

Забой, м

О.К. верх

Глуб., м

КЗП, %

Сброс

О.К. низ

Глуб., м

КЗП, %

Сброс

Р, опресс. ПВО, МПа

☒ Учитывать в расчете

Р, опресс. ЦК, МПа

☒ Учитывать в расчете

Редактировать

Очистить

Данные по давлениям

Файл: ИОС_007_15_259_50

| Глубина по вертикали, м | | Р пластовое | | Р гидроразрыва | | Р горное | |
|-------------------------|------|-------------|--------|----------------|--------|----------|--------|
| от | до | град. | Мпа | град. | Мпа | град. | Мпа |
| 1 | 517 | 0,001 | 0,517 | 0,015 | 7,755 | 0,025 | 12,925 |
| 517 | 780 | 0,001 | 0,780 | 0,017 | 13,260 | 0,026 | 20,280 |
| 780 | 950 | 0,012 | 11,400 | 0,017 | 16,150 | 0,027 | 25,650 |
| 950 | 1100 | 0,001 | 1,100 | 0,019 | 20,900 | 0,028 | 30,800 |
| 1100 | 1350 | 0,001 | 1,350 | 0,021 | 28,350 | 0,029 | 39,150 |

Загрузить

Сохранить

Редактировать

Очистить

Задать вручную

| № | Глубина по вертикали, м | | Давление | | | |
|---|-------------------------|------|----------|-------|-------|----------------|
| | от | до | град. | от | до | Р на манометре |
| 1 | 2750 | 2850 | 0,02 | 55,00 | 57,00 | 20,37 |
| 2 | 2750 | 2850 | 0,02 | 55,00 | 57,00 | 20,37 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |

