

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); Материал: Асбестоцемент; Местоположение: на входе в ДМБ, вблизи насосной станции пожарного водоснабжения; Диаметр: 100 мм; Длина: 6.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 4 шт.;
1.1.7	-	Защитное устройство инженерной сети	Тип диаметра: Диаметр номинальный (DN, ДУ); 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); 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); 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); 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); 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); 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); 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); 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; Протяженность подземной прокладки: 8.96 м; Границы: от ДМБ до Станции перекачки стоков; 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); 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; Протяженность подземной прокладки: 9.06 м; 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); 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; Протяженность подземной прокладки: 9.08 м; 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); Материал: Асбестоцемент; Местоположение: вблизи котельной и ДМБ; Диаметр: 100 мм; Длина: 9.00 м; Вид защитного устройства: Футляр (кожух); Количество: 1 шт.;

3. Сведения об обследованиях

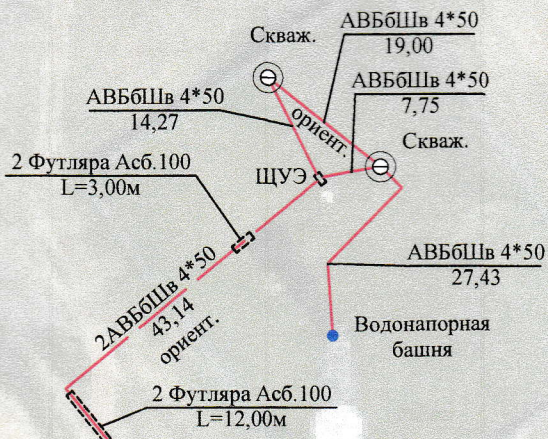
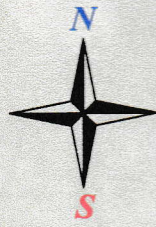
Дата(ы) (период(ы)) обследования	Описание	Инициалы, фамилия исполнителей
1	2	3
29.05.2023	Составлен технический паспорт без обследования. Признаки самовольного строительства: Нет	А. Г. Павлов

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.

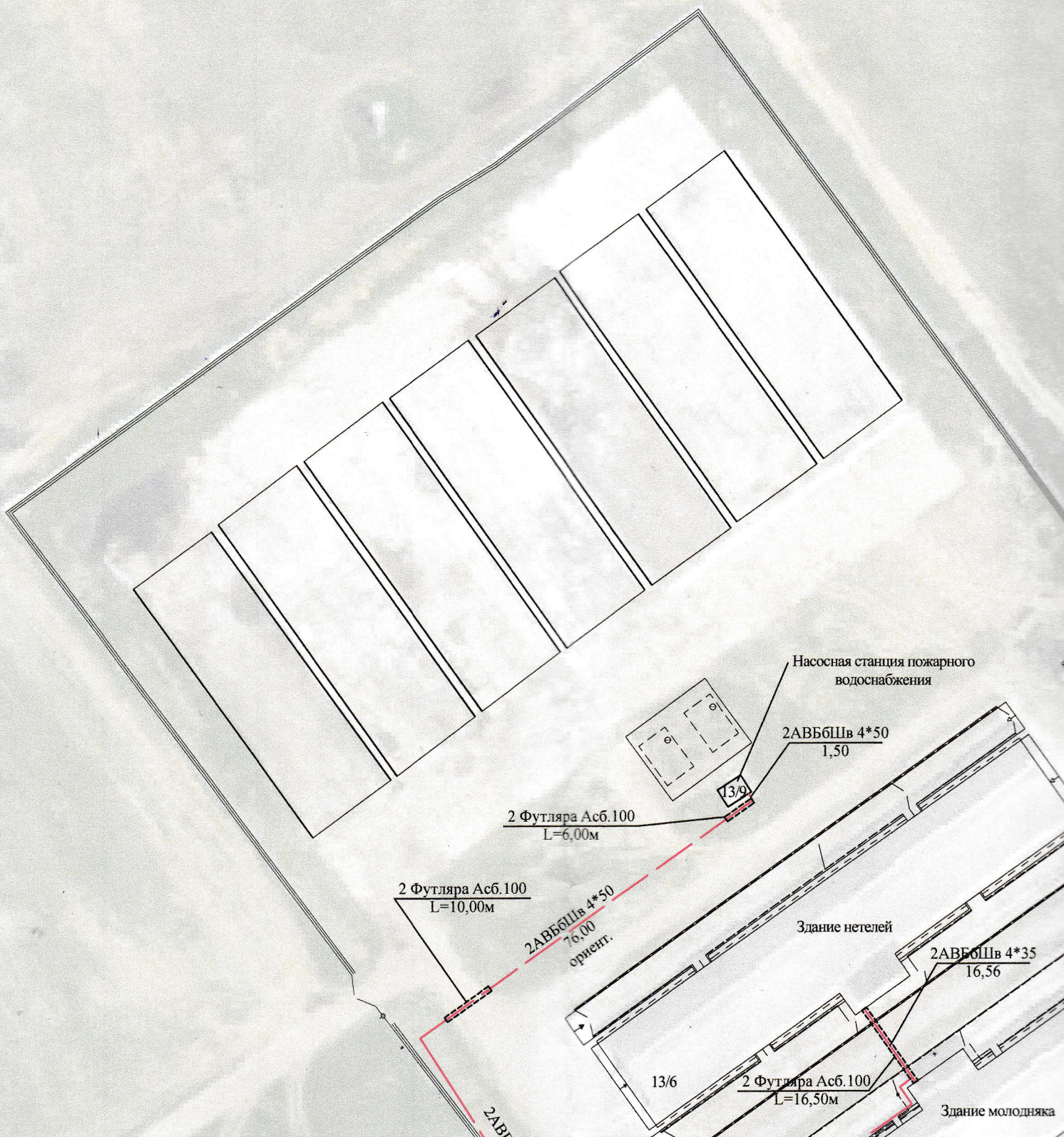


2 Футляра Асб.100
L=12,00м

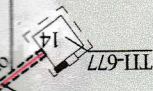
2 Футляра Асб.100
L=9,00м

2 АВББШв 4*50
364,96
орент.

