

А К Т

выбора площадки под размещение
первоочередного строительства на
ст.Ханто на линии железной дороги
Сургут - Уренгой

ст.Ноябрьская
Пуровского района

12 июля 1978 г.

Состав комиссии:

- | | |
|--------------------|---|
| Отрадно́в А.Н. | -зав.отделом по делам строительства и архитектуры Тюменского облисполкома -председатель комиссии |
| Кулинич Г.Г. | -председатель Пуровского райисполкома |
| Кры́лосов А.В. | -председатель Ноябрьского поселкового Совета Пуровского района |
| Попова Н.Л. | -гл.архитектор Пуровского района |
| Нестеров В.А. | -начальник инспекции Госпожнадзора Пуровского района |
| Трапезников Н.И. | -главный санитарный врач Пуровского района |
| Галкин А.Н. | -гл.лесничий Пуровского района |
| Никологорский Ю.Б. | -гл.специалист ПИ-2 |
| Савидова М.Г. | -руководитель группы мастерской №5 института "Гипрогор" |
| Ерёмин К.И. | -начальник отдела экспертизы проектов и смет производственного об"единения "Сургутнефтегаз" |
| Ломакин В.Ф. | -гл.маркшейдер производственного об"единения "Сургутнефтегаз" |
| Фатихов В.А. | -начальник ГПУ "Вынгапургаздобыча" ВПО "Тюменгазпрома" |
| Дворянчиков Н.В. | -зам.начальника ГПУ "Вынгапургаздобыча" |
| Сапелов А.Н. | -зам.директора дирекции по капитальному строительству Вынгапурской ДОСПИГ |
| Павлов Г.Р. | -зам.начальника об"единения "Обьнефтегеология" Главтюменьгеологии |
| Чуприна В.П. | -ст.инженер УКСа Главтюменьгеологии |
| Фомичев Г.И. | -начальник Ноябрьской экспедиции "Обьнефтегеологии" |
| Долгих А.П. | -начальник лаборатории оптимизации техрешений института "Гипротюменьгеологии" |

- 2 -

| | |
|----------------|--|
| Перевалов Ю.А. | -начальник технического отдела треста "Тюмендорстрой" |
| Хабаров Б.А. | -зам.начальника автобазы автоводного треста "Главтюменнефтегазстрой" |
| Кочетов П.А. | -начальник СМУ-10 "Сибкомплектмонтажа" |

Учитывая сложные инженерно-геологические условия площадки в районе ст. Ноябрьская, требующие значительной инженерной подготовки, а также в соответствии с ранее проделанной работой по уточнению расселения кадров Холмогорской группы месторождений (протокол совещания от 26 июня 1978 года на ст. Ноябрьская Пуровского района, протокол совещания от 30 июня 1978 года в г. Тюмени) комиссия ещё раз обследовала намечаемые под первоочередное и перспективное строительство площадки в натуре.

Вариант № 1 - площадка в районе ст. Ноябрьская.

Вариант № 2 - площадка на Раз"езде Ханто с размещением промпредприятий Юго-Западнее раз"езда.

Вариант № 3 - площадка на раз"езде Ханто с размещением промпредприятий восточнее раз"езда за железной дорогой.

Комиссия отмечает:

Вариант № 1 - площадка имеет хорошие транспортные связи, железнодорожные и пассажирские, ровный рельеф.

Недостатком площадки является выявление в процессе проведения инженерно-геологических изысканий наличие пучинистых грунтов толщиной от 0,7 до 1,5 м, которые насыщаются водой в весенний период и при продолжительных дождях. Площадка по всей территории требует инженерной подготовки с насыпью от 1 м до 1,5 м.

Вариант № 2 - площадка имеет хорошие транспортные связи, железнодорожные и пассажирские, холмистый рельеф, что усложняет размещение площадок с железнодорожным обслуживанием, частично территория заболочена. Осмотр имеющихся выработок показал, что площадка сложена мелкозернистыми песками.

Вариант № 3 - площадка для селитебной территории размещается на той же территории, что и по варианту № 2. Площадка для промышленной застройки расположена восточнее разъезда за железной дорогой. Площадка для промышленной территории имеет пологий уклон в северном направлении. Недостатком площадки является размещение её за железнодорожной магистралью, что потребует устройства путепроводной развязки.

