

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ  
ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИСТР НЕДВИЖИМОГО  
ИМУЩЕСТВА, ПРАВ НА НЕГО И СДЕЛОК С НИМ

Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь

Республиканское унитарное предприятие "Витебское агентство по  
государственной регистрации и земельному кадастру"  
Оршанский филиал

**СВИДЕТЕЛЬСТВО (УДОСТОВЕРЕНИЕ) № 240/1015-6106**  
**о государственной регистрации**

По заявлению от 01 июля 2022 года № 889/22:1015

в отношении **капитального строения** с инвентарным номером 240/С-129754, расположенного по адресу: Витебская обл., Оршанский р-н, Ореховский с/с, г.п. Ореховск, ул. Ленина, сети противопожарные, протяженность - 1048 м., назначение - Сооружение специализированное водохозяйственного назначения, наименование - Сети противопожарные

**произведена государственная регистрация:**

1. создания капитального строения на основании строительства и ввода в эксплуатацию капитального строения;
2. возникновения права собственности на капитальное строение, правообладатель – юридическое лицо, резидент Республики Беларусь Открытое акционерное общество "Оршанский комбинат строительных материалов" (форма собственности - частная).

Приложение: нет.

Примечание: нет.

Свидетельство составлено 04 июля 2022 года

Регистратор *Сидорович Марина Александровна* 1015



М.П.

(подпись)

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ  
на сооружение

Оршанский 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 противопожарные

Назначение: 3 09 00 - Сооружение специализированное водохозяйственного назначения

Инвентарный номер: 240/С-129754

Адрес (местонахождение): Республика Беларусь, Витебская обл., Оршанский р-н, Ореховский с/с, гп Ореховск, ул. Ленина, сети противопожарные

Составлен по состоянию на: 08.04.2022

Составил	<u>16.06.2022</u> (дата)	<u></u> (подпись)	<u>А.А. Семашко</u> (инициалы, фамилия)
Проверил	<u>16.06.2022</u> (дата)	<u></u> (подпись)	<u>И.В. Еленская</u> (инициалы, фамилия)
Уполномоченное должностное лицо	<u>16.06.2022</u> (дата)	<u></u> (подпись)	<u>А.А. Лавриненко</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	Сети водопровода	2
2	B	Пожарный водоем № 1	3
3	B	Пожарный водоем № 2	3

#### 1.2. Общие характеристики сооружения

Наименование характеристики и ее единица измерения	1	Значение характеристики
1. Вид инженерной сети		Сеть противопожарного водопровода
2. Год постройки		2008
3. Дата приемки в эксплуатацию		05.01.2009
4. Протяженность линейного сооружения, м		1048.0
5. Количество трубопроводной арматуры, шт.		-
6. Количество колодезь, шт.		6
7. Длина трубопровода, м		1048.00
8. Протяженность подземной прокладки, м		1048.00

#### 1.3. Сведения о стоимости

Вид стоимости	1	Дата определения	2	Стоимость, руб.	3	Документ о стоимости	4
Остаточная стоимость		01.03.22		96728.35		Справка о балансовой принадлежности и стоимости объекта недвижимого имущества ОАО «Оршанский комбинат строительных материалов» от 03.03.2022 № 111/7	

#### 1.4. Сведения о земельных участках

Кадастровый номер	1	Площадь, га
223656200001000209		4.0806

### 2. Характеристики составных (конструктивных) элементов сооружения

№ п/п	Литер	Наименование	1	Характеристики
1	2	3	4	
1	A	Сети водопровода		Количество кожухов (футляров): 1 шт.; Протяженность подземной прокладки: 1048,00 м; Количество колодезь: 6 шт.; Длина трубопровода: 1048,00 м; Протяженность линейного сооружения: 1048,00 м; Вид инженерной сети: Сеть противопожарного водопровода; Физический износ: 70 %;
1.1	-	Трубопровод		Тип диаметра: Наружный; Материал: Полиэтилен (ПЭ); Границы: От Влжк-суш) до Влжк-1; Способ прокладки (установки): Подземный; Диаметр: 225 мм; Длина: 196,50 м; Протяженность: 196,50 м; Количество: 1 шт.;

