра: Внутренний; Материал: Сталь; Границы: Артскважина - ВпК-4 - ВпК-6; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Диаметр: 50 мм; Длина: 118.80 м; Протяженность: 118.80 м; Количество: 1 шт.;
1.2.2	-	Колодец	Материал: Кирпичи; Размер(ы): 1.0 м; Номер(а): ВпК-5; Тип сечения: Круглое; Глубина: 2.10 м; Количество: 1 шт.;

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1.2.2. 1	-	Арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Местоположение: ВпК-5; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Задвижка; Диаметр: 50 мм; Количество: 1 шт.;
1.2.3	-	Колодец	Материал: Железобетон; Размер(ы): 1.0 м; Номер(а): ВпК-6; Тип сечения: Круглое; Глубина: 2.10 м; Количество: 1 шт.;
1.2.3. 1	-	Арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Местоположение: ВпК-6; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Задвижка; Диаметр: 50 мм; Количество: 2 шт.;
1.2.3. 2	-	Арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Местоположение: ВпК-6; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Вентиль; Диаметр: 32 мм; Количество: 1 шт.;
1.3	-	981534 Участок водопроводной сети	Протяженность подземной прокладки: 46.60 м; Границы: ВпК-3 - Т; ВпК-6 - К(столовая); Длина трубопровода: 46.60 м; Протяженность линейного сооружения: 46.60 м; Вид инженерной сети: Сети водоснабжения;
1.3.1	-	Трубопровод	Тип диаметра: Внутренний; Материал: Сталь; Границы: ВпК-3 - Т; ВпК-6 - К(столовая); Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Диаметр: 32 мм; Длина: 46.60 м; Протяженность: 46.60 м; Количество: 2 шт.;
1.4	-	Участок водопроводной сети	Протяженность подземной прокладки: 45.80 м; Границы: ВпК-6 - ВпК-7; Количество колодцев: 1 шт.; Длина трубопровода: 45.80 м; Протяженность линейного сооружения: 45.80 м; Вид инженерной сети: Сеть водоснабжения;
1.4.1	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Полиэтилен (ПЭ); Границы: ВпК-6 - ВпК-7; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Диаметр: 32 мм; Длина: 45.80 м; Протяженность: 45.80 м; Количество: 1 шт.;
1.4.2	-	Колодец	Материал: Железобетон; Размер(ы): 1.0 м; Номер(а): ВпК-7; Тип сечения: Круглое; Глубина: 1.50 м; Количество: 1 шт.;
1.4.2. 1	-	Арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Местоположение: ВпК-7; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Шаровой кран; Диаметр: 20 мм; Количество: 2 шт.;
1.4.2. 2	-	Арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Местоположение: ВпК-7; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Шаровой кран; Диаметр: 15 мм; Количество: 2 шт.;
1.5	-	Участок водопроводной сети	Протяженность подземной прокладки: 41.60 м; Границы: ВпК-7 - Н; Длина трубопровода: 41.60 м; Протяженность линейного сооружения: 41.60 м; Вид инженерной сети: Сеть водоснабжения;
1.5.1	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Полиэтилен (ПЭ); Границы: ВпК-7 - Н; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Диаметр: 20 мм; Длина: 41.60 м; Протяженность: 41.60 м; Количество: 3 шт.;

