

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИМУЩЕСТВУ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

составлен по состоянию на 03 января 2012 г.

Воложинское бюро Молодечненского филиала РУП "Минское областное
агентство по государственной регистрации и земельному кадастру"

Наименование:

Транспортно-логистический центр в н.п.Раков
Воложинского района Минской области

Назначение:

Сооружение специализированное складов, хранилищ

Инвентарный номер:

632/С-24648

Адрес
(месторасположение):

Республика Беларусь, Минская область, Воложинский
р-н. Раковский с/с, аг.Раков, ул.Радошковичская, 77.

Геокод:

5973339.26 ; 2190508.45

Паспорт составил:


(подпись)

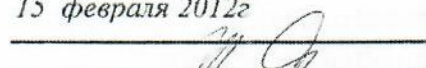
Юралеви С.В. ; Суходолец В.В.

(инициалы, фамилия)

Дата составления:

15 февраля 2012г

Паспорт проверил:


(подпись)

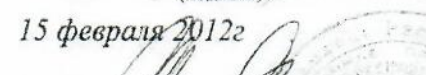
Шакун С.М.

(инициалы, фамилия)

Дата проверки:

15 февраля 2012г

Уполномоченное
должностное лицо:


(должность, подпись)

Шакун С.М.

(инициалы, фамилия)

М.П.

Отметки о произведенных обследованиях

"__" ____ 20__ г. Изменений нет
(подпись) (фамилия, инициалы)

Уполномоченное должностное лицо

М.П. (подпись)

(фамилия, инициалы)

"__" ____ 20__ г. Изменений нет
(подпись) (фамилия, инициалы)

Уполномоченное должностное лицо

М.П. (подпись)

(фамилия, инициалы)

КОПИЯ ВЕРНА


Главный юрист
А.А. Водаренко
26.01.2012

КОПИЯ ВЕРНА
Подпись Новикова

2. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ (СОСТАВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ), ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ СООРУЖЕНИЯ

Литера	Наименование
А	Склад временного хранения с административно-бытовыми помещениями
Б	Охранный павильон
В	Модульно-блочная котельная
Г	Водопровод хозяйственно питьевой
Д	Водопровод противопожарный
Е	Бытовая канализация
Ж	Дождевая канализация
И	Сети электроснабжения
К	Сети связи
Л	Сети газоснабжения
М	Пруд-испаритель
Н	Благоустройство

3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЗДАНИИ

Наименование характеристики и ее единица измерения	Значение характеристики
Дата ввода в эксплуатацию	26.12.2011
Кадастровый номер земельного участка	622085700062000033
Общее количество основных составных элементов, шт.	12
Общая площадь застройки, кв.м	56219
Вид стоимости	первоначальная
Стоимость, руб.	140413070744
Износ, %	0

КОПИЯ ВЕРНА



Подпись исполнителя

И.

4. ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТОВ (СОСТАВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ), ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ СООРУЖЕНИЯ

4.1 А- Склад временного хранения с административно-бытовыми помещениями

Материал стен	<i>теплоизоляционные сэндвич-панели</i>
Общая площадь, кв.м	<i>19284,5</i>
Нормируемая площадь, кв.м	<i>17863,6</i>
Вспомогательная площадь, кв.м	<i>1420,9</i>
Объем, куб. м	<i>223156</i>
Этажность, эт.	<i>3</i>
Общая площадь застройки, кв.м	<i>17011</i>
Износ, %	<i>0</i>

4.2 Б - Охранный павильон

Материал стен	<i>теплоизоляционные сэндвич-панели</i>
Общая площадь, кв.м	<i>17,9</i>
Нормируемая площадь, кв.м	<i>7,9</i>
Вспомогательная площадь, кв.м	<i>-</i>
Объем, куб. м	<i>60</i>
Этажность, эт.	<i>1</i>
Общая площадь застройки, кв.м	<i>21</i>
Износ, %	<i>0</i>

4.3 В - Модульно-блочная котельная

Материал стен	<i>теплоизоляционные сэндвич-панели</i>
Общая площадь, кв.м	<i>67,3</i>
Нормируемая площадь, кв.м	<i>67,3</i>
Вспомогательная площадь, кв.м	<i>-</i>
Объем, куб. м	<i>282</i>
Этажность, эт.	<i>1</i>
Общая площадь застройки, кв.м	<i>77</i>
Износ, %	<i>0</i>

