

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

Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь

РУП "Витебское агентство по государственной регистрации и
земельному кадастру"

**СВИДЕТЕЛЬСТВО (УДОСТОВЕРЕНИЕ) № 200/1485-4615
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ**

По заявлению № 37762/21:1485 от 08 сентября 2021 года

в отношении **капитального строения** с инвентарным номером
200/С-60709, расположенного по адресу: Витебская обл., Витебский
р-н, Мазоловский с/с, южнее д. Калиново, назначение - Сооружение
специализированное водохозяйственного назначения, наименование -
Водопроводная сеть

произведена государственная регистрация:

1. перехода права собственности на капитальное строение,
правообладатель - юридическое лицо, резидент Республики Беларусь
Витебское областное потребительское общество.

Приложения: нет

Примечание: протяженность-568,6 метров

Свидетельство составлено 10 сентября 2021 года

Регистратор *Карпович Анастасия Александровна* 1485



[Signature]
(подпись)

Лист 1 из 1

Верно:
Главный юрисконсульт
[Signature]
Д.Н. Александров

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ НА СООРУЖЕНИЕ

составлен по состоянию на « 2 » июня 2008 г.

РУП «Витебское агентство по
государственной регистрации и земельному кадастру»
(наименование организации по государственной регистрации)

Наименование сооружения: Водопроводная сеть

Назначение сооружения:

Инвентарный номер:

200/с/60709

Адрес (местонахождение) сооружения: Витебский район, Мазоловский сельсовет, восточнее д. Лужесно, о/л «Орлёнок»

еокод сооружения:

Паспорт составил:


(подпись)

Бугаёв Н.П. инженер
Фамилия, инициалы) (должность)

Паспорт проверил


(подпись)

Кажеко Ю.Н. инженер
Фамилия, инициалы) (должность)

Уполномоченное
должностное лицо:


(подпись)
М.П.



Богачёв В.А. нач. службы
(Фамилия, инициалы) (должность)

