

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) № 725/533-34447  
о государственной регистрации

По заявлению от 03 августа 2023 года № 2361/23:533

В отношении **капитального строения** с инвентарным номером 725/С-20133, расположенного по адресу: Могилевская обл., Шкловский р-н, 17, сеть электроснабжения, протяжённость - 1309.2 м, назначение - Сооружение специализированное энергетики, наименование - Сети 0,4 кВ

**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 03 августа 2023 года

Регистратор Морозова Елена Васильевна 533



Лист 1 из 1



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
Дрибинское бюро Горецкого филиала Республиканского унитарного предприятия  
"Могилевское агентство по государственной регистрации и земельному кадастру"

РЕЕСТР АДРЕСОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

СПРАВКА № 285543  
*о присвоении адреса*

Уникальный идентификатор адреса: 7895654

Адрес объекта: Республика Беларусь, Могилевская обл., Шкловский р-н, 17, сеть электроснабжения

Вид объекта: Капитальное строение (линейное сооружение)

Вид линейного сооружения: сеть электроснабжения

Статус адреса: Актуальный

Дата регистрации адреса: 12.06.2023

Основание присвоения (изменения, прекращения существования) адреса: *Выполнение работ по присвоению, изменению, прекращению существования адресов*

Документы, являющиеся основанием для регистрации адреса: *Инструкция о порядке ведения адресной системы, утвержденная постановлением Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь (Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь) от 15.08.2012 № 27*

Состояние адреса: Адрес зарегистрирован

Специалист по технической инвентаризации 1-й категории  
12.06.2023



м.п. Павлов А. Г.

## 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: Сети 0,4 кВ

Назначение: 3 08 00 - Сооружение специализированное энергетики

Инвентарный номер: - 7257С - 20133

Адрес (местонахождение): Республика Беларусь, Могилевская обл., Шкловский р-н, 17, сеть электроснабжения

Составлен по состоянию на: 29.05.2023

Составил 20.07.2023  
(дата)

Уполномоченное должностное лицо 20.07.2023  
(дата)

А.Г. Павлов  
(инициалы, фамилия)

А.Г. Павлов  
(инициалы, фамилия)

Отметки



## 1. Общие сведения о сооружении

## 1.1. Перечень составных элементов сооружения

| № п/п | Литер | Наименование                  | Страница |
|-------|-------|-------------------------------|----------|
| 1     | 2     | 3                             | 4        |
| 1     | Н     | Сети 0,4 кВ                   | 2        |
| 2     | н1    | Участок линии электропередачи | 2        |
| 3     | н2    | Участок линии электропередачи | 4        |
| 4     | н3    | Участок линии электропередачи | 4        |
| 5     | н4    | Участок линии электропередачи | 4        |

## 1.2. Общие характеристики сооружения

| Наименование характеристики и ее единица измерения | Значение характеристики |
|--|-------------------------|
| 1  | 2                       |
| 1. Вид инженерной сети                             | Сеть электроснабжения   |
| 2. Год постройки                                   | -                       |
| 3. Дата приемки в эксплуатацию                     | 01.12.2010              |
| 4. Протяженность линейного сооружения, м           | 1309.2                  |
| 5. Рабочее напряжение                              | 0,4 киловольт           |
| 6. Физический износ, %                             | 63                      |
| 7. Протяженность подземной прокладки, м            | 1309.19                 |

## 1.3. Сведения о стоимости

| Вид стоимости        | Дата определения | Стоимость, руб. | Документ о стоимости                                    |
|----------------------|------------------|-----------------|---|
| 1                    | 2                | 3               | 4   |
| Остаточная стоимость | 22.08.22         | 46049.66        | Справка ОАО "Шкловский агросервис" от 23.08.2022 № 2208 |

## 1.4. Сведения о земельных участках

| Кадастровый номер | Площадь, га |
|-------------------|-------------|
| 1                 | 2           |
|                   |             |

