

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"
Полоцкий филиал

СВИДЕТЕЛЬСТВО (УДОСТОВЕРЕНИЕ) № 250/1021-4629
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

По заявлению № 18500/15:1021 от 9 декабря 2015 года

в отношении капитального строения с инвентарным номером
250/С-32920, расположенного по адресу: Витебская обл., г. Полоцк,
ул. Суворова, д.68, протяжённость сооружения - 719,6 м, назначение -
сооружение специализированное водохозяйственного назначения,
наименование - водопроводная сеть (противопожарная)

произведена государственная регистрация:

I. прекращения прав, ограничений (обременений) прав на
капитальное строение (ипотека) (предыдущие правообладатели -
Закрытое акционерное общество Банк ВТБ (Беларусь)).

Приложения: нет

Примечания: нет

Свидетельство составлено 11 декабря 2015 года

Регистратор Якубович Юлия Петровна 1021

М.П.

Лист: 1



Верно [Signature]

REPUBLIC OF CHINA
MINISTRY OF NATIONAL DEFENSE
HEADQUARTERS
TAIPEI

CHIEF OF STAFF
GENERAL

TO: [illegible]
FROM: [illegible]

[illegible text]

[illegible text]

RECEIVED
[illegible]
[illegible]



Приложение 7
к Инструкции о порядке проведения
технической инвентаризации и проверки
характеристик капитальных строений
(зданий, сооружений), незавершенных
законсервированных капитальных
строений, изолированных помещений

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ НА СООРУЖЕНИЕ

составлен по состоянию на 09 июня 2008г.

РУП «Витебское агентство по государственной
регистрации и земельному кадастру»

Полоцкий филиал

(наименование организации по государственной регистрации)

Наименование сооружения: *Водопроводная сеть (противопожарная)*

Назначение сооружения: *Сооружение специализированное
водохозяйственного назначения*

Инвентарный номер: *250/с-32920*

Адрес (местонахождение) сооружения: *Витебская область, г. Полоцк,
ул. Суворова, 68*

Код сооружения:

Паспорт составил:

Т.Б.С.
(подпись)

Бабахина Т.Е.
(Фамилия, инициалы)



Паспорт проверил:

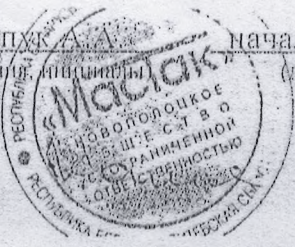
[Handwritten signature]
(подпись)

Варгасов С.А.
(Фамилия, инициалы)

Уполномоченное
должностное лицо:

