

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"
Лепельский филиал
Бешенковичское бюро

СВИДЕТЕЛЬСТВО (УДОСТОВЕРЕНИЕ) № 231/1276-9415
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

По заявлению № 2443/16:1276 от 14 сентября 2016 года
в отношении капитального строения с инвентарным номером
231/С-10895, расположенного по адресу: Витебская обл.,
Бешенковичский р-н, Верхнекривийский с/с, д. Рубеж, ул.
Центральная, канализационная сеть к зданию школы и котельной,
протяженность - 557.2 м., целевое назначение - Сооружение
специализированное коммунального хозяйства, наименование -
Канализационная сеть

произведена государственная регистрация:

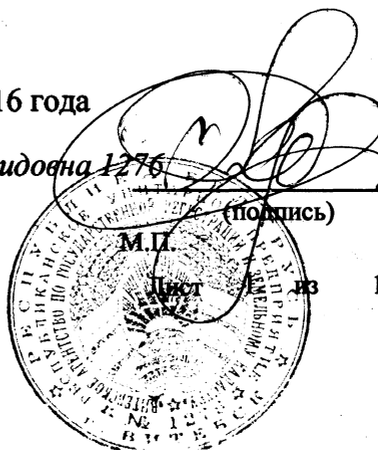
1. создания эксплуатируемого капитального строения;
2. возникновения права собственности на капитальное строение, правообладатель - административно-территориальная единица Бешенковичский р-н;
3. возникновения права оперативного управления на капитальное строение, правообладатель - государственный орган Отдел образования, спорта и туризма Бешенковичского районного исполнительного комитета.

Приложения: нет

Примечания: нет

Свидетельство составлено 17 сентября 2016 года

Регистратор *Кононович Наталья Леонидовна 1276*



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на сооружение

Лепельский 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: Канализационная сеть

Назначение: 31000 - Сооружение специализированное коммунального хозяйства

Инвентарный номер: 231/С- 10895

Адрес (местонахождение): Республика Беларусь. Витебская область, Бешенковичский район. Верхнекривинский с/с, д.Рубеж, ул. Центральная, канализационная сеть к зданию школы и котельной

Составлен по состоянию на: 15.12.2015

Составил	29.07.2016 г	(подпись)	А.А. Камеко
	(дата)		(инициалы, фамилия)
Проверил	29.07.2016 г	(подпись)	Ж.А. Парахонько
	(дата)		(инициалы, фамилия)
Уполномоченное должностное лицо	29.07.2016 г	(подпись)	Г.И. Дементей
	(дата)	И.П.	(инициалы, фамилия)

Отметки

1. Общие сведения о сооружении

1.1. Перечень составных элементов сооружения

№ п/п	Литер	Наименование	Страница
1	2	3	4
1	А	Хозяйственно-бытовая канализация	
2	Б	Ливневая канализация	

1.2. Общие характеристики сооружения

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
1	2
1. Кадастровый номер земельного участка	220581513501000051 (3.2042), 220581513501000053 (0.0581)
2. Вид инженерной сети	Сеть бытовой канализации
3. Год постройки (дата приемки в эксплуатацию)	1977
4. Протяженность линейного сооружения, м.	557.2
5. Примечание	Длина канализационной сети - 557.2 м
6. Физический износ, %	70
7. Готовность, %	100

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
220581513501000051	3.2042
220581513501000053	0.0581

2. Характеристики составных (конструктивных) элементов сооружения

1.	А	Хозяйственно-бытовая канализация
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Количество колодцев: 17.0 шт.; Длина трубопроводов: 364.8 м; Протяженность линейного сооружения: 364.8 м.; Вид инженерной сети: Сеть бытовой канализации; Материал трубопровода: Керамика;		
2.		Линия 1
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Границы от ___ до ___ : От наружной стены здания котельной до КК1-КК2-КК3-КК4-очистные сооружения; Количество колодцев: 4.0 шт.; Длина трубопроводов: 114.5 м.; Протяженность линейного сооружения: 114.5 м.; Вид инженерной сети: Сеть бытовой канализации; Материал трубопровода: Керамика;		
2.1.		Колодец
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Железобетон; Размер(ы): 1 м.; Номер(а): 1; Глубина: 1.5 м.; Количество: 1 шт.;		
2.2.		Колодец
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Железобетон; Размер(ы): 1 м.; Номер(а): 2; Глубина: 2.0 м.; Количество: 1 шт.;		