4.4 Г- Водопровод хозяйственно питьевой

Способ прокладки	<i>подземный</i>
Материал труб	<i>ПЭ100</i>
Диаметр, мм	<i>63-110</i>
Протяженность, м	<i>328</i>
Количество колодцев, шт.	<i>3</i>
Износ, %	<i>0</i>

4.4.1 – Насосная станция

Тип конструкции	<i>модульная</i>
Материал стен	<i>теплоизоляционные сэндвич-панели</i>



Подпись исполнителя

4.4.2 – Основная скважина

Глубина, м 90,0
Дебит, куб.м./час 40,0

4.4.3 – Резервная скважина

Глубина, м 84,0
Дебит, куб.м./час 20,0

4.5 Д- Водопровод противопожарный

Общее количество основных составных 6
Способ прокладки *подземный*
Материал труб ПЭ100
Диаметр, мм 160-200
Протяженность, м 1557
Количество колодцев, шт. 6
Износ, % 0

4.5.1 – Автоматическая станция противопожарного водоснабжения

Тип конструкции *подземная*
Мощность, л/с 27

4.5.2 – Противопожарные резервуары

Количество, шт 3
Тип конструкции *подземная*
Материал стен *ж/бетон*
Объем, куб. м 250

4.6 Е- Бытовая канализация

Способ прокладки *подземный*
Материал труб ПВХ
Диаметр, мм 160
Протяженность, м 756
Количество колодцев, шт. 29
Износ, % 0

4.6.1 – Очистные сооружения хоз-бытовых стоков

Тип конструкции *подземная*
Мощность, куб. м/час 7,2



КОПИЯ ВЕРНА
Подпись *Мендир*

Подпись исполнителя

[Signature]

4.7.Ж- Дождевая канализация

Способ прокладки *подземный*
Материал труб *ПВХ*
Диаметр, мм *160; 200; 315; 450*
Протяженность, м *1708*
Количество колодцев, шт. *34*
Износ, % *0*

4.7.1 - Очистные сооружения дождевых стоков

Тип конструкции *подземная*
Мощность, куб. м/час *7,2*

4.8 И- Сети электроснабжения

Общее количество основных составных *5*
Рабочее напряжение, кВ *0,4; 10*
Протяженность общая, м *2989*
Способ прокладки *подземный*
Износ, % *0*

4.8.1 - Кабельная линия 10кВ

Способ прокладки *подземный*
Марка кабеля *АСБ-10*
Сечение жил, кв. мм *3х95*
Протяженность, м *886*

4.8.2 - Трансформаторная подстанция

Тип конструкции *БМК*
Мощность, кВ *2х630*

4.8.3 - Кабельная линия 0,4кВ

Способ прокладки *подземный*
Марка кабеля *АВБбШв-1,0*
Сечение жил, кв. мм *2,6*
Протяженность, м *2103*

4.8.4 - Генераторная

Тип конструкции *модульная*

4.8.5 - Линия электроосвещения

Способ прокладки *подземная*
Мачт освещения, шт. *54*
Марка кабеля *НУУ-1 в пластиковой трубе*
Сечение жил, кв. мм *5х6*
Протяженность, м *1741*

КОПИЯ ВЕРНА



Подпись исполнителя

4.9 К- Сети связи

Протяженность, м 1569
Способ прокладки подземный
Марка кабеля ТПП
Количество колодцев, шт. 21
Износ, % 0

4.10 Л- Сети газоснабжения

Способ прокладки подземный
Материал труб ПЭ100 ГАЗ SDR 17
Диаметр, мм 160х9.9-110х6.6
Протяженность, м 62
Износ, % 0

4.11 М- Пруд-испаритель

Секций, шт. 1
Площадь, кв. м 531
Габаритные размеры, м 23х23
Объем, куб.м 675
Износ, % 0