## 2. Характеристики составных (конструктивных) элементов сооружения

| № п/п | Литер | Наименование                  | Характеристики   |
|-------|-------|-------------------------------|--|
| 1     | 2     | 3                             | 4  |
| 1     | Н     | Сети 0,4 кВ                   | Рабочее напряжение: 0,4 киловольт; Протяженность подземной прокладки: 1309.19 м; Границы: от ТП-677 до артскважин и зданий МТК Черное; Длина кабеля: 4124.67 м; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность линейного сооружения: 1309.19 м; Вид инженерной сети: Сеть электроснабжения; |
| 1.1   | н1    | Участок линии электропередачи | Рабочее напряжение: 0,4 киловольт; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Вид инженерной сети: Сеть электроснабжения;   |
| 1.1.1 | -     | Кабель                        | Марка: АВББШв 4*120; Границы: от ТП-677 до ДМБ; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 191.00 м; Протяженность: 95.50 м;   |

| № п/п  | Литер | Наименование                        | Характеристики   |
|--------|-------|-------------------------------------|--|
| 1      | 2     | 3                                   | 4  |
| 1.1.2  | -     | Кабель                              | Марка: АВБ6Шв 4*70; Границы: от ТП-677 до блока вспомогательных помещений, от ТП-677 до Телятника; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 835.44 м; Протяженность: 294.72 м;   |
| 1.1.3  | -     | Кабель                              | Марка: АВБ6Шв 4*50; Границы: от ТП-677 до скважин, от ТП-677 до здания молодняка, от ТП-677 до насосной станции пожарного водоснабжения; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 3010.58 м; Протяженность: 1034.03 м;   |
| 1.1.4  | -     | Кабель                              | Марка: АВБ6Шв 4*40; Границы: от скважины до водонапорной башни; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 27.43 м; Протяженность: 27.43 м;  |
| 1.1.5  | -     | Кабель                              | Марка: АВБ6Шв 4*35; Границы: от здания молодняка до здания нетелей; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 33.12 м; Протяженность: 16.56 м;  |
| 1.1.6  | -     | Защитное устройство инженерной сети | Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ);<br>Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на входе в ДМБ, вблизи насосной станции пожарного водоснабжения; Диаметр: 100 мм; Длина: 6.00 м;<br>Вид защитного устройства: Футляр (кожух);<br>Количество: 4 шт.;  |
| 1.1.7  | -     | Защитное устройство инженерной сети | Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ);<br>Материал: Асбестоцемент; Местоположение: переход через дорогу к ДМБ; Диаметр: 100 мм; Длина: 18.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 2 шт.;  |
| 1.1.8  | -     | Защитное устройство инженерной сети | Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ);<br>Материал: Асбестоцемент; Местоположение: переход через проезд вблизи ТП-677, переход через съезд с дороги; Диаметр: 100 мм; Длина: 9.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 4 шт.;   |
| 1.1.9  | -     | Защитное устройство инженерной сети | Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ);<br>Материал: Асбестоцемент; Местоположение: переход через съезд с дороги; Диаметр: 100 мм; Длина: 12.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 4 шт.;  |
| 1.1.10 | -     | Защитное устройство инженерной сети | Материал: Кирпичи; Местоположение: прокладка кабеля от ТП-677; Длина: 10.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 1 шт.;  |
| 1.1.11 | -     | Защитное устройство инженерной сети | Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ);<br>Материал: Асбестоцемент; Местоположение: вблизи блока вспомогательных помещений, вблизи здания молодняка, переход через водопровод вблизи водонапорной башни; Диаметр: 100 мм; Длина: 3.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 16 шт.; |
| 1.1.12 | -     | Защитное устройство инженерной сети | Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ);<br>Материал: Асбестоцемент; Местоположение: вблизи блока вспомогательных помещений, переход через дорогу; Диаметр: 100 мм; Длина: 15.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 4 шт.;  |