Ситуационный план

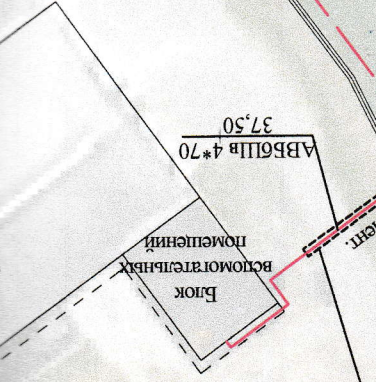


2 Футьяра Асб.100
L=9,00м
Футьяр Кирп.
L=10,00м



2АВВБШВ 4*120
4АВВБШВ 4*70
6АВВБШВ 4*50
14,00

4АВВБШВ 4*70
105,00
опреит.

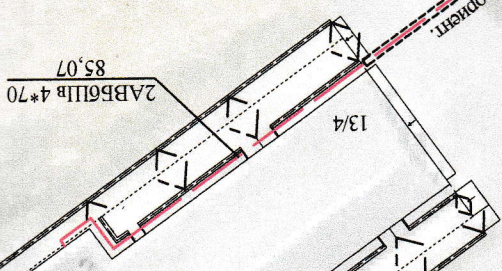


2 Футьяра Асб.100
L=15,00м

4АВВБШВ 4*70
6АВВБШВ 4*50
4,00
10 Футьяра Асб.100
L=3,00м

4АВВБШВ 4*70
49,15

2 Футьяра Асб.100
L=21,00м



2АВВБШВ 4*70
85,07

2 Футьяра Асб.100
L=21,00м

2АВВБШВ 4*50
78,35

4 Футьяра Асб.100
L=3,00м
4АВВБШВ 4*50
13,93

2АВВБШВ 4*50
107,07
опреит.

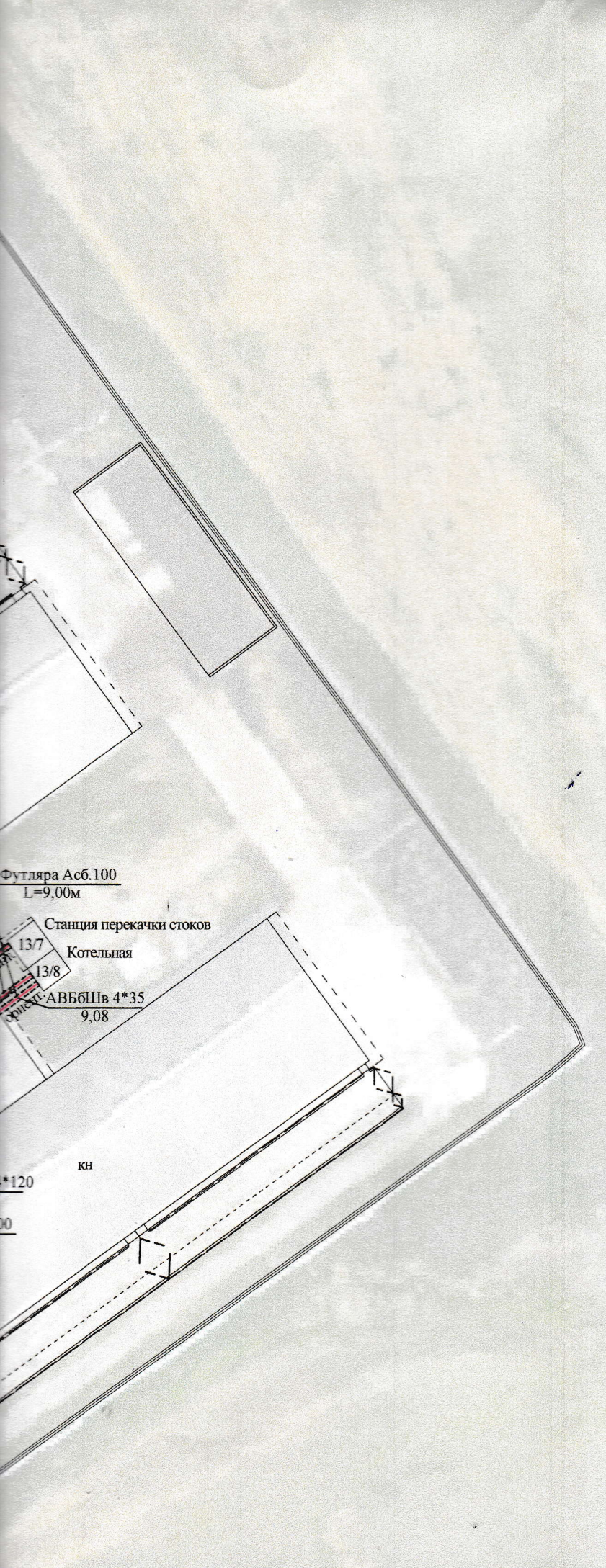
опреит.

13/5

13/4

н1

14



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 РУП "Могилевское агентство по государственной регистрации и кадастру"		
Сети 0,4 кВ		
Республика Беларусь, Могилевская обл., 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