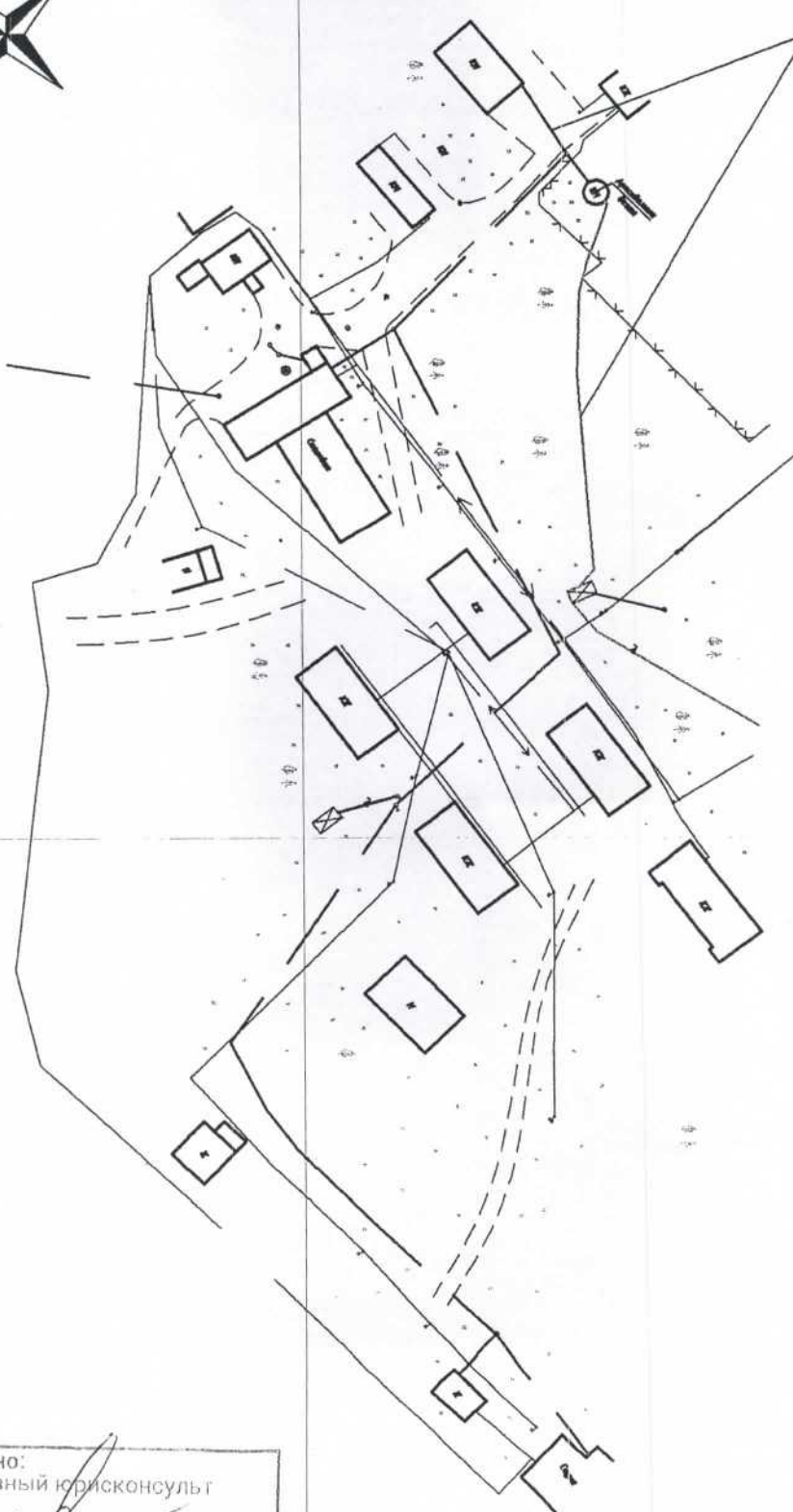
Верно:
Главный юрисконсульт

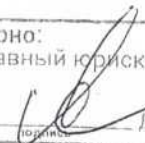

(подпись) Д.Н. Александров

1. Схема сооружения



Литер. А



Верно:
Главный юрисконсульт

Д.Н. Александров

2. Перечень объектов, входящих в состав сооружения

Литер	Наименование объекта
<i>А</i>	<i>Водопроводная сеть</i>

3. Общие сведения о сооружении

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Местоположение	<i>о/л «Орлёнок»</i>
Кадастровый номер земельного участка	
Дата ввода в эксплуатацию	<i>1958</i>
Общее количество составных элементов	
Протяжённость, м.	<i>568,6</i>
Колодцев, камер, шт.	<i>5</i>
Источник	<i>местная артскважина</i>
Вид стоимости	
Стоимость, руб.	
Износ, %	<i>80</i>

4. Характеристики объекта, входящего в состав сооружения

Трубопровод напорный

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Год прокладки	<i>1958</i>
Способ прокладки	<i>Подземный</i>
Глубина прокладки, м	<i>1,5</i>
Материал	<i>Сталь</i>
Диаметр, мм	<i>25</i>
Давление, МПа	
Протяжённость, м	<i>25,9</i>
Износ, %	<i>80</i>
Год прокладки	<i>1958</i>
Способ прокладки	<i>Подземный</i>
Глубина прокладки, м	<i>0,5</i>

	Материал	Сталь
	Диаметр, мм	32
	Давление, МПа	
	Протяжённость, м	15,8
	Износ, %	80
	Год прокладки	1958
	Способ прокладки	Подземный
	Глубина прокладки, м	1,8
	Материал	Чугун
	Диаметр, мм	50
	Давление, МПа	
	Протяжённость, м	276,8
	Износ, %	80
	Год прокладки	1958
	Способ прокладки	Подземный
	Глубина прокладки, м	1,5
	Материал	Сталь
	Диаметр, мм	57
	Давление, МПа	
	Протяжённость, м	107,05
	Износ, %	80
	Год прокладки	1958
	Способ прокладки	Наземный
	Глубина прокладки, м	-
	Материал	Сталь/цинк/
	Диаметр, мм	32
	Давление, МПа	
	Протяжённость, м	143,5
	Износ, %	60

Запорно-регулирующая арматура

Наименование характеристики
и ее единица измерения

Тип *вентиль*

Значение
характеристики

Верно:
Главный юрист-консульт
_____ Д.Н. Александров
подпись


	Привод	ручной
	Материал	чугун
	Диаметр, мм	32
	Количество, шт.	3
	Тип	вентиль
	Привод	ручной
	Материал	латунь
	Диаметр, мм	25
	Количество, шт.	2
	Тип	задвижка
	Привод	ручной
	Материал	чугун
	Диаметр, мм	80
	Количество, шт.	1