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1.2	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Полиэтилен (ПЭ); Границы: От ВпжК-1 до ВпжК-(суш); Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 225 мм; Длина: 168.50 м; Протяженность: 168.50 м; Количество: 1 шт.;
1.3	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Полиэтилен (ПЭ); Границы: От ВпжК-1 до ВпжК-5; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 160 мм; Длина: 683.00 м; Протяженность: 683.00 м; Количество: 1 шт.;
1.4	-	Колодец	Материал: Железобетон; Размер(ы): диаметр 1.50 м; Номер(а): ВпжК-1, ВпжК-2, ВпжК-3, ВпжК-4, ВпжК-5; Количество: 5 шт.;
1.4.1	-	Трубопроводная арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Местоположение: ВпжК-5; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Задвижка; Диаметр: 150 мм; Количество: 1 шт.;
1.4.2	-	Трубопроводная арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Местоположение: ВпжК-1, ВпжК-2, ВпжК-3, ВпжК-4, ВпжК-5; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Пожарный гидрант; Диаметр: 150 мм; Количество: 1 шт.;
1.5	-	Колодец	Материал: Железобетон; Размер(ы): диаметр 2.00 м; Номер(а): ВпжК-6; Количество: 1 шт.;
1.5.1	-	Трубопроводная арматура	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); Местоположение: ВпжК-6; Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Задвижка; Диаметр: 200 мм; Количество: 1 шт.;
1.6	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Наружный; Материал: Полиэтилен (ПЭ); Диаметр: 400 мм; Длина: 9.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух);
2	Б	Пожарный водоем № 1	Материал: Железобетон; Площадь: 539.1 кв.м; Объем: 126 куб.м; Физический износ: 40 %;
3	В	Пожарный водоем № 2	Материал: Железобетон; Площадь: 539.1 кв.м; Объем: 126 куб.м; Физический износ: 40 %;

### 3. Сведения об обследованиях

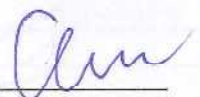
Дата(ы) (период(ы)) обследования	Описание	Инициалы, фамилия исполнителей
1	2	3
08.04.2022	Техническая инвентаризация сооружения. Признаки самовольного строительства: Нет	А. А. Семашко, В. В. Алейников