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1.6	-	Участок водопроводной сети	Протяженность подземной прокладки: 480.20 м; Границы: Экспл.скважина - ВБ - ВпК-8 - ВпК-11 - КН; ПК-1 - ВпК-10 - ФП-1 - ВпК-12 - Умыв.; ВпК-10 - ВпК-13 - ФП-2 - Т; ВпК-13 - ПК-2; Количество колодцев: 6 шт.; Длина трубопровода: 480.20 м; Протяженность линейного сооружения: 480.20 м; Вид инженерной сети: Сеть водоснабжения;
1.6.1	-	Трубопровод	Тип диаметра: Внутренний; Материал: Сталь; Границы: Экспл.скважина - ВБ - ВпК-8 - ВпК-11 - КН; ПК-1 - ВпК-10 - ФП-1 - ВпК-12 - Умыв.; ВпК-10 - ВпК-13 - ФП-2 - Т; ВпК-13 - ПК-2; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Диаметр: 50 мм; Длина: 480.20 м; Протяженность: 480.20 м; Количество: 3 шт.;
1.6.2	-	Колодец	Материал: Кирпичи; Размер(ы): 0.8 м; Номер(а): ВпК-8; ВпК-11 - ВпК-13; Тип сечения: Круглое; Количество: 4 шт.;
1.6.3	-	Колодец	Материал: Кирпичи; Размер(ы): 0.8 м; Номер(а): ВпК-9; Тип сечения: Круглое; Глубина: 0.40 м; Количество: 1 шт.;
1.6.3.1	-	Арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Местоположение: ВпК-9; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Задвижка; Диаметр: 50 мм; Количество: 1 шт.;
1.6.4	-	Колодец	Материал: Кирпичи; Размер(ы): 0.8 м; Номер(а): ВпК-10; Тип сечения: Круглое; Глубина: 0.80 м; Количество: 1 шт.;
1.6.4.1	-	Арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Местоположение: ВпК-10; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Вентиль; Диаметр: 50 мм; Количество: 2 шт.;
1.6.4.2	-	Арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Местоположение: ВпК-10; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Вентиль; Диаметр: 20 мм; Количество: 1 шт.;
1.7	-	Участок водопроводной сети	Протяженность надземной прокладки: 11.00 м; Границы: Умыв. - Душ - Т; Длина трубопровода: 11.00 м; Протяженность линейного сооружения: 11.00 м; Вид инженерной сети: Сеть водоснабжения;
1.7.1	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Сталь; Границы: Умыв. - Душ - Т; Способ прокладки (установки): Надземные; Диаметр: 25 мм; Длина: 11.00 м; Протяженность: 11.00 м; Количество: 1 шт.;
1.8	a1	Артезианская скважина	Материал: Сталь; Глубина: 80.00 м; Диаметр: 200 мм;
1.8.1	-	Колодец	Материал: Железобетон; Размер(ы): 2.0 м; Тип сечения: Круглое; Глубина: 3.20 м; Количество: 1 шт.;
1.8.1.1	-	Арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Вентиль; Диаметр: 50 мм; Количество: 1 шт.;

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1.8.1. 2	-	Арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Шаровой кран; Диаметр: 50 мм; Количество: 3 шт.;
1.8.1. 3	-	Арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Обратный клапан; Диаметр: 50 мм; Количество: 1 шт.;
1.8.1. 4	-	Арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Вентиль; Диаметр: 20 мм; Количество: 2 шт.;
1.8.2	-	Ограждение скважины 981469	Заполнение пролета: Металл; Столб ограждения: Металл; Вид ограждения: Защитное; Высота: 1.80 м; Длина: 92.50 м;
1.9	a2	✓ Эксплуатационная скважина 981552	Материал: Сталь; Глубина: 70.00 м; Диаметр: 200 мм;
1.9.1	-	Колодец	Материал: Железобетон; Размер(ы): 2.0 м; Тип сечения: Круглое; Глубина: 3.10 м; Количество: 1 шт.;
1.9.1. 1	-	Арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Шаровой кран; Диаметр: 50 мм; Количество: 3 шт.;
1.9.1. 2	-	Арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Обратный клапан; Диаметр: 50 мм; Количество: 1 шт.;
1.9.1. 3	-	Арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Вентиль; Диаметр: 20 мм; Количество: 2 шт.;
1.9.2	-	✓ Ограждение первого пояса артскважины 981644	Заполнение пролета: Металл; Столб ограждения: Металл; Вид ограждения: Защитное; Высота: 2.00 м; Длина: 89.20 м;
1.10	a3	✓ Водонапорная башня 981349	Материал: Металл; Площадь: 9.0 кв.м; Размер(ы): 1.2 м; Тип сечения: Круглое; Высота: 15.00 м; Вид антенно-мачтового сооружения: Башня; Объем: 15 куб.м;

3. Сведения об обследованиях

Дата(ы) (период(ы)) обследования	Описание	Инициалы, фамилия исполнителей
1	2	3
29.05.2017	Техническая инвентаризация напорных водоводов. Признаки самовольного строительства: Да	Ю. В. Слабко
04.12.2017	Проверка характеристик напорных водоводов. Признаки самовольного строительства: Да	Ю. В. Слабко



4. Перечень приложений

№ п/п	Наименование приложения	Дата составления	Листов
1	2	3	4
1	Ситуационный план	05.12.2017	1

Примечание: Технический паспорт составлен на основании решения Минского райисполкома №412 от 31.01.2020г. о принятии в эксплуатацию реконструкции объекта в соответствии со ст.223 ГК РБ и регистрации в установленном порядке.

Год постройки (дата приемки в эксплуатацию): 1995

