

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

Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь
РУП "Минское областное агентство по государственной регистрации и
земельному кадастру"
Молодечненский филиал

СВИДЕТЕЛЬСТВО (УДОСТОВЕРЕНИЕ) № 630/1048-6451
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

По заявлению № 12825/19:1048 от 25 июля 2019 года

в отношении **капитального строения** с инвентарным номером
630/С-79669, расположенного по адресу: Минская обл.,
Молодечненский р-н, г. Молодечно, ул. Вокзальная, протяженность -
4.1 кв.м., назначение - Сооружение специализированное
водохозяйственного назначения, наименование - Водопроводные сети

произведена государственная регистрация:

1. создания эксплуатируемого капитального строения;
2. возникновения права собственности на капитальное
строение, правообладатель - юридическое лицо, резидент Республики
Беларусь Открытое акционерное общество "ДОРОРС".

Приложения: нет

Примечания: нет

Свидетельство составлено 31 июля 2019 года

Регистратор *Литвиненко Марина Геннадьевна* 1048

М.П.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на сооружение

Молодечненский филиал Республиканского унитарного предприятия "Минское областное агентство
по государственной регистрации и земельному кадастру"

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

Наименование: Водопроводные сети

Назначение: 3 09 00 - Сооружение специализированное водохозяйственного назначения

Инвентарный номер: 630/С- 79669

Адрес (местонахождение): Республика Беларусь, Минская обл., Молодечненский р-н, г. Молодечно, ул. Вокзальная

Составлен по состоянию на: 10.07.2019

Составил 17.07.2019
(дата)

(подпись)

Е.Г. Пинчук
(инициалы, фамилия)

Проверил 17.07.2019
(дата)

(подпись)

А.В. Корякин
(инициалы, фамилия)

Уполномоченное должностное лицо 17.07.2019
(дата)

А.В. Корякин
(инициалы, фамилия)

Отметки



Тех. паспорт на сооружение водопроводных сетей. Диаметр: 4,10 м; Способ прокладки (установка): Подземные. Протяженность линейного сооружения: 4,10 м. Вид инженерной сети: Сеть водоснабжения. Материал трубопровода: Полиэтилен (ПЭ);

Тех. паспорт на сооружение водопроводных сетей. Диаметр: 4,10 м; Способ прокладки (установка): Подземные. Протяженность линейного сооружения: 4,10 м. Вид инженерной сети: Сеть водоснабжения. Материал трубопровода: Полиэтилен (ПЭ);

Тех. паспорт на сооружение водопроводных сетей. Диаметр: 4,10 м; Способ прокладки (установка): Подземные. Протяженность линейного сооружения: 4,10 м. Вид инженерной сети: Сеть водоснабжения. Материал трубопровода: Полиэтилен (ПЭ);

1. Общие сведения о сооружении

1.1. Перечень составных элементов сооружения

№ п/п	Литер	Наименование	Страница
1	2	3	4
1	A	Водопроводные сети	2

1.2. Общие характеристики сооружения

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
1	2
1. Вид инженерной сети	Сеть водоснабжения
2. Год постройки	1996
3. Дата приемки в эксплуатацию	-
4. Протяженность линейного сооружения, м	4.1
5. Количество трубопроводной арматуры, шт.	1
6. Физический износ, %	40
7. Длина трубопровода, м	4.10
8. Протяженность подземной прокладки, м	4.10

1.3. Сведения о стоимости

Вид стоимости	Дата определения	Стоимость, руб.	Документ о стоимости
1	2	3	4
Остаточная стоимость	01.06.19	163.31	Справка о балансодержателе и балансовой стоимости Открытое акционерное общество «ДОРОС» от 06.06.2019 № 32

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	A	Водопроводные сети	Количество трубопроводной арматуры: 1 шт.; Протяженность подземной прокладки: 4.10 м; Границы: От колодца ВпК-3 (сущ.) до здания кулинарного цеха; Примечание: Количество вводов - 1 шт.; Колодец ВпК-3 существующий иного пользователя; Источник питания: Распределительная водопроводная сеть; Длина трубопровода: 4.10 м; Способ прокладки (установки): Подземные; Протяженность линейного сооружения: 4.10 м; Вид инженерной сети: Сеть водоснабжения; Материал трубопровода: Полиэтилен (ПЭ);
1.1	-	Трубопровод	Тип диаметра: Наружный; Материал: Полиэтилен (ПЭ); Границы: От колодца ВпК-3 (сущ.) до здания кулинарного цеха; Примечание: колодец залит; Способ прокладки (установки): Подземные; Диаметр: 25 мм; Длина: 4.10 м; Протяженность: 4.10 м; Количество: 1 шт.;

№ п/п	Литер	Наименование	Характеристики
1	2	3	4
1.2	-	Трубопроводная арматура	Тип диаметра: Внутренний; Местоположение: ВпК-3 (сущ.); Тип привода: Ручной; Тип трубопроводной арматуры: Задвижка; Диаметр: 20 мм; Количество: 1 шт.;