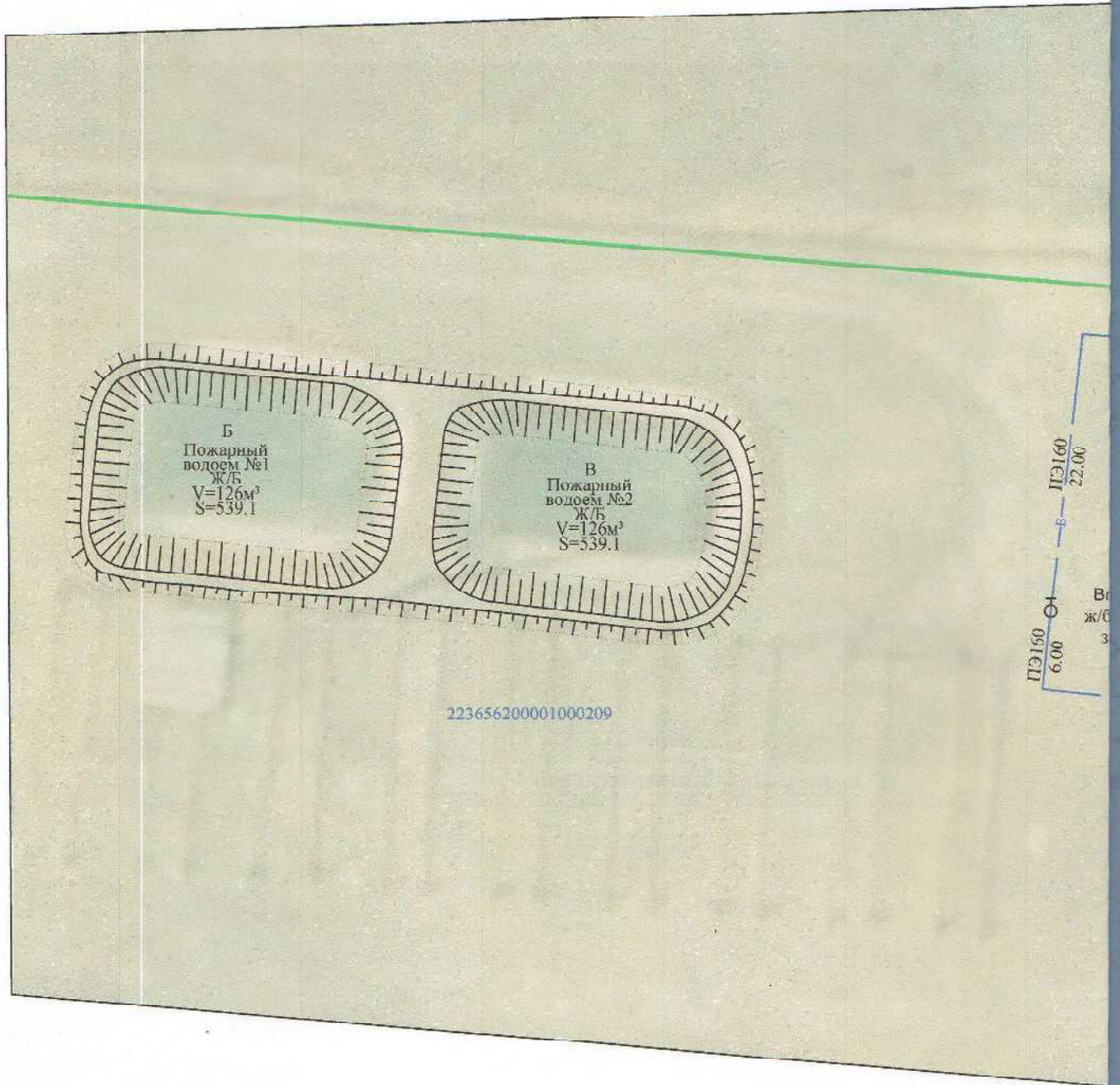
### 4. Перечень приложений

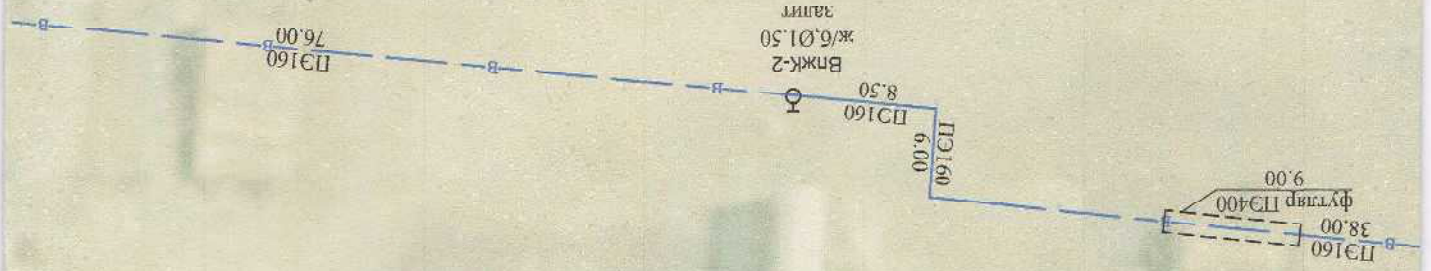
№ п/п	Наименование приложения	Дата составления	Листов
1	2	3	4
1	Ситуационный план	26.04.2022	1
2	Фотоприложение	04.05.2022	1

Примечание: Объект строительства: "Реконструкция деревообрабатывающего производства"

