

37

Протяженность горных выработок по шахте  
Шолоховская Северная на 1 января 1959 г.

| № №: | Наименование выработок   | Протяжен-<br>ность |
|------|--|--------------------|
| п/п: | -----  | -----              |
| 1:   | 2  | 3                  |
| 1.   | Грузовая ветвь клетьевого ствола   | 89,4               |
| 2.   | Восточный откаточный штрек пл. <u>L<sub>2</sub>'</u> с уз-<br>лами № 2, № 3 и гараж мастерской | 224,0              |
| 3.   | Западный откаточный штрек <u>L<sub>2</sub>'</u>  | 5,5                |
| 4.   | Западная лава пл. <u>L<sub>2</sub>'</u>  | 80,2               |
| 5.   | Участковая электроподстанция № 3   | 8,2                |
| 6.   | Порожняковая ветвь клетьевого ствола   | 80,7               |
| 7.   | Узел № 1, № 4 и восточный откаточный<br>штрек пл. <u>L<sub>3</sub></u> между ними              | 36,1               |
| 8.   | Восточный откаточный штрек пл. <u>L<sub>3</sub></u> с<br>узлом № 6                             | 170,2              |
| 9.   | Диспетчерская  | 6,2                |
| 10.  | Камера подземной уборной   | 5,1                |
| 11.  | Сбойка для проветривания камерной подзе-<br>мной уборной                                       | 10,0               |
| 12.  | С к л а д " В М "  | 108,0              |
| 13.  | Гезенг и вентиляционная сбойка для про-<br>ветривания склада ВМ                                | 99,0               |
| 14.  | Восточная лава пл. <u>L<sub>3</sub></u>  | 165,0              |
| 15.  | Печи и просеки восточной лавы пл. <u>L<sub>3</sub></u>   | 101,5              |
| 16.  | Откаточный квершлаг с пл. <u>L<sub>3</sub></u> на пл. <u>L<sub>3</sub>'</u>                    | 86,8               |
| 17.  | Восточный откаточный штрек пл. <u>L<sub>3</sub>'</u>   | 53,3               |
| 18.  | Участковая электроподстанция № 1   | 11,7               |
| 19.  | Западный откаточный штрек пл. <u>L<sub>3</sub></u> с узла<br>№ 5                               | 143,1              |
| 20.  | Дело противопожарного поезда с вентиля-<br>ционной сбойкой                                     | 47,4               |
| 21.  | Участок электроподстанции № 2  | 8,0                |
| 21.  | Западная лава пл. <u>L<sub>3</sub></u>   | 182,0              |
| 23.  | Печи и просеки западной лавы пл. <u>L<sub>3</sub></u>  | 108,9              |
| 24.  | Камера освещающего резервуара  | 16,1               |
| 25.  | Водосборник  | 111,3              |
| 26.  | Ходки в насосную камеру и ЦРП  | 28,1               |
| 27.  | Камера насосной и ЦРП  | 51,5               |
| 28.  | Ниши, ходки и колодцы коллектора   | 35,2               |
| 29.  | Водотрубный ходок и камера лебедки водо-<br>трубного ходка                                     | 25,9               |

| 1:  | 2   | 3     |
|-----|---|-------|
| 30. | Ходки и камера ожидания                             | 31.2  |
| 31. | Камера временных насосов у клетового ствола         | 4.6   |
| 32. | Камера нахтной кладовой                             | 3.2   |
| 33. | Временная сбойка на грузовую ветвь скипового ствола | 6.5   |
| 34. | Грузовая ветвь скипового ствола                     | 121.6 |
| 35. | Камера опрокида и толкателя                         | 35.2  |
| 36. | Порожняковая ветвь скипового ствола                 | 17.5  |
| 37. | Ходок в камеру лебедки для чистки зумпфа            | 7.5   |
| 38. | Камера лебедки для чистки зумпфа                    | 7.2   |
| 39. | Течки в загрузочную камеру                          | 17.5  |
| 40. | Камера загрузочного устройства                      |       |
| 41. | Ходок в загрузочную камеру                          | 19.4  |
| 42. | Камера зумпфовых насосов                            | 3.2   |
| 43. | Ходок в лестничное отделение скипового ствола       | 20.2  |

Вентиляционный горизонт

|     |  |               |
|-----|--|---------------|
| 1.  | Вентиляционная сбойка на скиповой ствол главный вентиляционный квершлаг с узлами № 5 и № 4 | 132,1         |
| 2.  | Зарядная камера  | 1.7           |
| 3.  | Восточный вентиляционный штрек пл. $l_3^2$ с вездом  | 182,5         |
| 4.  | Восточный вентиляционный штрек пл. $l_3$ с узлом № 2                                       | 133,0         |
| 5.  | Размяновка на пл. $l_3$ с узлами № 3 и № 1   | 60,9          |
| 6.  | Западный вентиляционный штрек пл. $l_3$  | 83,3          |
| 7.  | Сбойка на клетовом стволе  | 77,8          |
| 8.  | Камера для подтягивания груза  | 2,2           |
| 9.  | Вентиляционный квершлаг с пл. $l_3$ на пл. $l_2'$  | 177,9         |
| 10. | Восточный вентиляционный штрек пл. $l_2'$  |               |
| 11. | Распределительные пункты   | 62,4          |
| 12. | Няши у подстанции и камера опрокида и толкателя  | 3,9           |
| 13. | Временная сбойка из восточной лавы пл. $l_3$ на вентиляционный штрек пл. $l_3$             | 9,0           |
| 14. | Скиповой ствол   | 205,5         |
| 15. | Клетовой ствол   | 179,1         |
|     | <b>Итого</b>   | <b>3705,5</b> |