| № п/п  | Литер | Наименование                        | Характеристики  |
|--------|-------|-------------------------------------|---|
| 1      | 2     | 3                                   | 4   |
| 1.1.13 | -     | Защитное устройство инженерной сети | Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ);<br>Материал: Асбестоцемент; Местоположение: переход через проезд вблизи телятника, переход через проезд вблизи здания молодняка; Диаметр: 100 мм; Длина: 21.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 4 шт.;                          |
| 1.1.14 | -     | Защитное устройство инженерной сети | Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ);<br>Материал: Асбестоцемент; Местоположение: переход через проезд от здания молодняка до здания нетелей; Диаметр: 100 мм; Длина: 16.50 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 2 шт.;   |
| 1.1.15 | -     | Защитное устройство инженерной сети | Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ);<br>Материал: Асбестоцемент; Местоположение: переход через проезд вблизи здания нетелей; Диаметр: 100 мм; Длина: 10.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 2 шт.;   |
| 1.2    | н2    | Участок линии электропередачи       | Рабочее напряжение: 0,4 киловольт;<br>Протяженность подземной прокладки: 8.96 м;<br>Границы: от ДМБ до Станции перекачки стоков;<br>Длина кабеля: 8.96 м; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность линейного сооружения: 8.96 м; Вид инженерной сети: Сеть электроснабжения; |
| 1.2.1  | -     | Кабель                              | Марка: АВББШв 4*35; Границы: от ДМБ до Станции перекачки стоков; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 8.96 м; Протяженность: 8.96 м;  |
| 1.2.2  | -     | Защитное устройство инженерной сети | Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ);<br>Материал: Асбестоцемент; Местоположение: вблизи станции перекачки стоков и ДМБ; Диаметр: 100 мм; Длина: 9.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 1 шт.;   |
| 1.3    | н3    | Участок линии электропередачи       | Рабочее напряжение: 0,4 киловольт;<br>Протяженность подземной прокладки: 9.06 м;<br>Границы: от ДМБ до Котельной; Длина кабеля: 9.06 м; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность линейного сооружения: 9.06 м; Вид инженерной сети: Сеть электроснабжения;                   |
| 1.3.1  | -     | Кабель                              | Марка: АВББШв 4*35; Границы: от ДМБ до Котельной; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 9.06 м; Протяженность: 9.06 м;   |
| 1.3.2  | -     | Защитное устройство инженерной сети | Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ);<br>Материал: Асбестоцемент; Местоположение: вблизи котельной и ДМБ; Диаметр: 100 мм; Длина: 9.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 1 шт.;  |
| 1.4    | н4    | Участок линии электропередачи       | Рабочее напряжение: 0,4 киловольт;<br>Протяженность подземной прокладки: 9.08 м;<br>Границы: от ДМБ до Котельной; Длина кабеля: 9.08 м; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Протяженность линейного сооружения: 9.08 м; Вид инженерной сети: Сеть электроснабжения;                   |
| 1.4.1  | -     | Кабель                              | Марка: АВББШв 4*35; Границы: от ДМБ до Станции перекачки стоков; Способ прокладки (установки): Подземный в грунте; Длина: 9.08 м; Протяженность: 9.08 м;  |

| № п/п | Литер | Наименование                        | Характеристики  |
|-------|-------|-------------------------------------|---|
| 1     | 2     | 3                                   | 4   |
| 1.4.2 | -     | Защитное устройство инженерной сети | Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ);<br>Материал: Асбестоцемент; Местоположение:<br>вблизи котельной и ДМБ; Диаметр: 100 мм; Длина:<br>9.00 м; Вид защитного устройства: Футляр<br>(кожух); Количество: 1 шт.; |

### 3. Сведения об обследованиях

| Дата(ы)<br>(период(ы))<br>обследования | Описание   | Инициалы, фамилия исполнителей |
|--|--|--------------------------------|
| 1                                      | 2  | 3                              |
| 29.05.2023                             | Составлен технический паспорт без обследования. Признаки самовольного строительства: Нет | А. Г. Павлов                   |

### 4. Перечень приложений

| № п/п | Наименование приложения | Дата составления | Листов |
|-------|-------------------------|------------------|--------|
| 1     | 2                       | 3                | 4      |
| 1     | Ситуационный план       | 14.06.2023       | 1      |

Примечание: Объект строительства «Предприятие по производству молока на 1100 коров с выращиванием ремонтного молодняка на 1300 скотомест в д. Малое Черное ОАО «Шкловский агросервис» Шкловского района» разделён на 2 пусковых комплекса. Сети 0,4 кВ входят в состав 1 пускового комплекса. Техническая инвентаризация сооружения проводилась при закрытых траншеях с участием специалиста эксплуатирующей организации с указанием на местности характерных точек и характеристик сооружения и по материалам, предоставленным заказчиком.

Строка «Инвентарный номер» не заполнена по причине его отсутствия на момент составления итогового технического документа. Инвентарный номер присваивается при государственной регистрации создания объекта недвижимого имущества и указывается в свидетельстве (удостоверении) о государственной регистрации.