2.3.		Колодец
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Железобетон; Размер(ы): 1 м.; Номер(а): 3; Глубина: 1.3 м.; Количество: 1 шт.;		
2.4.		Колодец
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Железобетон; Размер(ы): 1 м.; Номер(а): 4; Глубина: 1.9 м.; Количество: 1 шт.;		
3.		Линия 2
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Границы от до : От КК11 до КК12-КК13; От КК11 до КК10-КК9-КК8--КК7-КК6-КК5-КК13-КК14-КК15-КК16-КК17-очистные сооружения; Количество колодцев: 13.0 шт.; Длина трубопроводов: 266.8 м.; Протяженность линейного сооружения: 266.8 м.; Вид инженерной сети: Сеть бытовой канализации;		
3.1.		Колодец
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Железобетон; Размер(ы): 1 м.; Номер(а): 5; Глубина: 1.4 м.; Количество: 1 шт.;		
3.2.		Колодец
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Железобетон; Размер(ы): 1 м.; Номер(а): 6; Глубина: 2.0 м.; Количество: 1 шт.;		
3.3.		Колодец
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Железобетон; Размер(ы): 1 м.; Номер(а): 7; Глубина: 1.9 м.; Количество: 1 шт.;		
3.4.		Колодец
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Железобетон; Размер(ы): 1 м.; Номер(а): 8; Глубина: 2.0 м.; Количество: 1 шт.;		
3.5.		Колодец
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Железобетон; Размер(ы): 1 м.; Номер(а): 9; Глубина: 1.7 м.; Количество: 1 шт.;		
3.6.		Колодец
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Железобетон; Размер(ы): 1 м.; Номер(а): 10; Глубина: 1.5 м.; Количество: 1 шт.;		
3.7.		Колодец
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Железобетон; Размер(ы): 1 м.; Номер(а): 11; Глубина: 1.3 м.; Количество: 1 шт.;		
3.8.		Колодец
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Железобетон; Размер(ы): 1 м.; Номер(а): 12; Глубина: 1.2 м.; Количество: 1 шт.;		
3.9.		Колодец
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Железобетон; Размер(ы): 1 м.; Номер(а): 13; Глубина: 2.7 м.; Количество: 1 шт.;		
3.10.		Колодец
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Железобетон; Размер(ы): 1 м.; Номер(а): 14; Глубина: 1.5 м.; Количество: 1 шт.;		
3.11.		Колодец
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Железобетон; Размер(ы): 1 м.; Номер(а): 15; Глубина: 2.0 м.; Количество: 1 шт.;		
3.12.		Колодец
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Железобетон; Размер(ы): 1 м.; Номер(а): 16; Глубина: 1.0 м.; Количество: 1 шт.;		
3.13.		Колодец
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Железобетон; Размер(ы): 1 м.; Номер(а): 17; Глубина: 2.0 м.; Количество: 1 шт.;		