Водоразборная арматура

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Тип	гидрант Ø80
Количество, шт.	1

Колодец

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Тип	распределительный
Материал	кирпич
Внутренние размеры, м	Ø1,2
Количество, шт.	1
Тип	распределительный
Материал	кирпич
Внутренние размеры, м	0,6*0,8
Количество, шт.	1
Тип	распределительный
Материал	кирпич

Верно:
 Главный юрист-консульт

 Д.Н. Александров
 Подпись

	Внутренние размеры, м	0,7*0,7
	Количество, шт.	1
	Тип	распределительный
	Материал	ж/б
	Внутренние размеры, м	Ø1,0
	Количество, шт.	2

5. Перечень материалов, приложенных к техническому паспорту

5.1. Ситуационный план (1 лист).

5.2. План сооружения (1 лист).

5.3. Фотоприложение (1 лист)

Примечание: *При изменении количественных или качественных характеристик линейного объекта, сооружения или комплекса технический паспорт подлежит замене новым.*

Отметки о произведенных обследованиях

« ___ » _____ 20__ г. Изменений нет _____
 (подпись) (фамилия, инициалы)
 М.П.

Уполномоченное должностное лицо _____
 (подпись) (фамилия, инициалы)
 М.П.

« ___ » _____ 20__ г. Изменений нет _____
 (подпись) (фамилия, инициалы)

Уполномоченное должностное лицо _____
 (подпись) (фамилия, инициалы)
 М.П.

Количество страниц технического паспорта: " 6 "

Верно:
 Главный юрист-консульт
 _____ Д.Н. Александров


СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН

Наименование сооружения: *Водопроводная сеть*

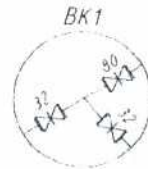


Масштаб: 1:100 000

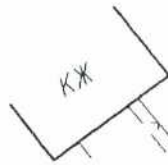
Местная система координат г. Витебск

Легенда:  место расположения объекта
РУП "Витебское агентство по государственной регистрации и земельному кадастру"

Верно:
Главный юрисконсульт



кирп 1,2
-1,8



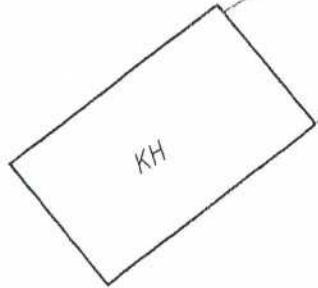
Артекская
башня



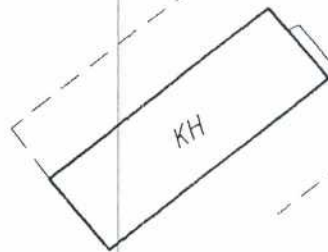
50 чиз
7,7

ВК1

57 см.
17,9



КН



50 чиз
53,1

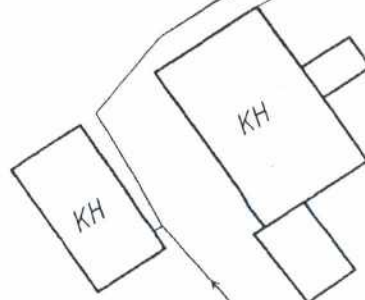
ВК2

52
15,8

a.