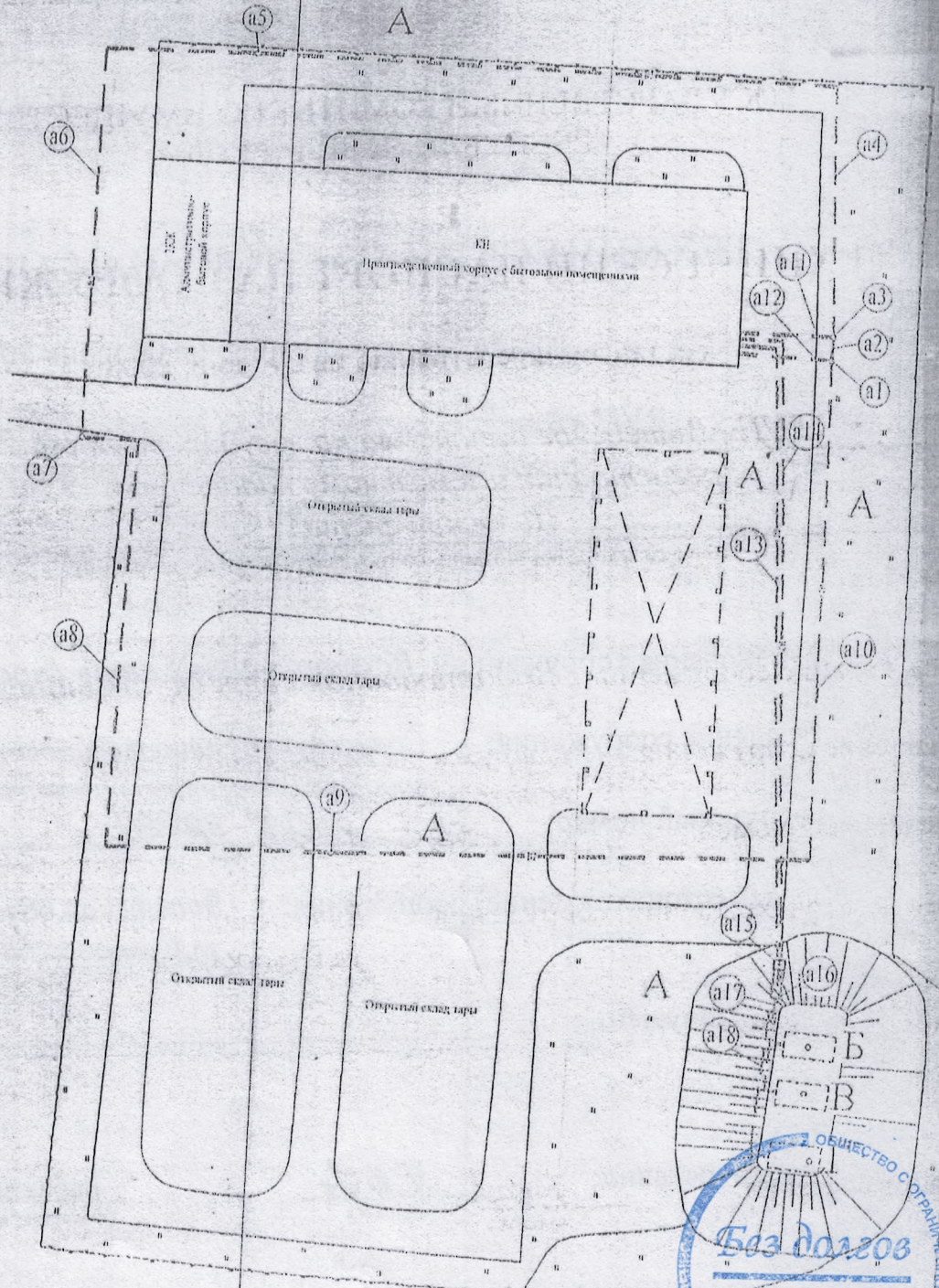
[Handwritten signature]
(подпись) М.Е.

Степук А.А.
(Фамилия, инициалы) начальник филиала
(должность)

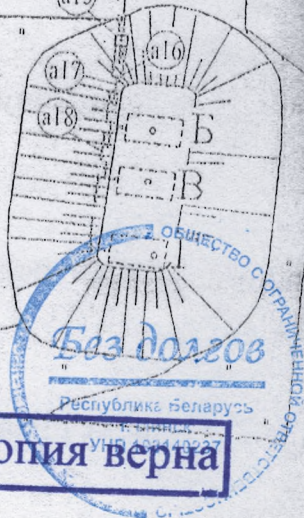


Сергей
[Handwritten signature]

1. Схема сооружения.



Копия верна



2. Перечень объектов, входящих в состав сооружения.

Литер	Наименование объекта
1 А	Участок водопроводной сети
1.1 а1	Колодец водопроводный ВК1
1.2 а2	Трубопровод напорный от ВК1 до ВК2/ПГ1
1.3 а3	Колодец водопроводный ВК2/ПГ1
1.4 а4	Трубопровод напорный от ВК2/ПГ1 до ВК3/ПГ2
1.5 а5	Колодец водопроводный ВК3/ПГ2
1.6 а6	Трубопровод напорный от ВК3/ПГ2 до ВК4/ПГ3
1.7 а7	Колодец водопроводный ВК4/ПГ3
1.8 а8	Трубопровод напорный от ВК4/ПГ3 до ВК5
1.9 а9	Колодец водопроводный ВК5
1.10 а10	Трубопровод напорный от ВК5 до ВК1
1.11 а11	Трубопровод напорный от ВК1 до производственного корпуса с бытовыми помещениями
1.12 а12	Трубопровод напорный от ВК2/ПГ1 до производственного корпуса с бытовыми помещениями
1.13 а13	Трубопровод напорный от производственного корпуса с бытовыми помещениями до ВК6
1.14 а14	Трубопровод напорный от производственного корпуса с бытовыми помещениями до ВК6
1.15 а15	Трубопровод напорный от ВК6 до резервуара запаса воды №1
1.16 а16	Трубопровод напорный от ВК6 до резервуара запаса воды №2
1.17 а17	Трубопровод напорный от ВК6 до резервуара запаса воды №3
2 Б	Резервуар запаса воды №1
3 В	Резервуар запаса воды №2
4 Г	Резервуар запаса воды №3