3.14.		Домовой выпуск
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Границы от ___ до ___ : От КК10 до наружной стены здания школы; Длина трубопроводов: 6.2 м.; Протяженность линейного сооружения: 6.2 м.; Вид инженерной сети: Сеть бытовой канализации; Материал трубопровода: Керамика; Диаметр номинальный (DN, ДУ): 250.0 мм.;		
3.15.		Домовой выпуск
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Границы от ___ до ___ : От КК11 до наружной стены здания школы; Длина трубопроводов: 5.4 м.; Протяженность линейного сооружения: 5.4 м.; Вид инженерной сети: Сеть бытовой канализации; Материал трубопровода: Керамика; Диаметр номинальный (DN, ДУ): 250.0 мм.;		
3.16.		Домовой выпуск
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Границы от ___ до ___ : От КК5 до наружной стены здания школы; Длина трубопроводов: 4.9 м.; Протяженность линейного сооружения: 4.9 м.; Вид инженерной сети: Сеть бытовой канализации; Материал трубопровода: Керамика;		
4.		Очистные сооружения
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Железобетон; Год постройки: 1977; Количество колодцев: 6.0 шт.; Вид конструкции: Нет сведений;		
5.	Б	Ливневая канализация
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Границы от ___ до ___ : От ЛК1 до ЛК2-ЛК3-ЛК4-ЛК5-ЛК6-ЛК7-ЛК8; Количество колодцев: 8.0 шт.; Длина трубопроводов: 137.9 м.; Способ прокладки (установки): Подземные; Протяженность линейного сооружения: 137.9 м.; Вид инженерной сети: Сеть дождевой канализации; Материал трубопровода: Асбест; Диаметр номинальный (DN, ДУ): 209.0 мм.;		
5.1.		Колодец
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Железобетон; Размер(ы): 1 м.; Номер(а): 1; Глубина: 2.0 м.; Количество: 1 шт.;		
5.2.		Колодец
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Железобетон; Размер(ы): 1 м.; Номер(а): 2; Глубина: 2.2 м.; Количество: 1 шт.;		
5.3.		Колодец
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Железобетон; Размер(ы): 1 м.; Номер(а): 3; Глубина: 2.8 м.; Количество: 1 шт.;		
5.4.		Колодец
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Железобетон; Размер(ы): 1 м.; Номер(а): 4; Глубина: 2.3 м.; Количество: 1 шт.;		
5.5.		Колодец
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Железобетон; Размер(ы): 1 м.; Номер(а): 5; Глубина: 3.0 м.; Количество: 1 шт.;		
5.6.		Колодец
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Железобетон; Размер(ы): 1 м.; Номер(а): 6; Глубина: 1.6 м.; Количество: 1 шт.;		
5.7.		Колодец
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Железобетон; Размер(ы): 1 м.; Номер(а): 7; Глубина: 1.8 м.; Количество: 1 шт.;		
5.8.		Колодец
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Материал: Железобетон; Размер(ы): 1 м.; Номер(а): 8; Глубина: 1.9 м.; Количество: 1 шт.;		
5.9.		Канализационный выпуск
(№ элемента)	(Литер элемента)	(Наименование элемента)
Границы от ___ до ___ : От ЛК5 до наружной стены здания котельной; Длина трубопроводов: 38.0 м.; Протяженность линейного сооружения: 38.0 м.; Вид инженерной сети: Сеть дождевой канализации; Материал трубопровода: Асбест; Диаметр номинальный (DN, ДУ): 209.0 мм.;		

3. Сведения об обследованиях

Дата(ы) (период(ы)) обследования	Описание	Инициалы, фамилия исполнителей
1	2	3
15.12.15- 15.12.15	Признаки самовольного строительства: Нет	А. А. Камеко

4. Перечень приложений

№ п/п	Наименование приложения	Дата составления	Листов (страниц)
1	2	3	4
1	Фотоприложение	21.12.15	1
2	План сооружения	21.12.16	1
3	Ситуационный план	03.08.16	1

Примечание: Длина канализационной сети - 557.2 м



Ситуационный



Условные обозначения:

Литер. А
Литер. Б



22066151350100051
22066151350100053

Жилищно-бытовой комплекс
Ливневая канализация
Земельный участок
Кадастровый номер земельного участка