4.12 Н- Благоустройство

Общее количество основных составных 3
Площадь, кв. м 39 110
Материал покрытия асфальтобетон, бетонная плитка
Площадь части с покрытием, кв. м 38 385
Площадь части без покрытия, кв. м 725
Износ, % 0

4.12.1 - Ограждение

Материал металлическая сетка на металлических опорах
Высота, м 2.0
Протяженность общая, м 1179
Площадь, кв. м 2358

4.12.2 - Проезды

Площадь части с покрытием, кв. м 37431
Площадь части без покрытия, кв. м 725
Материал покрытия асфальтобетон

4.12.3 - Тротуары

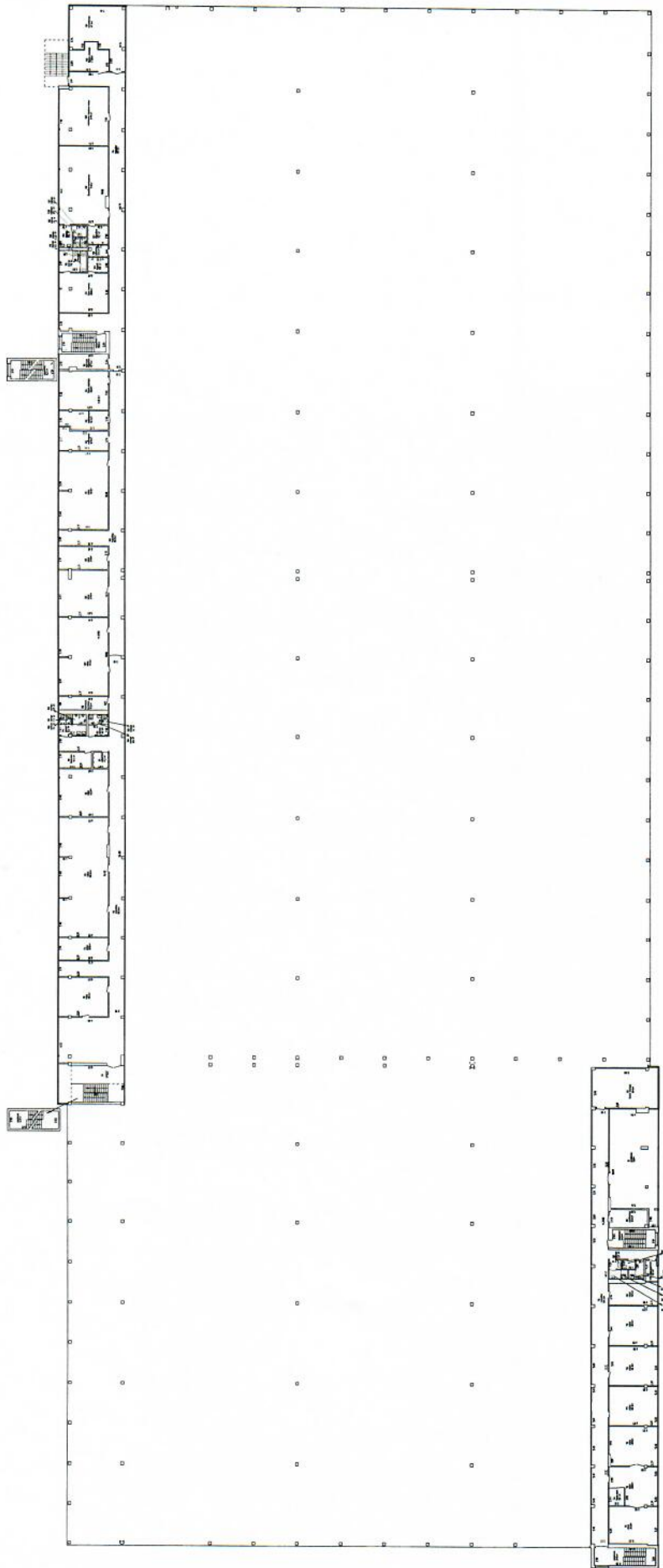
Площадь, кв. м 954
Материал покрытия бетонная плитка

Подпись исполнителя

[illegible]

2-a 27.





Адрес: г. Минск, ул. ...	Лист № ...
Масштаб: 1:500	Дата: ...
Проект: ...	Автор: ...
Проверено: ...	Утверждено: ...
Согласовано: ...	Подпись: ...