3. Общие сведения о сооружении

Копия верна

Значение характеристики
 Без долгов
 Республика Беларусь
 1988
 Минск
 УНП 193140237

Наименование характеристики и ее единица измерения	Дата ввода в эксплуатацию	
Общее количество составных элементов		4
Кадастровые номера земельных участков		2435000000050000
Протяженность водопроводной сети, м.		719,6
Колодцев, камер, шт.		6
Источник		
Стоимость, руб.		
Износ, %		57,7

4. Характеристики объекта, входящего в состав сооружения

4.1. А - Участок водопроводной сети

Наименование характеристики и ее единица измерения	Тип	Значение характеристики
	Колодцев, шт.	противопожарный 6
	Протяженность сети, м	719,6

4.1.1 а1 - Колодец водопроводный ВК1

Наименование характеристики и ее единица измерения	Тип, назначение	Значение характеристики
	Номер(а)	узловой, смотровой 1
	Местоположение	Территория «Витпромтара» г. Полоцк Ул. Суворова, 68
	Материал	железобетон

4.1.2 а2 - Трубопровод напорный от ВК1 до ВК2/ПГ1

Наименование характеристики и ее единица измерения	Внутренние размеры, м	Значение характеристики
	Год прокладки	1988
	Способ прокладки	подземный
	Глубина/высота прокладки, м	1,5
	Материал	полиэтилен

	Диаметр, мм	110
	Давление, МПа	
	Протяженность, м	3,3
	Износ, %	50,0

4.1.3	a3 - Колодец водопроводный ВК2/ПГ1	
	Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
	Тип, назначение	узловой, смотровой
	Номер(а)	2/ПГ1
	Местоположение	Территория «Витпролтара» г. Полоцк Ул. Суворова, 68
	Материал	железобетон
	Внутренние размеры, м	1,0 (залит)

	Подразборная арматура	
	Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
	Тип	пожарный гидрант
	Количество, шт.	1

1.4	a4 - Трубопровод напорный от ВК2/ПГ1 до ВК3/ПГ2	
	Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
	Год прокладки	1988
	Способ прокладки	подземный
	Глубина/высота прокладки, м	1,5
	Материал	полиэтилен
	Диаметр, мм	110
	Давление, МПа	
	Протяженность, м	121,0
	Износ, %	50,0

1.5	a5 - Колодец водопроводный ВК3/ПГ2	
	Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
	Тип, назначение	линейный, смотровой
	Номер(а)	3/ПГ2
	Местоположение	Территория «Витпролтара» г. Полоцк





Копия верна

	Ул. Суворова, 68
	железобетон
Внутренние размеры, м	1,5 (залит)
<i>Водоразборная арматура</i>	
Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Тип	пожарный гидрант
Количество, шт.	1
4.1.6 <i>аб</i> Трубопровод напорный от ВК3/ПГ2 до ВК4/ПГ3	
Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Год прокладки	1988
Способ прокладки	подземный
Глубина/высота прокладки, м	1,5
Материал	полиэтилен
Диаметр, мм	110
Давление, МПа	
Протяженность, м	76,5
Износ, %	50,0
4.1.7 <i>а7</i> - Колодец водопроводный ВК4/ПГ3	
Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Тип, назначение	линейный, смотровой
Номер(а)	4/ПГ3
Местоположение	Территория «Витпролтара» г. Полоцк Ул. Суворова, 68
Материал	железобетон
Внутренние размеры, м	1,0 (ориентировочно под землей)
<i>Водоразборная арматура</i>	
Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Тип	пожарный гидрант
Количество, шт.	1

Копия верна

Значение
характеристики

Без долгов
Республике Беларусь
г. Минск
УНП 193140237

4.1.8 a8 Трубопровод напорный от ВК4/ПГЗ до ВК5
Наименование характеристики
и ее единица измерения

Год прокладки

1988

Способ прокладки

подземный

Глубина/высота прокладки, м

1,5

Материал

полиэтилен

Диаметр, мм

110

Давление, МПа

Протяженность, м

99,0

Износ, %

50,0

4.1.9 a9 - Колодец водопроводный ВК5
Наименование характеристики
и ее единица измерения