Ливневая канализация



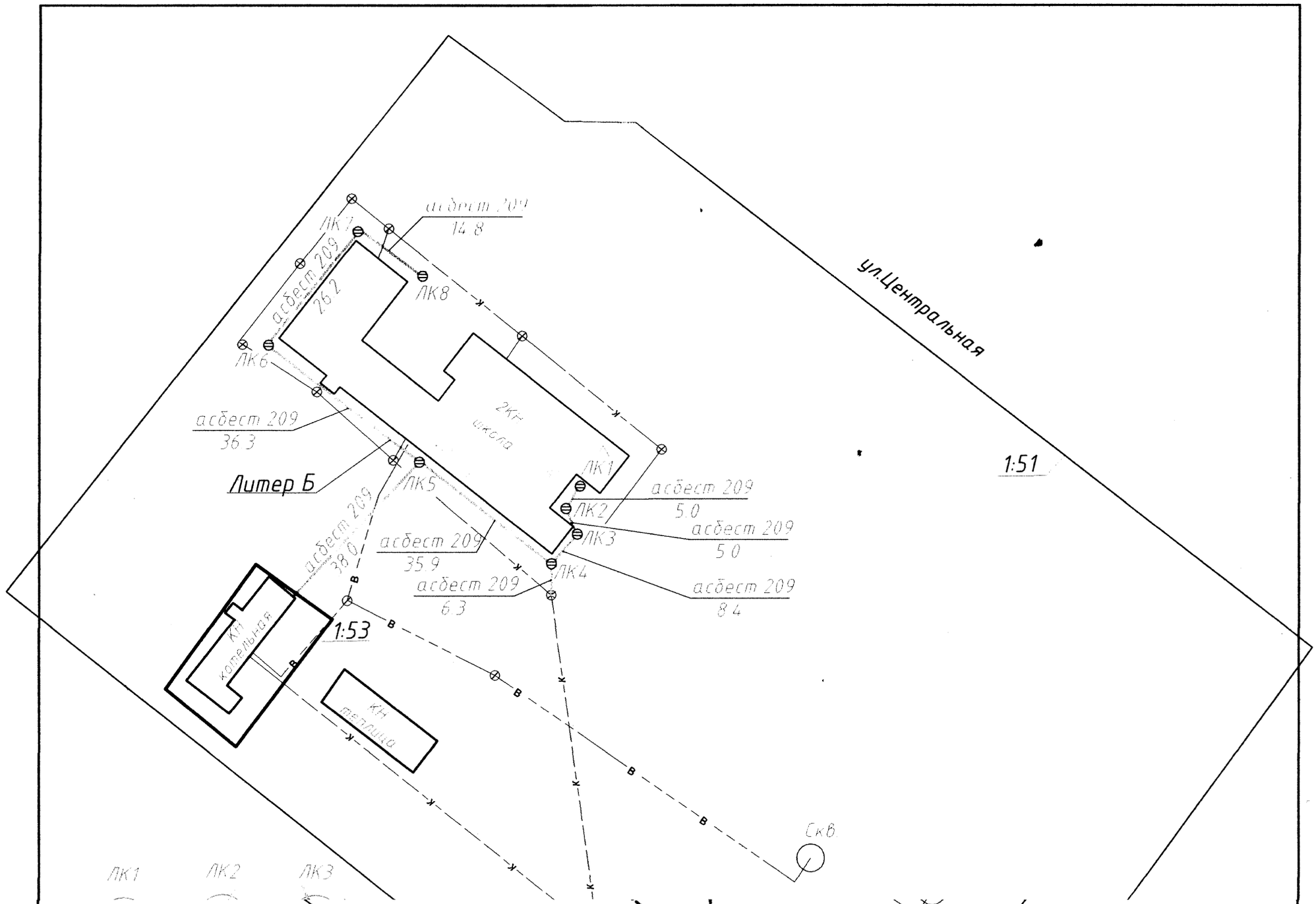
Область

Точки опоры геодезической сети

ий план



Витебское агентство по государственной регистрации и земельному кадастру			
Наименование объекта инвентаризации			
Адрес (местоположение) объекта инвентаризации			
Система координат: 1963 года			
Составлен по состоянию на:		01 апреля 2016 г.	
Масштаб	Лист 1	Листов 1	Стр.
1:500	Инициалы, Фамилия	Подпись	Дата
Составил	Инициалы, Фамилия	<i>AS</i>	01.04.2016
Изготовил	Инициалы, Фамилия	<i>AS</i>	01.04.2016
Проверил	Инициалы, Фамилия	<i>AS</i>	01.04.2016