Очистить

☒ Учитывать в расчете

Плотность жид-ти в скважине, г/см3

Глубина снижения Уровня, м

Плотность цем.1, г/см3

Очистить

верх

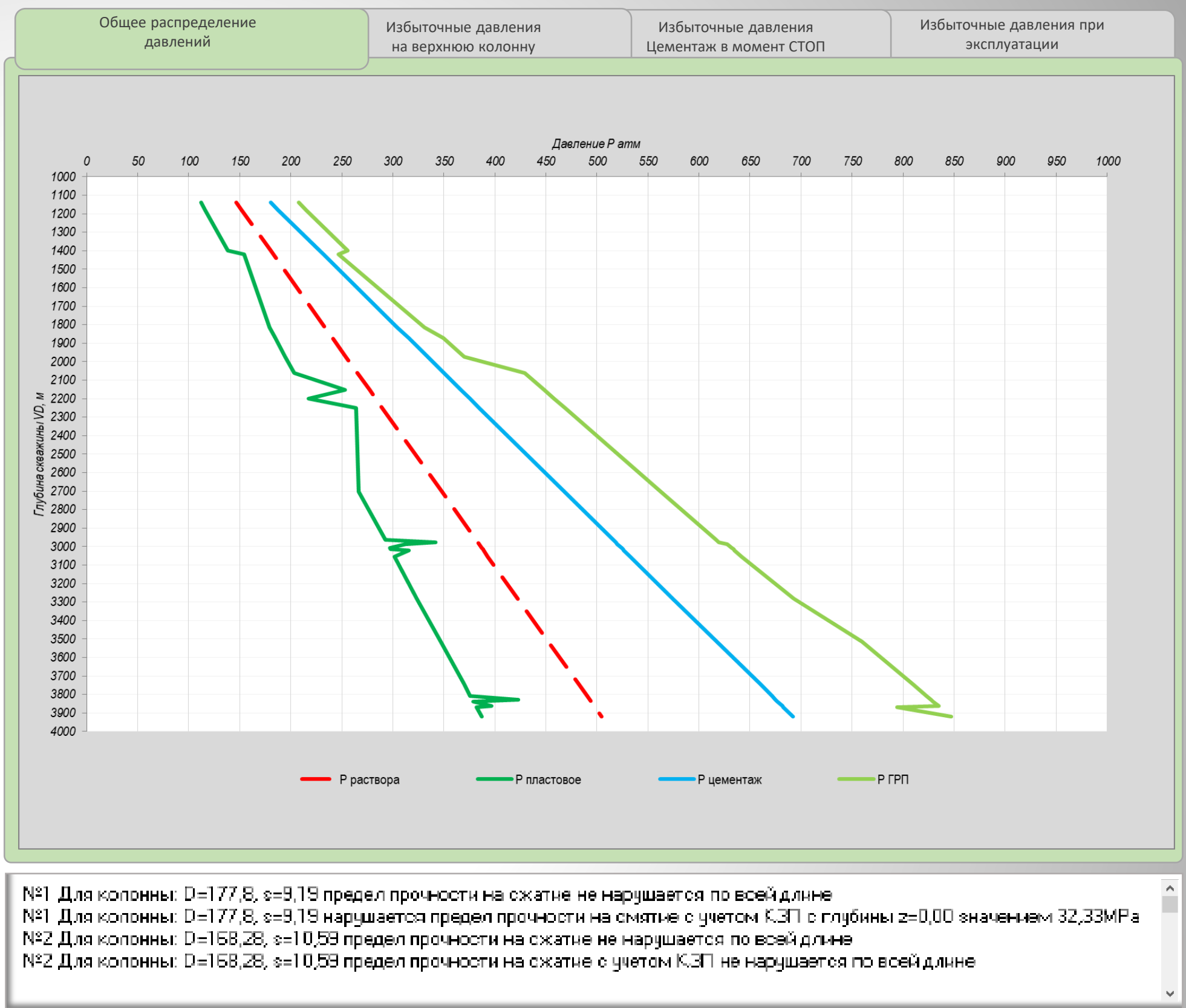
длина

☐ Учитывать в расчете

Плотность цем.2, г/см3

верх

длина



Расчет

ОТЧЕТ

Сохранить

Загрузить

Настройки графика

| Тип | Наименование | Отображать | Цвет | Толщина 0-10 | Пунктир |
|---------|--------------|------------|------|--------------|---------|
| линия 1 | Давление 1 | да | | 1 | да |
| линия 2 | Давление 2 | да | | 1 | нет |
| линия 3 | Давление 3 | нет | | 5 | нет |
| линия 4 | Давление 4 | нет | | 2 | нет |
| линия 5 | Давление 5 | да | | 1 | да |

Атм.

☒ МПа

Х от

до

У от

до

Забой, м

О.К. верх

Глуб., м

КЗП, %

Сброс

О.К. низ

Глуб., м

КЗП, %

Сброс

Р, опресс. ПВО, МПа

☒ Учитывать в расчете

Р, опресс. ЦК, МПа

☒ Учитывать в расчете

Редактировать

Очистить

Данные по давлениям

Файл: ИОС_007_15_259_50

| Глубина по вертикали, м | | Р пластовое | | Р гидроразрыва | | Р горное | |
|-------------------------|------|-------------|--------|----------------|--------|----------|--------|
| от | до | град. | Мпа | град. | Мпа | град. | Мпа |
| 1 | 517 | 0,001 | 0,517 | 0,015 | 7,755 | 0,025 | 12,925 |
| 517 | 780 | 0,001 | 0,780 | 0,017 | 13,260 | 0,026 | 20,280 |
| 780 | 950 | 0,012 | 11,400 | 0,017 | 16,150 | 0,027 | 25,650 |
| 950 | 1100 | 0,001 | 1,100 | 0,019 | 20,900 | 0,028 | 30,800 |
| 1100 | 1350 | 0,001 | 1,350 | 0,021 | 28,350 | 0,029 | 39,150 |

Загрузить

Сохранить

По умолчанию

Очистить

Задать вручную

№

Глубина по вертикали, м

Давле

Р на манометре

| | | | | |
|---|-----------------|------------|-------------------|-------|
| 1 | от 2750 до 2850 | град. 0,02 | от 55,00 до 57,00 | 20,37 |
| 2 | от 2750 до 2850 | град. 0,02 | от 55,00 до 57,00 | 20,37 |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

Очистить

☒ Учитывать в расчете

☐ Показать раствор глушения

Обратный расчет от давления на манометре узнать пластовое. По нижней границе, при отсутствии плотн жидкости в скв. -сообщить