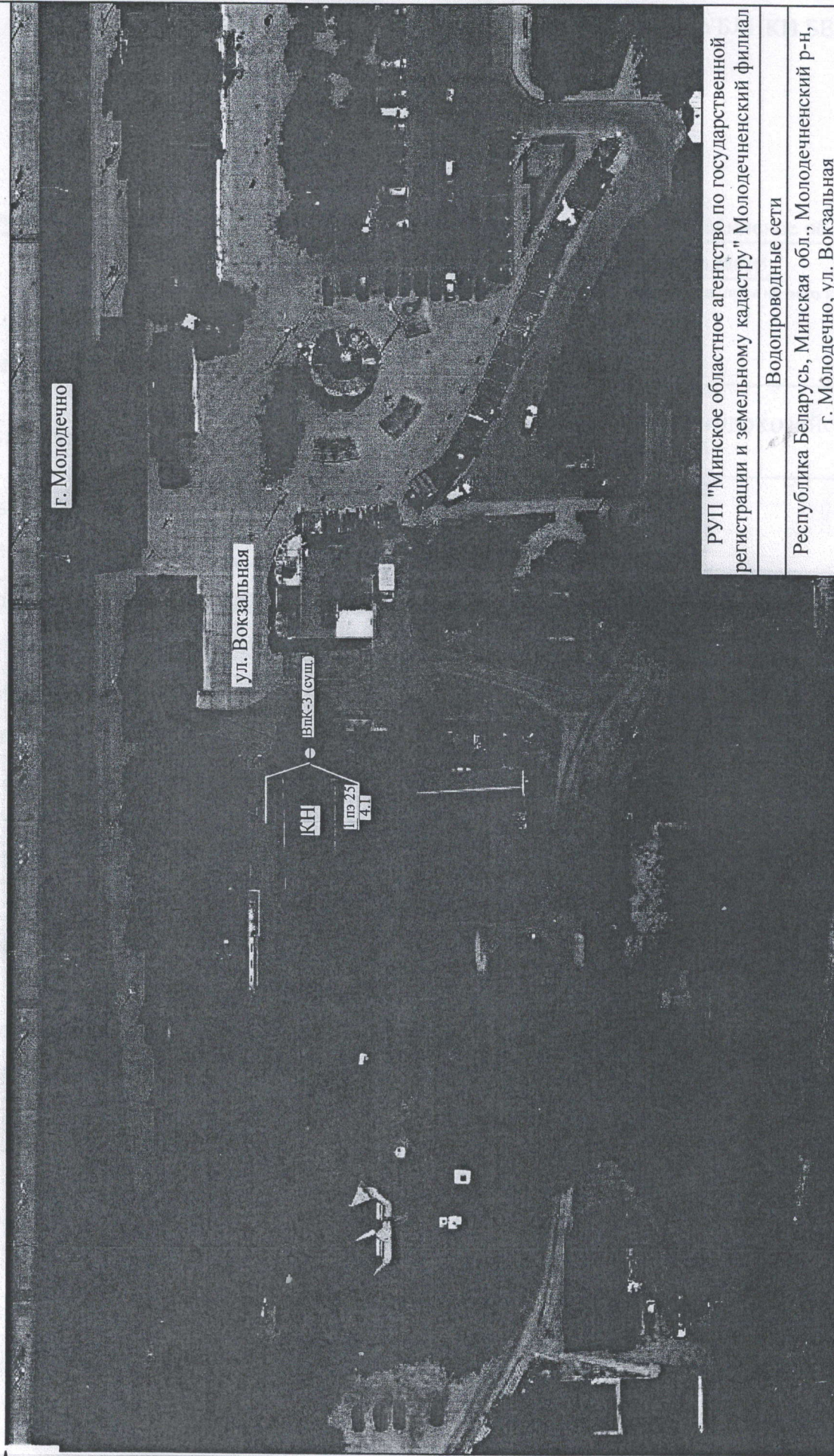
3. Сведения об обследованиях

Дата(ы) (период(ы)) обследования	Описание	Инициалы, фамилия исполнителей
1	2	3
10.07.2019	Признаки самовольного строительства: Нет	Е. Г. Пинчук

4. Перечень приложений

№ п/п	Наименование приложения	Дата составления	Листов
1	2	3	4
1	Ситуационный план	16.07.2019	1

Примечание: Техническая инвентаризация проводилась при закрытых траншеях.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- А** Литер водопроводных сетей
 Θ Впк-3 (сущ.) Колодец сущ. на водопроводной сети
 - - - - - Водопроводная сеть
 - - - - - Водопроводная сеть существующая

РУП "Минское областное агентство по государственной регистрации и земельному кадастру" Молодечненский филиал

Водопроводные сети

Республика Беларусь, Минская обл., Молодечненский р-н,
г. Молодечно, ул. Вокзальная

Система координат: 1963 года

Составлен по состоянию на: 10 июля 2019 г.

Масштаб	Лист 1	Листов 1	Стр.
1: 1000	Инициалы, Фамилия	Подпись	Дата
Составил	Е.Г.Пинчук		16.07.2019
Изготовил	Е.Г.Пинчук		16.07.2019
Проверил	А.В. Корякин		17.07.2019