Ж/Б 1.0
нк-2,00
гмп-1,70



Ж/Б 1.0
нк-2,20
гмп-2,00



Ж/Б 1.0
нк-2,80
гмп-2,20



Ж/Б 1.0
нк-2,30
гмп-2,00



Ж/Б 1.0
нк-3,00
гмп-2,80



Ж/Б 1.0
нк-1,60
гмп-1,50



Ж/Б 1.0
нк-1,80
гмп-1,50



Ж/Б 1.0
нк-1,85
гмп-1,70

Условные обозначения:

ливневая канализация;

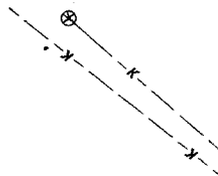
.....

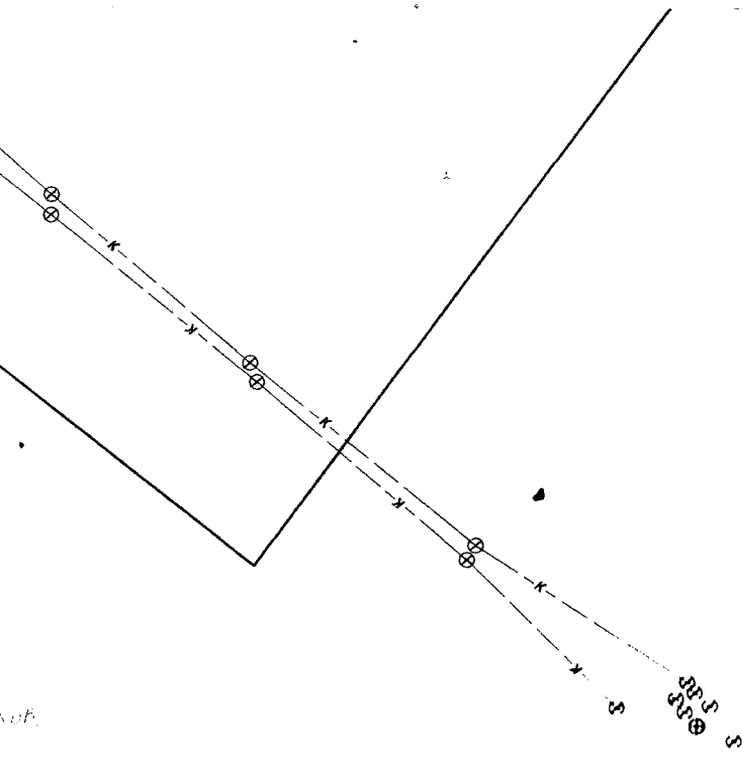
привязка точек

220581513501000051

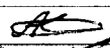
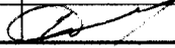
220581513501000053

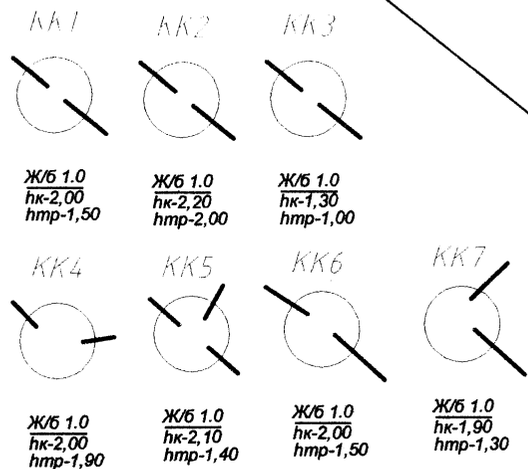
кадастровые номера земельных участков





sub.

