

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
на сооружениеРеспубликанское унитарное предприятие "Минское городское агентство по государственной
регистрации и земельному кадастру"

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

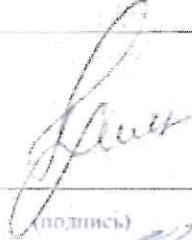


Наименование: Склад резервного топлива

Назначение: 3 11 00 - Сооружение специализированное складов, хранилищ

Инвентарный номер: 500/С-

Адрес (местонахождение): 220073, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Тимирязева, 29/49

Составлен по состоянию на: 12.07.2021

Составил	<u>15.07.2021</u> (дата)	 (подпись)	<u>К.С. Гулаков</u> (инициалы, фамилия)
Проверил	<u>15.07.2021</u> (дата)	 (подпись)	<u>Е.Д. Кучук</u> (инициалы, фамилия)
Уполномоченное должностное лицо	<u>15.07.2021</u> (дата)	 (подпись)	<u>Е.Д. Кучук</u> (инициалы, фамилия)

М.П.

Отметки

1. Общие сведения о сооружении

1.1. Перечень составных элементов сооружения

№ п/п	Литер	Наименование	Страница
1	2	3	4
1	A	Склад резервного топлива	2
2	a2	Паропровод	2
3	a3	Мазутопровод	4
4	a4	Резервуар №1	5
5	a5	Резервуар №2	5
6	a6	Эстакада	5
7	a1(A1/к)	Мазутонасосная	5

1.2. Общие характеристики сооружения

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
1	2
1. Протяженность линейного сооружения, м	-
2. Площадь, кв.м	-
3. Высота, м	-
4. Размер(ы), м	-
5. Объем, куб.м	-
6. Год постройки	1973
7. Дата приемки в эксплуатацию	-
8. Физический износ, %	65

1.3. Сведения о стоимости

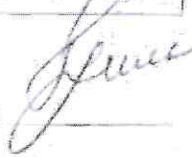
Вид стоимости	Дата определения	Стоимость, руб.	Документ о стоимости
1	2	3	4
Нет сведений	-	-	-

1.4. Сведения о земельных участках

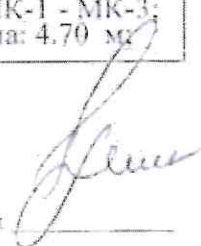
Кадастровый номер	Площадь, га
1	2
5000000000006000479	16.6882

2. Характеристики составных (конструктивных) элементов сооружения

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1	A	Склад резервного топлива	Год постройки: 1973; Физический износ: 65 %;
1.1	a2	Паропровод	Протяженность подземной прокладки: 123.90 м; Границы: мазутонасосная - эстакада; Количество камер: 3 шт.; Длина трубопровода: 247.80 м; Протяженность линейного сооружения: 123.90 м; Вид инженерной сети: Сеть паропровода; Физический износ: 65 %;
1.1.1	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Сталь; Границы: мазутонасосная - резервуар №1; Глубина прокладки: 5.20 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 32 мм; Длина: 20.10 м; Протяженность: 20.10 м; Количество: 1 шт.;



№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1.1.1. 1	-	Канал	Материал: Железобетон; Границы: мазутонасосная - резервуар №1; Тип сечения: Прямоугольное; Длина: 20.10 м;
1.1.2	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Сталь; Границы: мазутонасосная - резервуар №1; Глубина прокладки: 5.20 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 45 мм; Длина: 20.10 м; Количество: 1 шт.;
1.1.3	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Сталь; Границы: мазутонасосная - резервуар №2; Глубина прокладки: 5.20 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 32 мм; Длина: 42.25 м; Протяженность: 42.25 м; Количество: 1 шт.;
1.1.3. 1	-	Канал	Материал: Железобетон; Границы: мазутонасосная - резервуар №2; Тип сечения: Прямоугольное; Длина: 42.25 м;
1.1.4	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Сталь; Границы: мазутонасосная - резервуар №2; Глубина прокладки: 5.20 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 45 мм; Длина: 42.25 м; Количество: 1 шт.;
1.1.5	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Сталь; Границы: мазутонасосная - МК-1; Глубина прокладки: 5.20 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 57 мм; Длина: 45.30 м; Протяженность: 45.30 м; Количество: 1 шт.;
1.1.5. 1	-	Канал	Материал: Железобетон; Границы: мазутонасосная - МК-1; Тип сечения: Прямоугольное; Длина: 42.20 м;
1.1.6	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Сталь; Границы: мазутонасосная - МК-1; Глубина прокладки: 5.20 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 108 мм; Длина: 45.30 м; Количество: 1 шт.;
1.1.7	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Сталь; Границы: МК-1 - МК-2; Глубина прокладки: 1.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 32 мм; Длина: 13.00 м; Протяженность: 6.50 м; Количество: 2 шт.;
1.1.7. 1	-	Канал	Материал: Железобетон; Границы: МК-1 - МК-2; Тип сечения: Прямоугольное; Длина: 4.70 м;
1.1.8	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Сталь; Границы: МК-2 - резервуар №1; Глубина прокладки: 1.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 32 мм; Длина: 1.60 м; Протяженность: 0.80 м; Количество: 2 шт.;
1.1.9	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Сталь; Границы: МК-1 - МК-3; Глубина прокладки: 1.00 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 32 мм; Длина: 13.00 м; Протяженность: 6.50 м; Количество: 2 шт.;
1.1.9. 1	-	Канал	Материал: Железобетон; Границы: МК-1 - МК-3; Тип сечения: Прямоугольное; Длина: 4.70 м;



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Республиканское унитарное предприятие "Минское городское агентство по государственной
регистрации и земельному кадастру"
РЕЕСТР АДРЕСОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

СПРАВКА № 517364
о присвоении адреса

Лицо, получившее сведения: *Открытое акционерное общество "МИНСКИЙ ЗАВОД
ОТОПИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ"*

Уникальный идентификатор адреса: 6928401

Адрес объекта: 220073, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Тимирязева, 29/49

Предыдущий адрес: отсутствует

Вид объекта: капитальное строение

Дата регистрации адреса: 15.07.2021

Основание присвоения адреса: *Техническая инвентаризация*

Документы, являющиеся основанием для регистрации адреса: *Иной документ (Открытое
акционерное общество "МИНСКИЙ ЗАВОД ОТОПИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ"); заказ на
выполнение работ от 01.06.2021 № 2330*

Состояние адреса: Адрес зарегистрирован

Иные сведения об адресе: *склад резервного топлива*

Инженер
15.07.2021



И. В. Рабушко