Значение
характеристики

Тип, назначение

линейный, смотровой

Номер(а)

5

Местоположение

Территория
«Витпромтара»
г. Полоцк
ул. Суворова, 68

Материал

железобетон

Внутренние размеры, м

1,0(ориентировочно
под землей)

4.1.10 a10 - Трубопровод напорный от ВК5 до ВК1
Наименование характеристики
и ее единица измерения

Значение
характеристики

Год прокладки

1988

Способ прокладки

подземный

Глубина/высота прокладки, м

1,5

Материал

полиэтилен

Диаметр, мм

110

Давление, МПа

Протяженность, м

142,5

Износ, %

50,0

4.1.11 a11 - Трубопровод напорный от ВК1 до производственного корпуса с
бытовыми помещениями
Наименование характеристики
и ее единица измерения

Значение
характеристики

Год прокладки

1988

Копия верна



	Способ прокладки	подземный
	Глубина/высота прокладки, м	1,5
	Материал	сталь
	Диаметр, мм	100
	Давление, МПа	
	Протяженность, м	13,6
	Износ, %	70,0
4.1.12	a12 - Трубопровод напорный от ВК2/ПГ1 до производственного с бытовыми помещениями	
	Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
	Год прокладки	1988
	Способ прокладки	подземный
	Глубина/высота прокладки, м	1,5
	Материал	сталь
	Диаметр, мм	100
	Давление, МПа	
	Протяженность, м	13,7
	Износ, %	70,0
4.1.13	a13 - Трубопровод напорный от производственного корпуса с бытовыми помещениями до ВК6	
	Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
	Год прокладки	1988
	Способ прокладки	подземный
	Глубина/высота прокладки, м	1,5
	Материал	сталь
	Диаметр, мм	325
	Давление, МПа	
	Протяженность, м	94,0
	Износ, %	70,0
4.1.14	a14 - Трубопровод напорный от производственного корпуса с бытовыми помещениями до ВК6	
	Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
	Год прокладки	1988
	Способ прокладки	подземный
	Глубина/высота прокладки, м	1,5

Копия верна



Материал	сталь
Диаметр, мм	325
Давление, МПа	
Протяженность, м	94,0
Износ, %	70,0

4.1.15 a15 - Колодец водопроводный ВК6	
Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Тип, назначение	линейный, смотровой
Номер(а)	6
Местоположение	Территория «Витпромтара» г. Полоцк Ул. Суворова, 68
Материал	железобетон
Внутренние размеры, м	3,0x2,0(залит)

запорно-регулирующая арматура	
Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Тип	задвижка
Привод	ручной
Материал	
Диаметр, мм	300
Количество, шт.	3

4.1.16 a16 - Трубопровод напорный от ВК6 до резервуара запаса воды №1	
Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Год прокладки	1988
Способ прокладки	подземный
Глубина/высота прокладки, м	1,5
Материал	сталь
Диаметр, мм	325
Давление, МПа	
Протяженность, м	12,0
Износ, %	70,0

4.1.17 a17 - Трубопровод напорный от ВК6 до резервуара запаса воды №2	
Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Год прокладки	1988

	Способ прокладки	подземный
	Глубина/высота прокладки, м	1,5
	Материал	сталь
	Диаметр, мм	325
	Давление, МПа	
	Протяженность, м	20,0
	Износ, %	70,0

4.1.18	a18 - Трубопровод напорный от ВК6 до резервуара запаса воды №3	Значение характеристики
	Наименование характеристики и ее единица измерения	характеристики
	Год прокладки	1988
	Способ прокладки	подземный
	Глубина/высота прокладки, м	1,5
	Материал	сталь
	Диаметр, мм	325
	Давление, МПа	
	Протяженность, м	30,0
	Износ, %	70,0



4.2	Б - Резервуар запаса воды №1 (250 куб. м)	Значение характеристики
	Наименование характеристики и ее единица измерения	характеристики
	Тип	горизонтальный
	Местоположение	Территория «Витпромтара» г. Полоцк Ул. Суворова, 68
	Эксплуатационное назначение	для хранения воды
	Способ установки	подземный
	Количество, шт.	1
	Материал стен	железобетон
	Объем, куб. м	250
	Габаритные размеры, мм	11800x5700

4.3	В - Резервуар запаса воды №2 (250 куб. м)	Значение характеристики
	Наименование характеристики и ее единица измерения	характеристики
	Тип	горизонтальный