<p>Додаток</p> <p>до проекту плану забудови території та території Бешенківська вулиця у місті Ірпіні</p> <p>Місце розташування об'єкта</p> <p>вулиця Бешенківська, 11</p> <p>Генплан та план території забудови вулиці Бешенківська вулиця у місті Ірпіні, Київська область, це Центральний, лінійний каналізація</p>			
Масштаб	Лист 1	Листов 1	Стр 1
1 : 1000	Фамилия И.О.	Подпись	Дата
Составил	Камеко А.А.		21.12.2015
Проверил	Демко Г.В.		21.12.2015

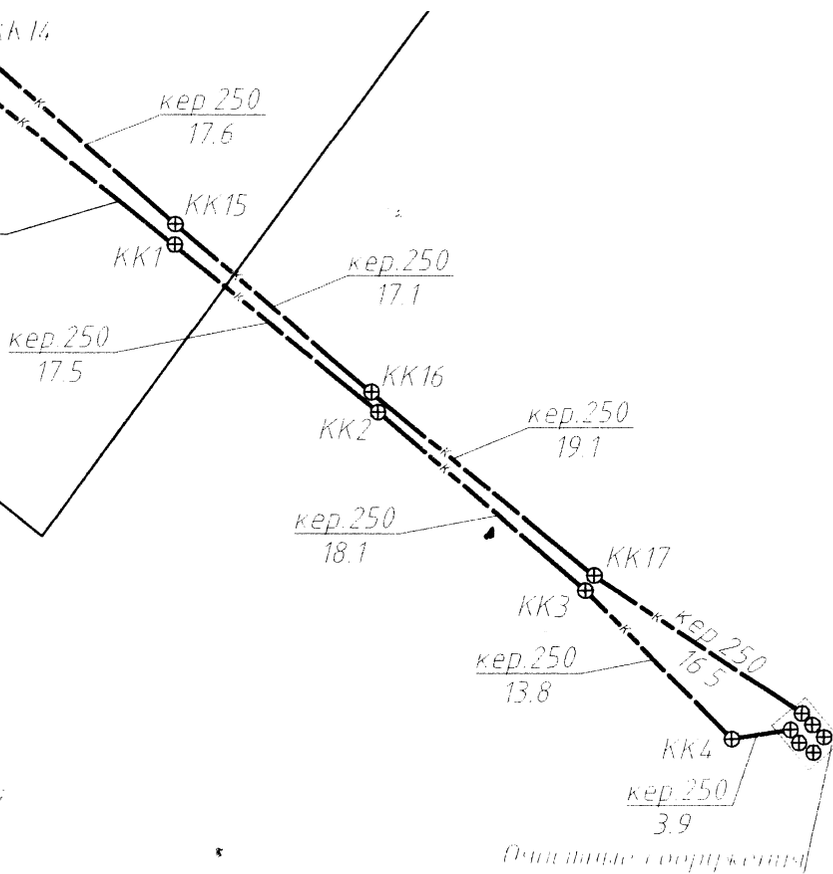


Условные обозначения:

- хозяйственно-бытовая канализация;
- привязка точек;
- 220581513501000051 кадастровые номера земельных участков;
- 220581513501000053

