ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ на сооружение

Шкловское бюро Горецкого филиала Республиканского унитарного предприятия "Могилевское

агентство по государственной регистрации и земельному кадастру"

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

Траншеи для хранения силоса (сенажа) вместимостью 2000 (1800) т Наименование: 7 шт. 3 11 00 - Сооружение специализированное складов, хранилищ Назначение: Инвентарный 725/C- 19904 номер: Республика Беларусь, Могилевская обл., Шкловский р-н, Адрес (место-Старошкловский с/с, северо-восточнее д.Малое Черное, траншеи нахождение): Составлен по 04.10.2022 состоянию на: Составил 13.12.2022 А.А. Рубан (дата) (инициалы, фамилия) Уполномоченное 13.12.2022 С.А. Котиков должностное лицо (киплимаф, ыплицини) (дата)

Отметки

№ п/п

1. Общие сведения о сооружении

1.1. Перечень составных элементов сооружения

	I.I. IIOP			1
№ п/п	Литер	Наименование	Страница	
1	2	3	4	
1	В	Траншеи для хранения силоса (сенажа) вместимостью 2000 (1800) т 7 шт.	2	1.1
2	в1	Траншея для хранения силоса (сенажа) вместимостью 2000 (1800) тонн	3	
3	в2	Траншея для хранения силоса (сенажа) вместимостью 2000 (1800) тонн	3	
4	в3	Траншея для хранения силоса (сенажа) вместимостью 2000 (1800) тонн	3	
5	в4	Траншея для хранения силоса (сенажа) вместимостью 2000 (1800) тонн	3	1.2
6	в5	Траншея для хранения силоса (сенажа) вместимостью 2000 (1800) тонн	3	1.2
7	в6	Траншея для хранения силоса (сенажа) вместимостью 2000 (1800) тонн	3	
8	в7	Траншея для хранения силоса (сенажа) вместимостью 2000 (1800) тонн	3	

1.2. Общие характеристики сооружения

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики 2
. Дата приемки в эксплуатацию	01.12.2010
Год постройки	7275.0
. Площадь, кв.м	7275.9
. Физический износ, $\%$	13

1.3. Сведения о стоимости

Вид стоимости	Дата определения	Стоимость, руб.	Документ о стоимости 4
Первоначальная (переоцененная) стоимость	11.07.22	720046.19	Справка ОАО "Шкловский агросервис" от 12.07.2022 № 1997

1.4. Сведения о земельных участках

Площадь, га
2
8.3824

2. Характеристики составных (конструктивных) элементов сооружения

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1	В	Траншеи для хранения силоса (сенажа) вместимостью 2000 (1800) т 7 шт.	Материал: Бетон; Площадь: 7275.9 кв.м; Материал покрытия (основания): Песчано-гравийная смесь, Щебень; Количество: 7 шт.;

