

"УТВЕРЖДАЮ"

Управляющий Трестом  
"Богураевуголь" (ЛОФАНАСЬЕВ)

Верно:

ПРОТОКОЛ

технического совещания при Главном инженере треста "Богураев-уголь" Комбината Ростовуголь тов. БРОВКИНА В.И. по вопросам проектирования шахт: Шолоховской, Северной, Шолоховской Восточной № I и Шолоховской Восточной II,

31 июля 1952 года.

Трест "Богураевуголь".

ПРИСУТСТВОВАЛИ: От Треста Богураевуголь:

- 1. Зам. управляющего по кап. стр-ву - т. ПОЛЯКОВ Г.П.
- 2. Гл. механик треста - т. Абрамович П.И.
- 3. Нач. Отдела Обогащения - т. Худоярло Г.С.
- 4. Нач. Отдела связи - т. Паксеев А.П.
- 5. Гл. инженер ПТУ - т. Соболев .
- 6. Директор строящихся предприятий - т. Ленизов М.Е.

От Института Грузгипрошахт:

- 1. Нач. Горного отдела и главный инж. проекта - МАТИКОВ А.Г.
- 2. Главный инженер проекта - т. Рижинашвили Р.С.
- 3. Главный инженер проекта - т. Гогитидзе И.Г.
- 4. Начальник Сантехнического отдела - т. Цховребадзе Ш.Д.
- 5. Начальник партии ИЗО - т. Тодуа Ш.А.
- 6. Старший инженер ЭМО - т. Лордкипанидзе Л.К.

С л у ш а л и:

Сообщение Главного инженера проекта т. МАТИКОВА А.Г. об основных установках по проектированию шолоховских шахт. Бригада Грузгипрошахт совместно с представителем треста Богураевуголь, директором стройпредприятий т. Ленизовым М.Е., осматрив предполагаемые места закладки шахты, наметила промплощадки для шахт:

- 1. Шолоховская северная в районе буровых скважин - №№ 1277, 1599
- 2. Шолоховская восточная I в районе буровой скважины - № 1505
- 3. Шолоховская восточная II в районе буровой скваж. № 1607.

Для размещения трудящихся этих шахт предусмотреть об"единенный поселок запроектированный Грузгипрошахтом, площадь которого согласована с трестом Богураевуголь протоколом от 5-го мая 1950г. с границами: с северной стороны выход угольного пласта с южной стороны балкой Куравской, находящегося в пределах двух километров от предполагаемых промплощадок.

Водоснабжение проектируемых шахт базировать на проекте районного водопровода центральной группы шахт Горняцкого участка утвержденного МУП СССР. Отвод хозяйственных вод с площадки с полной биологической очисткой со спуском в ближайшую балку.

Примыкание подездных ж.д. путей осуществить на 9-м километре жел.дор. ветки МУП ст. Грачи - ш. Горняцкая 13 с проложением через шахту Шолоховскую северную, по северной границе киловселка на Шолоховскую Восточную II, и Шолоховскую Восточную I.

Электроснабжение от районной подстанции 35/6 кв. Куравская Ростэнерго, расположенную в центре нагрузок проектируемых шахт.

Обогащение углей с шахт Шолоховская северная осуществлять на Богурьевской ЦОФ. Обогащение углей с шахт шолоховских восточных также необходимо до строительства групповой обогатительной фабрики, принимающей грузопотоки со всех строящихся шахт (предполагается в районе ст. Грачи), на Богурьевскую ЦОФ.

Связь осуществляется от узла треста непосредственно с каждой шахтой.

### П о с т а н о в и л и :

1. Принять расположение площадки: шахты Шолоховская Северная в районе буровых скважин № 1277, 1599, Шолоховская Восточная I в районе скважины № 1605; Шолоховская Восточная II в районе скважины № 1607.

2. Киловселок объединенный для четырех шахт.

3. Водоснабжение базировать на запроектированном районном водопроводе.

4. Электроснабжение от Куравской районной подстанции Ростэнерго.

5. Примыкание подездных путей на 9-м километре ж.д. ветки МУП ст. Грачи ш. Горняцкая 13 с проложением путей через шахту Шолоховскую Северную и шахтам Шолоховская Восточная II и Восточная I.

6. Обогащение углей считать целесообразным до полного освоения проектной мощности проектируемых шахт производить на Богурьевской ЦОФ с получением продуктов для энергетических потребителей.

7. Связь осуществить от треста непосредственно с каждой шахтой.

Главный инженер треста Богурьевуголь-Бровкии В.И.

Зам. Управляющего по кап. стр.-ву - Поляков Г.П.

Гл. механик треста - Абрамович П.И.

Нач. Отдела Обогащения - Худоярко Г.С.

Нач. отдела Связи - Паксеев А.П.

Верно:

Гл. инженер П.У. - Соболев.  
Директор строящихся предприятий - Ленизов М.Е.  
Нач. Горного отдела Грузгипршахт - Матиков А.Г.

Гл. инженер проекта - Рикинашвили Р.С.  
Главный инженер проекта Грузгипршахт - Гогитидзе И.Г.

Нач. Сантехнического отдела - Цховребадзе Ш.Д.  
Нач. партии ИЗО - Тогуа Ш.А.  
Ст. инженер ЭМО - Лордкипанидзе Л.К.



НС