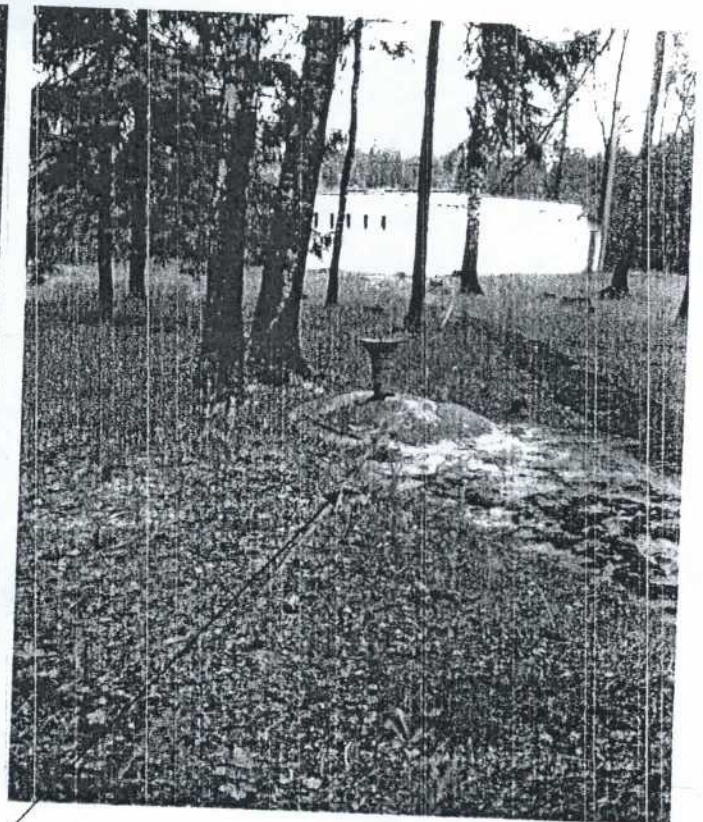
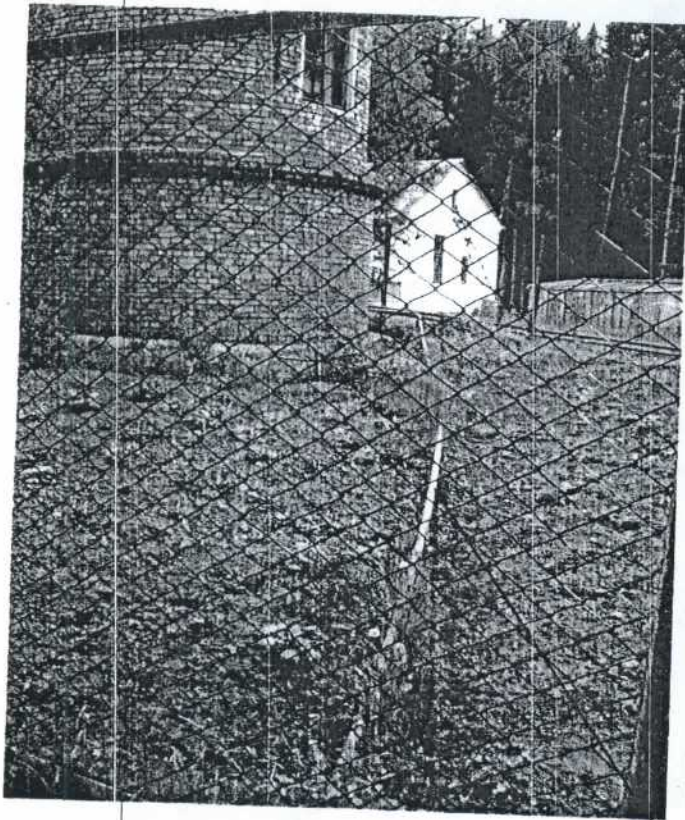
кирп. 0,6*0,8
-1,8



Верно:
Главный архитектор

Д.Н. Александров

Фотоприложение



Наземный водопровод

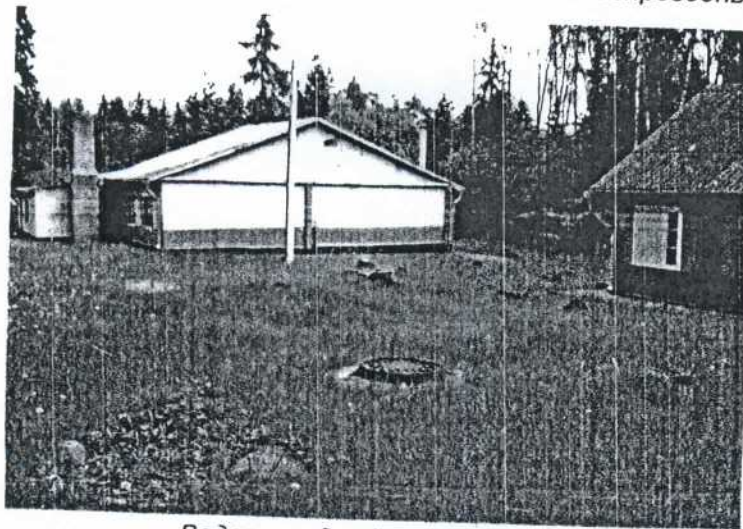


Мойка для ног

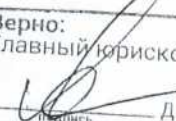
ый ко



Водопроводные колодцы ВК3, ВК4



Водопроводный колодец ВК5

Верно:
Главный юриконсульт 235

Д.Н. Александров