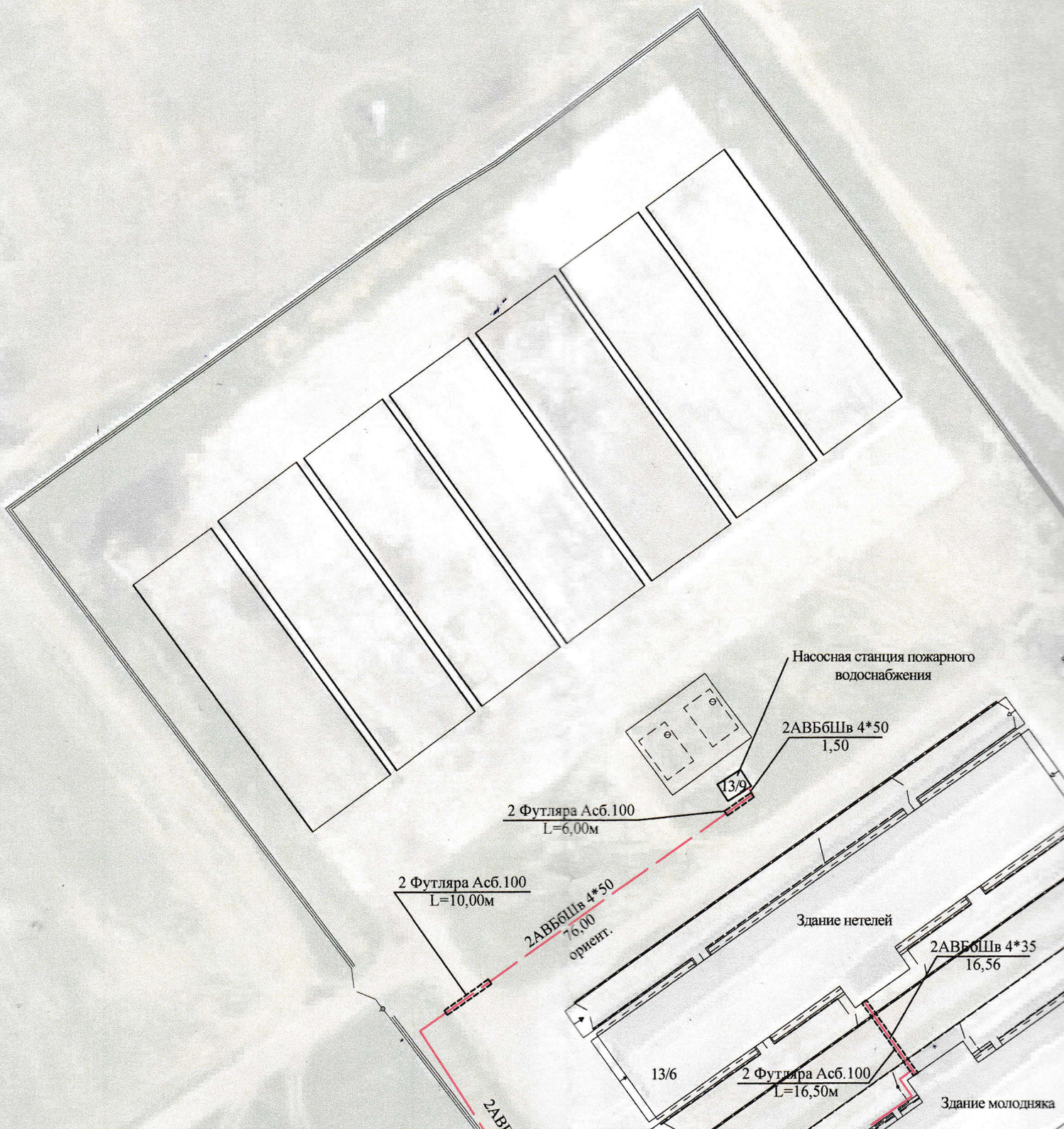


2 Футляра Асб.100  
L=12,00м

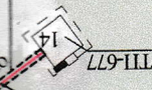
2 Футляра Асб.100  
L=9,00м

2 АВББШв 4\*50  
364,96 ориент.

# Ситуационный план



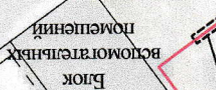
2 Футьяра Асб.100  
L=9,00м  
Футьяр Кирп.  
L=10,00м



2АВБШЦ 4\*120  
4АВБШЦ 4\*70  
6АВБШЦ 4\*50  
14,00

4АВБШЦ 4\*70  
105,00  
опреит.