Плотность жид-ти в скважине, г/см3

Глубина снижения Уровня, м

Плотность цем.1, г/см3

Очистить

верх

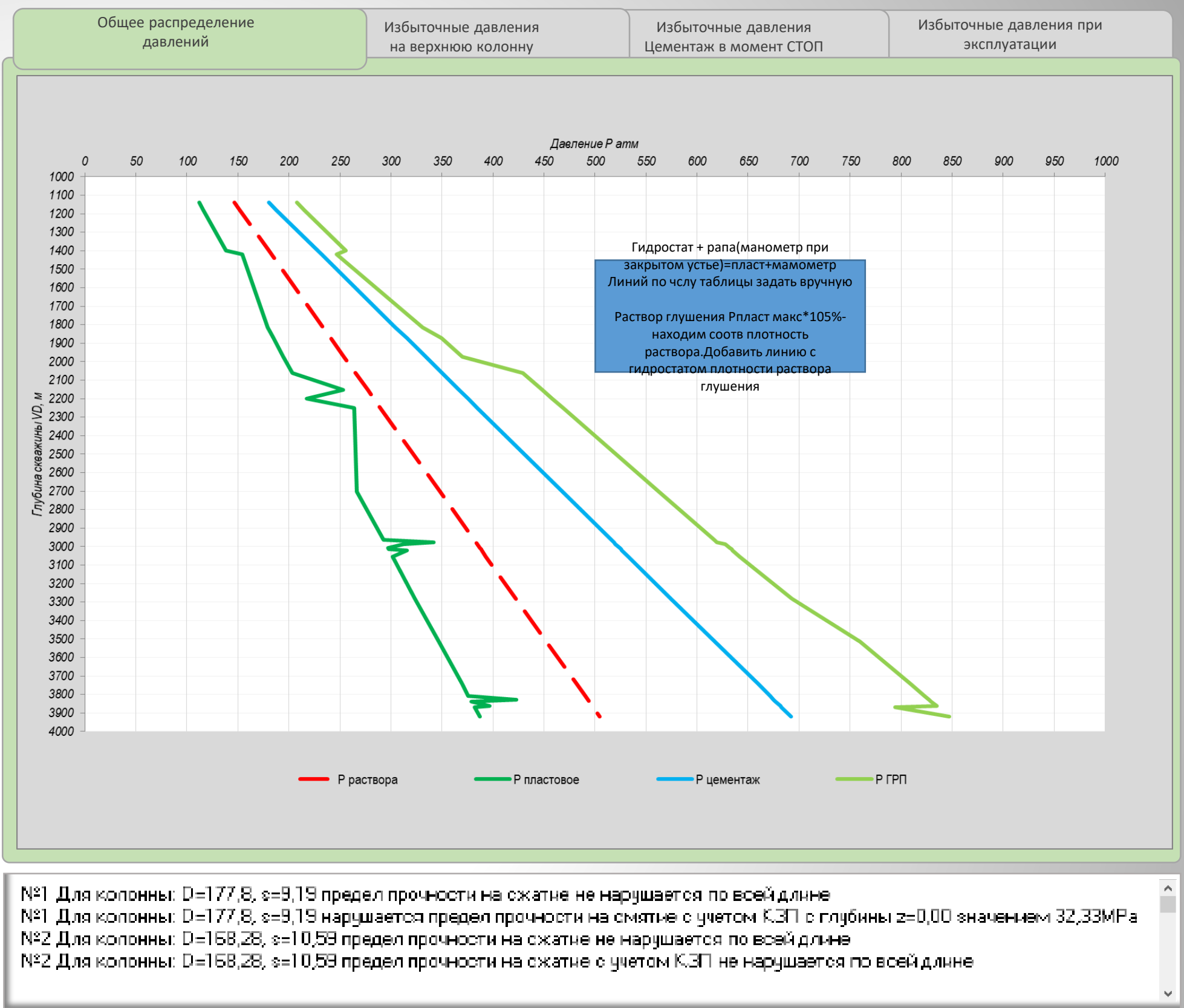
длина

☐ Учитывать в расчете

Плотность цем.2, г/см3

верх

длина



Настройки графика

Атм. ☐ МПа ☒

Х от до

У от до

Расчет

ОТЧЕТ

Сохранить

Загрузить

| Тип | Наименование | Отображать | Цвет | Толщина 0-10 | Пунктир |
|---------|--------------|------------|------|--------------|---------|
| линия 1 | Давление 1 | да | | 1 | да |
| линия 2 | Давление 2 | да | | 1 | нет |
| линия 3 | Давление 3 | нет | | 5 | нет |
| линия 4 | Давление 4 | нет | | 2 | нет |
| линия 5 | Давление 5 | да | | 1 | да |

Давление на манометре+пласт

Днльта, прочости колонны (+кзп)

1 ПРОПИСЫВАЕМ ПЛОТНОСТЬ легкого, если верх =0 длина
автоматом =забою. При введении 2го пачки цемента пересчитать
длины. Гидростат пометрово.

Днльта, прочости колонны (+кзп)

1 ПРОПИСЫВАЕМ ПЛОТНОСТЬ легкого, если верх =0 длина автоматом =забою. При введении 2го пачки цемента пересчитать длины. Гидростат пометрово.
Если верх $\neq 0$ то плотность раствора.

Днльта, прочости колонны (+кзп)

1 ПРОПИСЫВАЕМ ПЛОТНОСТЬ легкого, если верх =0 длина автоматом =забою. При введении 2го пачки цемента пересчитать длины. Гидростат пометрово.
Если верх $\neq 0$ то плотность раствора.

Текущие высокие пластовки учитываем в №4, снижение уровня.