Обменявшись мнениями, комиссия рекомендует за основной вариант принять вариант № 3, размещение территорий в соответствии с прилагаемой схемой зонирования.

Учитывая отсутствие инженерных изысканий на территориях, намеченных под строительство необходимо:

1. В кратчайшие сроки ВПО "Тюменьгазпром", объединению "Сургутнефтегаз", Главтюменьгеологии провести инженерные изыскания площадок в соответствии с прилагаемой схемой, с соблюдением резервной зоны от железнодорожной линии и газопровода.

2. Просить облисполком с участием заинтересованных организаций в кратчайший срок определить заказчиков по общегородским объектам: водоснабжение (водозабор и сети), канализация (очистные сооружения и сети), теплоснабжение (котельная и сети), газоснабжения, электроснабжение (в том числе ВЛ-IIОкв от Холмогорского месторождения), железнодорожный транспорт и автодороги (улицы и внешние автодороги).

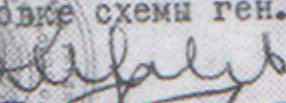
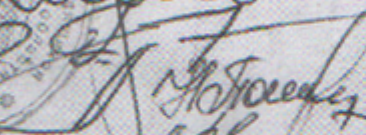
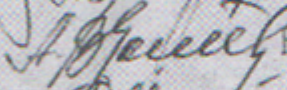

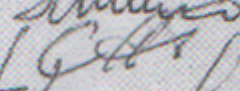
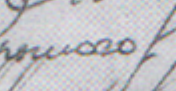
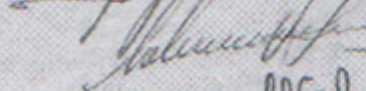



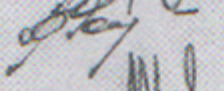


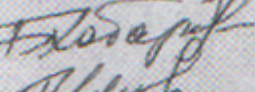
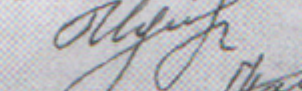
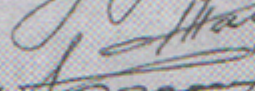
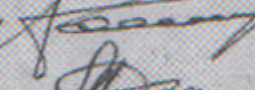
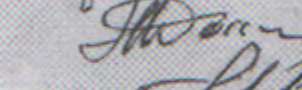

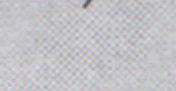
3. Проектному институту №2 в двухнедельный срок в соответствии с имеющимися данными выполнить предварительную схему размещения промбаз промышленной зоны для проведения изыскательских работ. Генеральные планы и задания на проектирование на промышленные базы подлежат обязательному согласованию с ПИ-2.

4. Отделу по делам строительства и архитектуры облисполкома, Пуровскому райисполкому совместно с представителями заинтересованных организаций в месячный срок определить территории для размещения водозаборных и канализационных сооружений для инженерного обеспечения первоочередного строительства, теплогосподарства и животноводческих помещений.

5. Согласиться с предложением ГПУ "Вынгапургаздобыча" ВПО Тюменьгазпрома о проведении проектно-исследовательских работ для разработки проекта 2-х этажного брусчатого строительства в соответствии с прилагаемой схемой до 31 июля 1978 года.

6. Просить Главтюменьнефтегаз о финансировании корректировке схемы ген. плана на станции Ханто.



-  Отрадных А.Н.
-  Кулинич Г.Г.
-  Попова Н.Л.
-  Нестеров В.А.
-  Трапезников Н.И.
-  Галкин А.Н.
-  Крылосов А.В.
-  Никологорский Ю.Б.
-  Савидова М.Г.
-  Еремин К.И.
-  Ломакин В.Ф.
-  Фатихов В.А.
-  Дворянчиков Н.В.
-  Сапелов А.Н.
-  Хабаров Б.А.
-  Чуприна В.П.
-  Павлов Г.Г.
-  Фомичев Г.И.
-  Долгих А.П.
-  Перевалов Ю.А.