37,50  
АВБШЦ 4\*70



2 Футьяра Асб.100  
L=15,00м

4АВБШЦ 4\*70  
6АВБШЦ 4\*50  
4,00

10 Футьяра Асб.100  
L=3,00м

4АВБШЦ 4\*70  
49,15

2 Футьяра Асб.100  
L=21,00м



85,07  
2АВБШЦ 4\*70

2 Футьяра Асб.100  
L=21,00м



2АВБШЦ 4\*50  
78,35

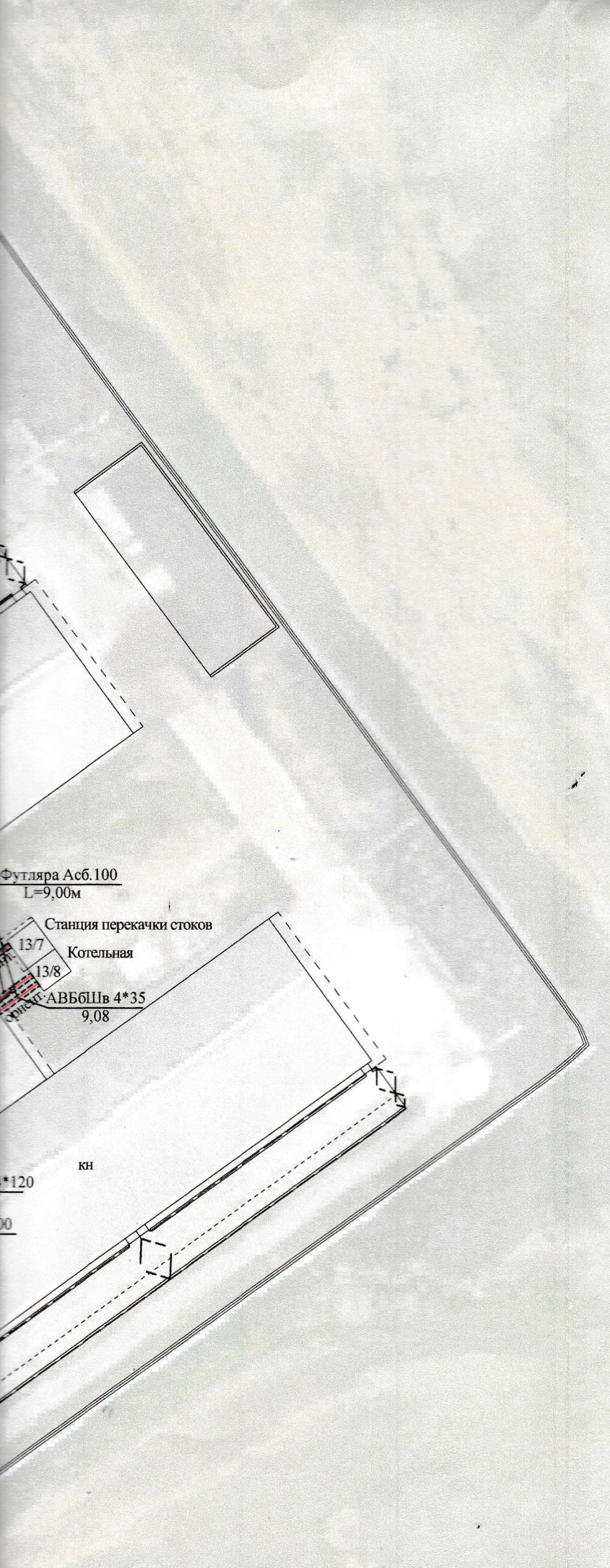
4АВБШЦ 4\*50  
13,93

4 Футьяра Асб.100  
L=3,00м

2АВБШЦ 4\*50  
107,07  
опреит.

н1





Условные обозначения:

- Н - Сети 0,4 кВ
- n1- участок линии электропередач
- n2- участок линии электропередач
- n3- участок линии электропередач
- n4- участок линии электропередач
- - - - - футляр

|  |                   |          |
|--|-------------------|----------|
| Шкловское бюро Горецкого филиала<br>РУП "Могилевское агентство по государственной регистрации и<br>кадастру" |                   |          |
| Сети 0,4 кВ  |                   |          |
| Республика Беларусь, Могилевская обл.,<br>Шкловский р-н, 17, сеть электроснабжения                           |                   |          |
| Система координат: 1963 года   |                   |          |
| Составлен по состоянию на: 29 мая 2023г.   |                   |          |
| Масштаб  | Лист 1            | Листов 1 |
| 1:1000   | Инициалы, Фамилия | Подпись  |
| Составил   | А.Г. Павлов       |          |
| Оформил  | А.Г. Павлов       |          |
| Проверил   | С.А. Котиков      |          |
|  |                   |          |

2 Футляра Асб.100  
L=15,00м

н1

2 АВБШв 4\*50  
107,07  
ориент.

4 Футляра Асб.100  
L=3,00м

4 АВБШв 4\*50  
13,93