Литер. А

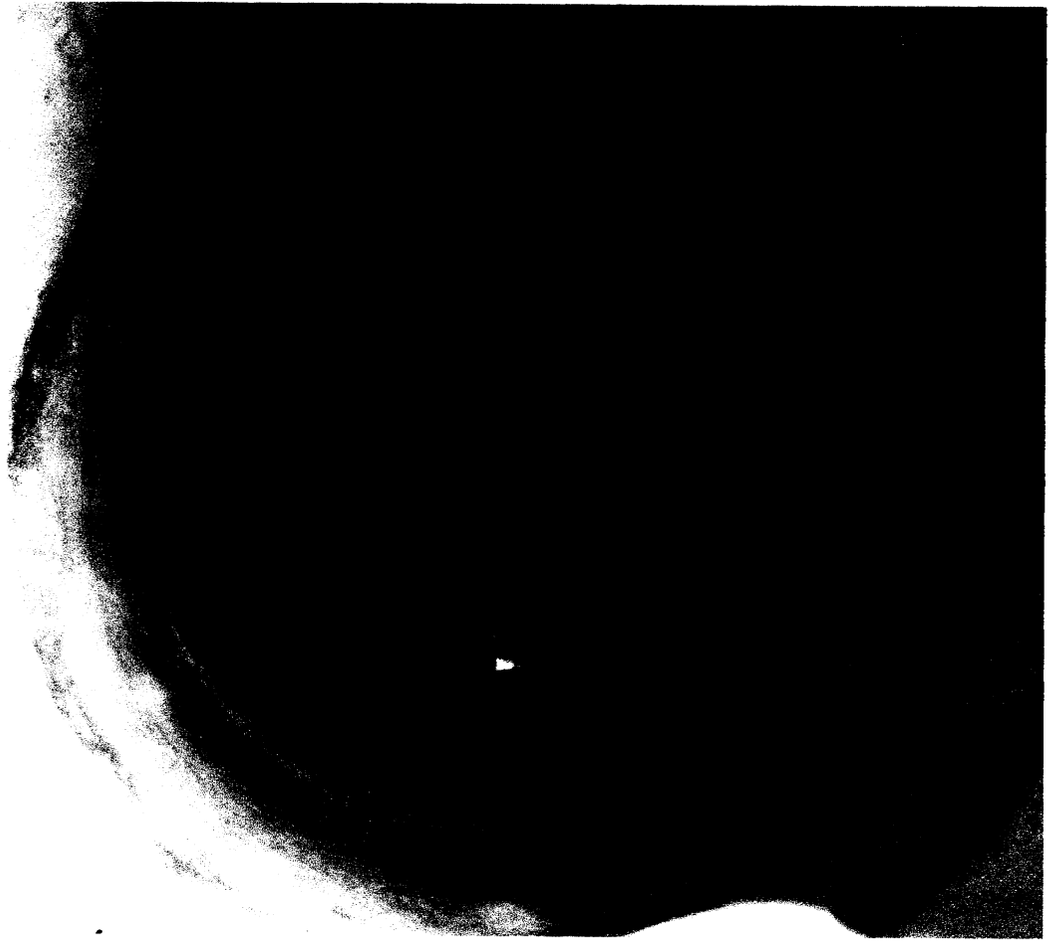
Линия 1



Проект канализационной сети
 для территории, расположенной по адресу:
 Ленинградская область, г. Всеволожск,
 с/пос. Всеволожское, д. 100/100
 (территория застройки территории)
 Всеволожский район Всеволожского района Ленинградской области
 ул. Центральная, со существующей бытовой канализацией

Масштаб	Лист 1	Листов 1	Стр. 1
1 : 1000	Фамилия И.О.	Подпись	Дата
Составил	Камеко А.А.		21.12.2015
Проверил	Парахонько Ж.А.		21.12.2015

Фотоприложение



Вид колодца КК13



Вид колодца ЛК6
Вид колодца ЛК6

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"
Лепельский филиал
Бешенковичское бюро

СВИДЕТЕЛЬСТВО (УДОСТОВЕРЕНИЕ) № 231/1276-7782
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

По заявлению № 3052/15:1276 от 3 ноября 2015 года

в отношении земельного участка с кадастровым номером
220581513501000053, расположенного по адресу: Витебская обл.,
Бешенковичский р-н, Верхнекривинский с/с, д. Рубеж, ул.
Центральная, 7А, площадь - 0.0581 га, назначение - Земельный
участок для обслуживания котельной

произведена государственная регистрация:

1. создания земельного участка (иные основания, предусмотренные законодательством Республики Беларусь);
2. возникновения права собственности Республики Беларусь на земельный участок, правообладатель - Республика Беларусь;
3. возникновения права постоянного пользования на земельный участок, правообладатель - государственный орган Отдел образования, спорта и туризма Бешенковичского районного исполнительного комитета.

