

3647

Деконной м.

Latvijas PSR CM
PROJEKTU INSTITŪTS
LATGIPROGORSTROJ
Rīgā, Gorkija ielā 38, tālr. 70-130



ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
МС Латвийской ССР
ЛАТГИПРОГОРСТРОЙ
Рига, ул. Горького, 38, тел. 70-130

МАТЕРИАЛЫ

ИЗЫСКАНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ГАЗИФИКАЦИИ
КОТЕЛЬНОЙ ЖИЛМАССИВА "АГЕНСКАЛСКИЕ
СОСНЫ"

Заказ № 4317 2 196 г.

№ _____ Инвент. № _____

Латвийский Государственный институт проектирования
городского строительства ИС Латвийской ССР

"ЛАТГИПРОГОРСТРОЙ"

гор.Рига, ул.Горького, 38

телефон 70-130

Заказчик: Жилуправление Ленинского района гор.Риги

Заказ № 4317

Управление геологии и охраны недр
при Совете Министров Латвийской ССР
ГЕОЛФОНД

Инв. №

3647

Дата

МАТЕРИАЛ

изысканий для строительства газификации котельной
жилмассива "Агенскалнские сосны"

Главный инженер Института

I. Plein

/ПЛАЦИС И.Я./

Начальник отдела изысканий

A. P.

/ПАКАЛНС А.П./

и.о.главного гидрогеолога

O. J.

/АЛСТЕРС Р.К./

Главный геодезист

K. Makarov

/МАКАРОВ К.А./

гор.Рига
1962 год

О П И С Ь

Ш и ф р

1/ Пояснительная записка по инженерно-геологическим изысканиям	-
2/ Колонки буровых скважин.....	I-ГЛ-I
3/ План трассы газификации	I-ТН-I

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

по инженерно-геологическим изысканиям для газификации котельной жилмассива "Агенскалские сосны" по ул. Мартыня

I

"Датгипрогорстроем", по заказу Жилуправления Ленинского района гор. Риги, для получения данных по инженерно-геологическим условиям вышеназванного объекта газификации, необходимых для проектирования были использованы материалы произведенных "Датгипрогорстроем" изысканий под котельную жилмассива "Агенскалские сосны" заказ № 2261 - 1958г./.

Камеральная обработка материалов и составление пояснительной записки выполнены ст. инж.-геологом Сафелкиной А.М.

Корректурa плана, составленного в 1958г., произведена геодезистом Карклиньш Э.Я. в июне 1962 г.

Приложения:

- 1. Чертеж I-ТП-I - газификация котельной.
- 2. Чертеж I-ГД-I - колонки буровых скважин.

II

I Пробуренными разведочными скважинами /см. чертежи I-ТП-I и I-ГД-I/ были вскрыты следующие грунты:

а/ пески желтые, мелкозернистые; пробурено до 6.0 м./по СНиПу часть IV, том I, раздел Б, глава I-I категория/.

2. Грунтовые воды в период бурения /февраль 1958 года/ скважинами глубиной 6.0м. не были вскрыты.

В весенние и осенние периоды года уровень грунтовых вод может подниматься, предположительно до +8,50м. абсолютн. высоты.

3. Несущая способность грунтов площадки при данных инженерно-геологических условиях по техническим нормам НитУ-127-55 для заложения фундаментов на глубину 2.0м. ниже поверхности земли для маловлажных мелкозернистых песков определяется до 2.0 кг/см².

Ст. инженер-геолог

А. Сафелкина /Сафелкина/

гор. Рига
13.7.1962 г.