3-й эт.

КОПИЯ ВЕРНА

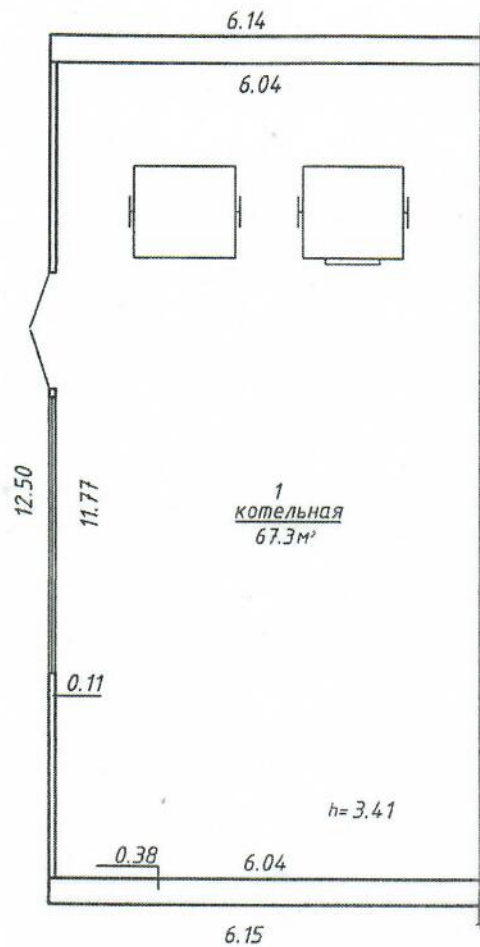
Директор: *Бабарин*

Заместитель: *Бабарин*

Подпись: *Бабарин*

10.05.2025

Поэтажный план



Общ. пл. здания: 67.3 м²
 Нормируемая пл.зд...: 67.3 м²

КОПИЯ ПЕРНА

Генеральный директор ООО "РАКОВСКИЙ С/С" *И.С. Раковский*
 26.05.2011
 ВОЛОЖИНСКИЙ РАЙОН

Воложинское бюро Молодечненского филиала РУП "Минское областное агентство по госрегистрации и земкадастру"

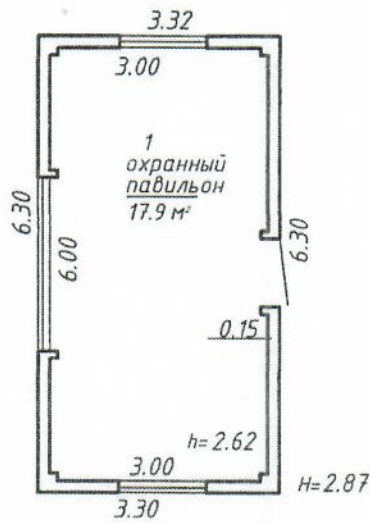
Модульно-блочная котельная

Республика Беларусь, Минская обл, Воложинский район, Раковский с/с, аг.Раков, ул.Радошковичская, 77.

Система координат —

	Квартал —	Участок —	Секция —
Масштаб	Лист 1	Листов 1	Стр. 1
1: 100	Фамилия И.О.	Подпись	Дата
Составил	Юрелевич С.В.		15.02.2011
Проверил	Шакун С.М.		15.02.2011

Поэтажный план



Общ. пл. здания: 17.9 м²
Нормируемая пл.зд.: 17.9 м²

Воложинское бюро Молодечненского филиала РУП "Минское областное агентство по госрегистрации и земкадастру"

Охранный павильон

Республика Беларусь, Минская обл, Воложинский район,
Раковский с/с, аг.Раков, ул.Радошковичская, 77.

Система координат —

	Квартал —	Участок —	Секция —
Масштаб	Лист 1	Листов 1	Стр. 1
1: 100	Фамилия И.О.	Подпись	Дата
Составил	Юралевиц С.В.		15.02.2011
Проверил	Шакун С.М.		15.02.2011

КОПИЯ ВЕРНА

Главный инженер участка
И.В. Габарин
26.05.2011
Воложинский район