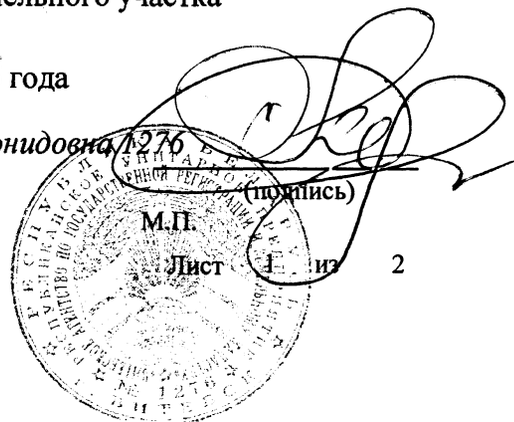
Приложения:

1. земельно-кадастровый план земельного участка

Примечания: нет

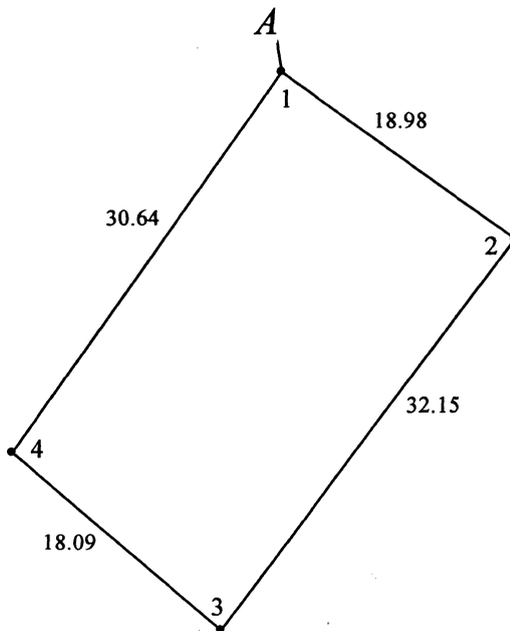
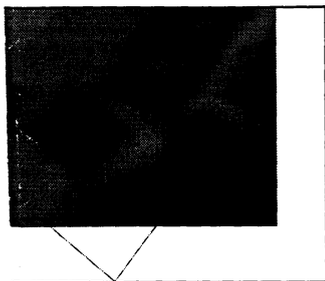
Свидетельство составлено 5 ноября 2015 года

Регистратор *Кононович Наталья Леонидовна* № 276



ЗЕМЕЛЬНО-КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

стровый номер: **220581513501000053**
 адь участка: **0.0581 га**
 с: **Витебская обл., Бешенковичский р-н, Верхнекривинский с/с, д. Рубеж, ул. Центральная, 7А**
 ое назначение: **Земельный участок для обслуживания котельной**
 ория земель: **Земли промышленности, транспорта, связи, энергетики, обороны и иного назначения**
 таб плана: **1:500**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница земельного участка
- точка поворота границы земельного участка

ОПИСАНИЕ СМЕЖНЫХ ЗЕМЕЛЬ

До точки	Кадастровый блок и номер смежного земельного участка
А	1:51

Сведения об организации, выдавшей документ
 Бешенковичское бюро Лепельского филиала республиканского унитарного предприятия "Витебское агентство по государственной регистрации и земельному кадастру"
 регистратор недвижимости
(подпись)
 Кононович Н.Л. 05.11.2015

м.п. Беш