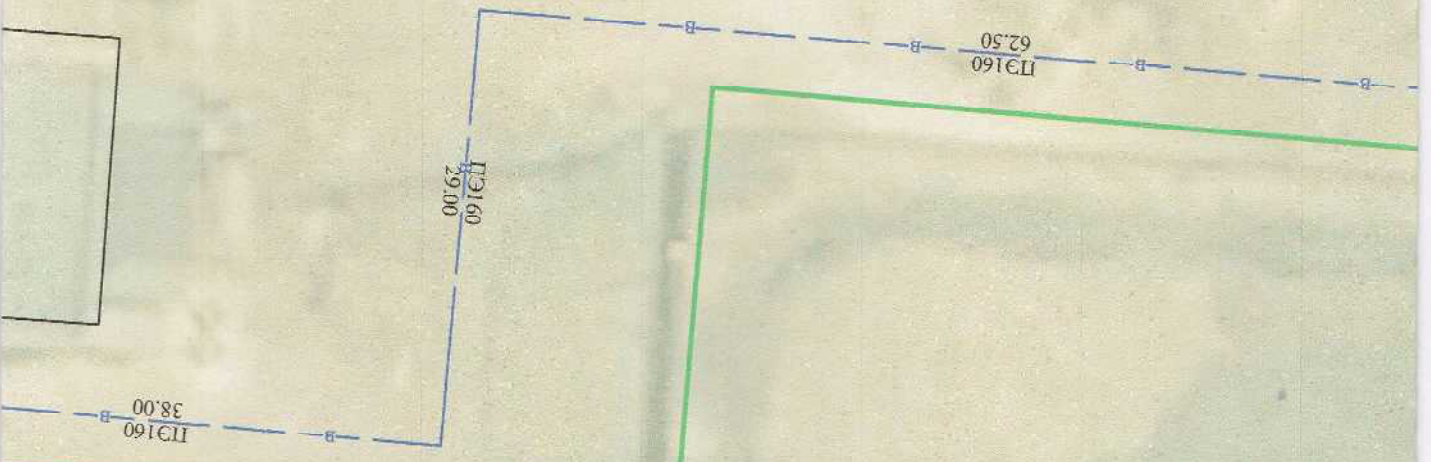
Подпись исполнителя







ВКК-3  
 ж/б Ø1.50  
 ЗАЛИТ



# Ситуационн

ВпжК-4  
ж/б, Ø1.50  
задит



в

в

в

ПЭ160  
207.00

в

в

А

2КН

в

ПЭ160  
3.00

в

в

в

А

в

ул. Ленина



ПЛАН

г. Ореховск

187.00  
13160



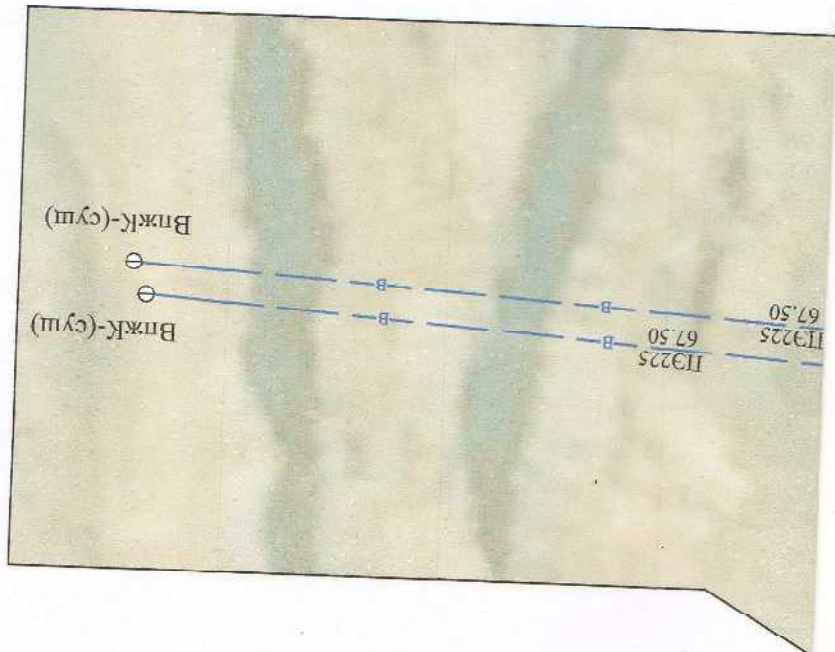




Проекти	Еленская И.В.		
Изготовил	Алейников В.В.		
Составил	Алейников В.В.		
1:500	Фамилия И.О.	Подпись	Дата
Масштаб	Лист 1	Листов 1	Стр. 1
План составлен по состоянию на 08.04.2022 года			
Система координат: СК - 63			
Оршанский филиал РУП "Витебское агентство по государственной регистрации и земельному кадастру"			
Сети противопожарные			
Республика Беларусь, Витебская обл., Оршанский р-н, Ореховский с/с, пг Ореховск, ул. Ленина, сети противопожарные			

[KH] - контур строения  
 - трибунов водопровода подземный  
 Вжк-1 ⊖ - колодец на водопроводной сети  
 - границы земельного участка  
 223656200001000209 - кадастровый номер земельного участка  
 ▲ - литер

Условные обозначения:



## Фотоприложение



08.04.2022

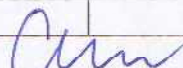
(дата фотографирования)

А

(лиггер)

Сети противопожарные (ВпжК-2)

(Наименование строения (составного элемента или принадлежности))

Лист 1		Листов 1
Составил		А.А. Семашко