Подпись исполнителя

1.3

1.4

	№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
	1	2	3	4
Страница 4 2 3 3	1.1	в1	Траншея для хранения силоса (сенажа) вместимостью 2000 (1800) тонн	Материал дна: Бетон; Площадь: 1028.9 кв.м; Конструктивные особенности: Вместимость 2000 (1800) тонн. Состоит из сборных железобетонных плит размером 1,5*3,0м и трапециодальных контрфорсов. Стены траншеи обвалованы грунтом. Внутренние поверхности стен и днище покрыты слоем битумно-полимерной мастики. Тип отделки:побелено; Материал покрытия (основания): Песчано-гравийная смесь, Щебень;
3 3 3	1.2	в2	Траншея для хранения силоса (сенажа) вместимостью 2000 (1800) тонн	Материал дна: Бетон; Площадь: 1049.5 кв.м; Конструктивные особенности: Вместимость 2000 (1800) тонн. Состоит из сборных железобетонных плит размером 1,5*3,0м и трапециодальных контрфорсов. Стены траншеи обвалованы грунтом. Внутренние поверхности стен и днище покрыты слоем битумно-полимерной мастики. Тип отделки:побелено; Материал покрытия (основания): Песчано-гравийная смесь, Щебень;
ТИКИ	1.3	в3	Траншея для хранения силоса (сенажа) вместимостью 2000 (1800) тонн	Материал дна: Бетон; Площадь: 1038.0 кв.м; Конструктивные особенности: Вместимость 2000 (1800) тонн. Состоит из сборных железобетонных плит размером 1,5*3,0м и трапециодальных контрфорсов. Стены траншеи обвалованы грунтом. Внутренние поверхности стен и днище покрыты слоем битумно-полимерной мастики. Тип отделки:побелено; Материал покрытия (основания): Песчано-гравийная смесь, Щебень;
L O	1.4	в4	Траншея для хранения силоса (сенажа) вместимостью 2000 (1800) тонн	Материал дна: Бетон; Площадь: 1038.8 кв.м; Конструктивные особенности: Вместимость 2000 (1800) тонн. Состоит из сборных железобетонных плит размером 1,5*3,0м и трапециодальных контрфорсов. Стены траншеи обвалованы грунтом. Внутренние поверхности стен и днище покрыты слоем битумно-полимерной мастики. Тип отделки:побелено; Материал покрытия (основания): Песчано-гравийная смесь, Щебень;
АО ий " от 1997	1.5	в5	Траншея для хранения силоса (сенажа) вместимостью 2000 (1800) тонн	Материал дна: Бетон; Площадь: 1037.7 кв.м; Конструктивные особенности: Вместимость 2000 (1800) тонн. Состоит из сборных железобетонных плит размером 1,5*3,0м и трапециодальных контрфорсов. Стены траншеи обвалованы грунтом. Внутренние поверхности стен и днище покрыты слоем битумно-полимерной мастики. Тип отделки:побелено; Материал покрытия (основания): Песчано-гравийная смесь, Щебень;
	1.6	в6	Траншея для хранения силоса (сенажа) вместимостью 2000 (1800) тонн	Материал дна: Бетон; Площадь: 1046.2 кв.м; Конструктивные особенности: Вместимость 2000 (1800) тонн. Состоит из сборных железобетонных плит размером 1,5*3,0м и трапециодальных контрфорсов. Стены траншеи обвалованы грунтом. Внутренние поверхности стен и днище покрыты слоем битумно-полимерной мастики. Тип отделки:побелено; Материал покрытия (основания): Песчано-гравийная смесь, Щебень;
териал смесь,	1.7	в7	Траншея для хранения силоса (сенажа) вместимостью 2000 (1800) тонн	Материал дна: Бетон; Площадь: 1036.8 кв.м; Конструктивные особенности: Вместимость 2000 (1800) тонн. Состоит из сборных железобетонных плит размером 1,5*3,0м и трапециодальных контрфорсов. Стены траншеи обвалованы грунтом. Внутренние поверхности стен и днище покрыты слоем битумно-полимерной мастики. Тип отделки:побелено; Материал покрытия (основания): Щебень, Песчано-гравийная смесь;

Подпись исполнителя

3. Сведения об обследованиях

Дата(ы) (период(ы)) обследования	Описание	Инициалы, фамилия исполнителей
1	2	3
04.10.2022	Составление технического паспорта без обследования. Признаки самовольного строительства: Нет	А. А. Рубан

4. Перечень приложений

№ п/п	Наименование приложения	Дата составления	Листов
1	2	3	4
1	Ситуационный план	10.10.2022	11

Примечание: Объект строительства «Предприятие по производству молока на 1100 голов с выращиванием ремонтного молодняка на 1300 скотомест в д.Малое Черное ОАО «Шкловский агросервис» Шкловского района» разделён на 2 пусковых комплекса. Траншеи для хранения силоса (сенажа) вместимостью 2000 (1800) т 7 шт. входят в состав первого пускового комплекса.

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

Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь

Республиканское унитарное предприятие "Могилевское агентство по государственной регистрации и земельному кадастру"

Горецкий филиал

Шкловское бюро

СВИДЕТЕЛЬСТВО (УДОСТОВЕРЕНИЕ) № 725/533-33091 о государственной регистрации

По заявлению от 06 января 2023 года № 83/23:533

в отношении **капитального строения** с инвентарным номером 725/С-19904, расположенного по адресу: Могилевская обл., Шкловский р-н, Старошкловский с/с, северо-восточнее д. Малое Черное, траншеи, площадь - 7275.9 кв.м., назначение - Сооружение специализированное складов, хранилищ, наименование - Траншеи для хранения силоса (сенажа) вместимостью 2000 (1800) т 7 шт.

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 "Шкловский агросервис" (форма собственности - частная).

Приложение: нет.

Примечание: нет.

Свидетельство составлено 11 января 2023 года Регистратор Морозова Елена Васильевна 533

М.П.

помиись) Лист 1 из 1