

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)

Наименование: Траншеи для хранения силоса (сенажа) вместимостью 2000 (1800) т
7 шт.

Назначение: 3 11 00 - Сооружение специализированное складов, хранилищ

Инвентарный номер: 725/С- 19904

Адрес (местонахождение): Республика Беларусь, Могилевская обл., Шкловский р-н,
Старошкловский с/с, северо-восточнее д.Малое Черное, траншеи

Составлен по состоянию на: 04.10.2022

Составил 13.12.2022
(дата)

А.А. Рубан
(инициалы, фамилия)

Уполномоченное должностное лицо 13.12.2022
(дата)

С.А. Котиков
(инициалы, фамилия)



Отметки

1. Общие сведения о сооружении

1.1. Перечень составных элементов сооружения

№ п/п	Литер	Наименование	Страница
1	2	3	4
1	В	Траншеи для хранения силоса (сенажа) вместимостью 2000 (1800) т 7 шт.	2
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
6	в5	Траншея для хранения силоса (сенажа) вместимостью 2000 (1800) тонн	3
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
1	2
1. Дата приемки в эксплуатацию	01.12.2010
2. Год постройки	-
3. Площадь, кв.м	7275.9
4. Физический износ, %	15

1.3. Сведения о стоимости

Вид стоимости	Дата определения	Стоимость, руб.	Документ о стоимости
1	2	3	4
Первоначальная (переоцененная) стоимость	11.07.22	720046.19	Справка ОАО "Шкловский агросервис" от 12.07.2022 № 1997

1.4. Сведения о земельных участках

Кадастровый номер	Площадь, га
1	2
725882800001000130	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.;

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
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;
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;
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;
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;
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;
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;

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	1

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