Местоположение	Территория «Витпромтара» г. Полоцк Ул. Суварова, 68
Эксплуатационное назначение	для хранения воды
Способ установки	подземный
Количество, шт.	1
Материал стен	железобетон
Объем, куб. м	250
Габаритные размеры, мм	11800x5700

4.4 Г – Резервуар запаса воды №3 (250 куб. м)

Наименование характеристики
и ее единица измерения

Значение
характеристики

Тип	горизонтальный
Местоположение	Территория «Витпромтара» г. Полоцк Ул. Суварова, 68
Эксплуатационное назначение	для хранения воды
Способ установки	подземный
Количество, шт.	1
Материал стен	железобетон
Объем, куб. м	250
Габаритные размеры, мм	11800x5700

5. Перечень материалов, приложенных к техническому паспорту

1. Приложение 1 к техническому паспорту. Ситуационный план.
2. Приложение 2 к техническому паспорту. Фотоприложение.
3. Приложение 3 к техническому паспорту. План водопроводной сети (противопожарной)



Отметки о произведенных обследованиях

« » _____ 200_ г. Изменений нет

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Уполномоченное должностное лицо

(подпись)

(фамилия, инициалы)

« » _____ 200_ г. Изменений нет

М.П.

(подпись)

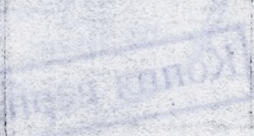
(фамилия, инициалы)

Уполномоченное должностное лицо

(подпись)

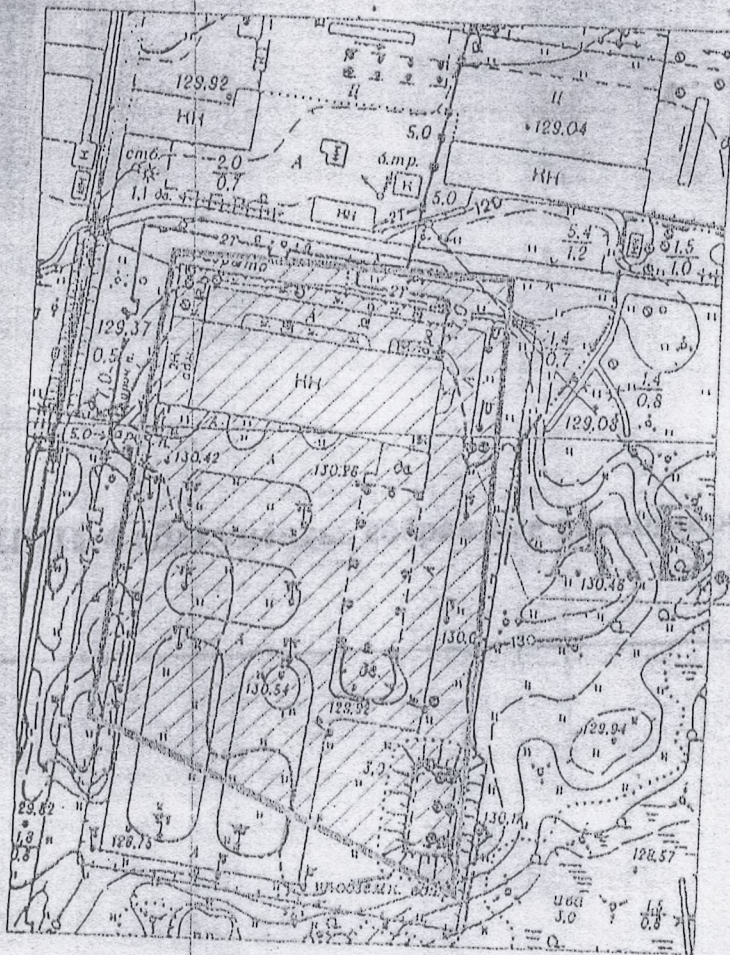
(фамилия, инициалы)

Количество листов технического паспорта: 6



СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН

Наименование объекта: Водопроводная сеть (противопожарная)
Назначение сооружения: Сооружение специализированное водохозяйственного назначения



- А - Водопроводная сеть (противопожарная)
- Б - Резервуар запаса воды №1
- В - Резервуар запаса воды №2
- Г - Резервуар запаса воды №3



РУП "Витебское агентство по государственной регистрации и земельному кадастру" Полоцкий филиал