|  |  |
| --- | --- |
|  | **Схема теплоснабжения**  **муниципального образования**  **город нижневартовск**  **(актуализация на 2024 год)**  **Обосновывающие материалы**  **Глава 3**  **электронная модель системы теплоснабжения**  **Приложение 4. Пьезометрические графики** |

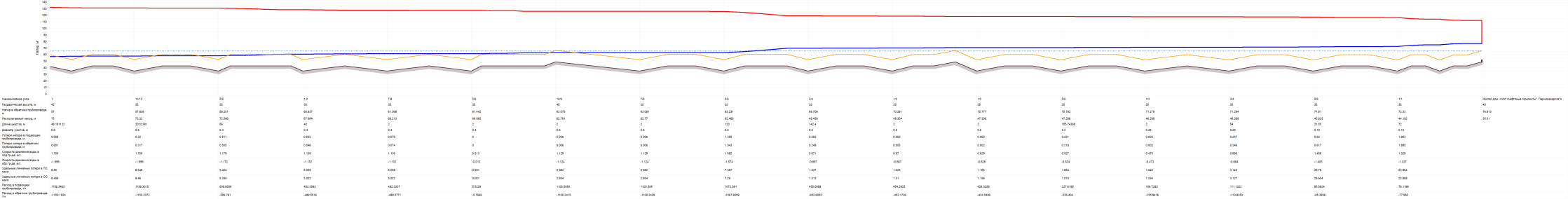


Рисунок 1. Пьезометрический график от котельной №1 до удаленного потребителя.

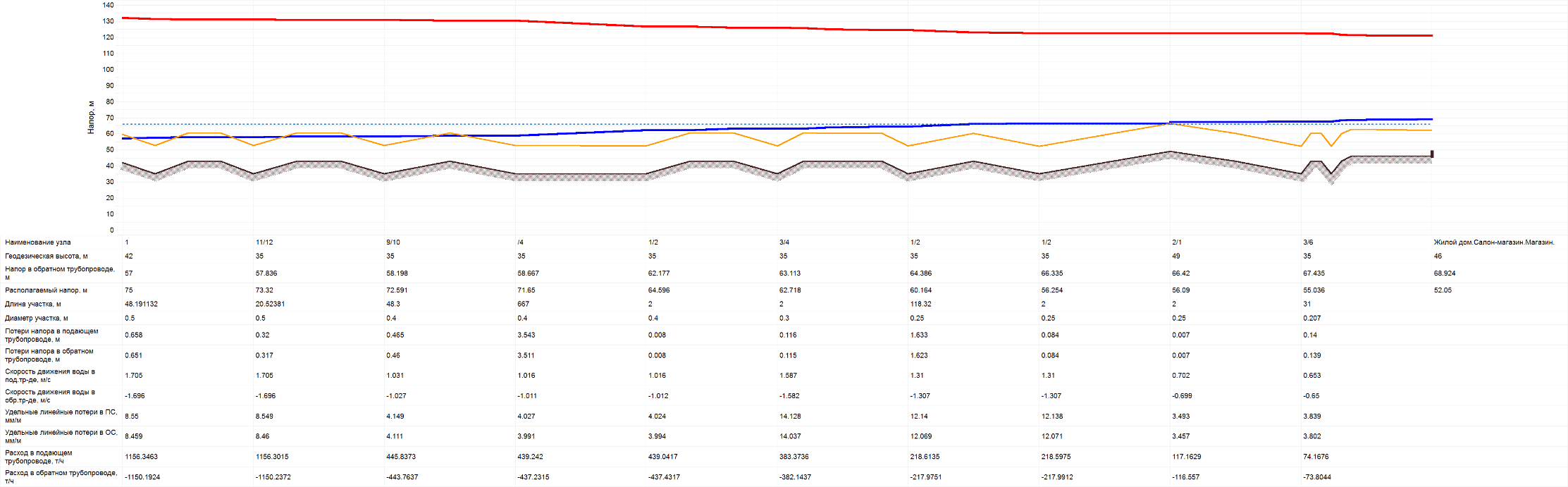


Рисунок 2. Пьезометрический график от котельной №1 до удаленного потребителя.

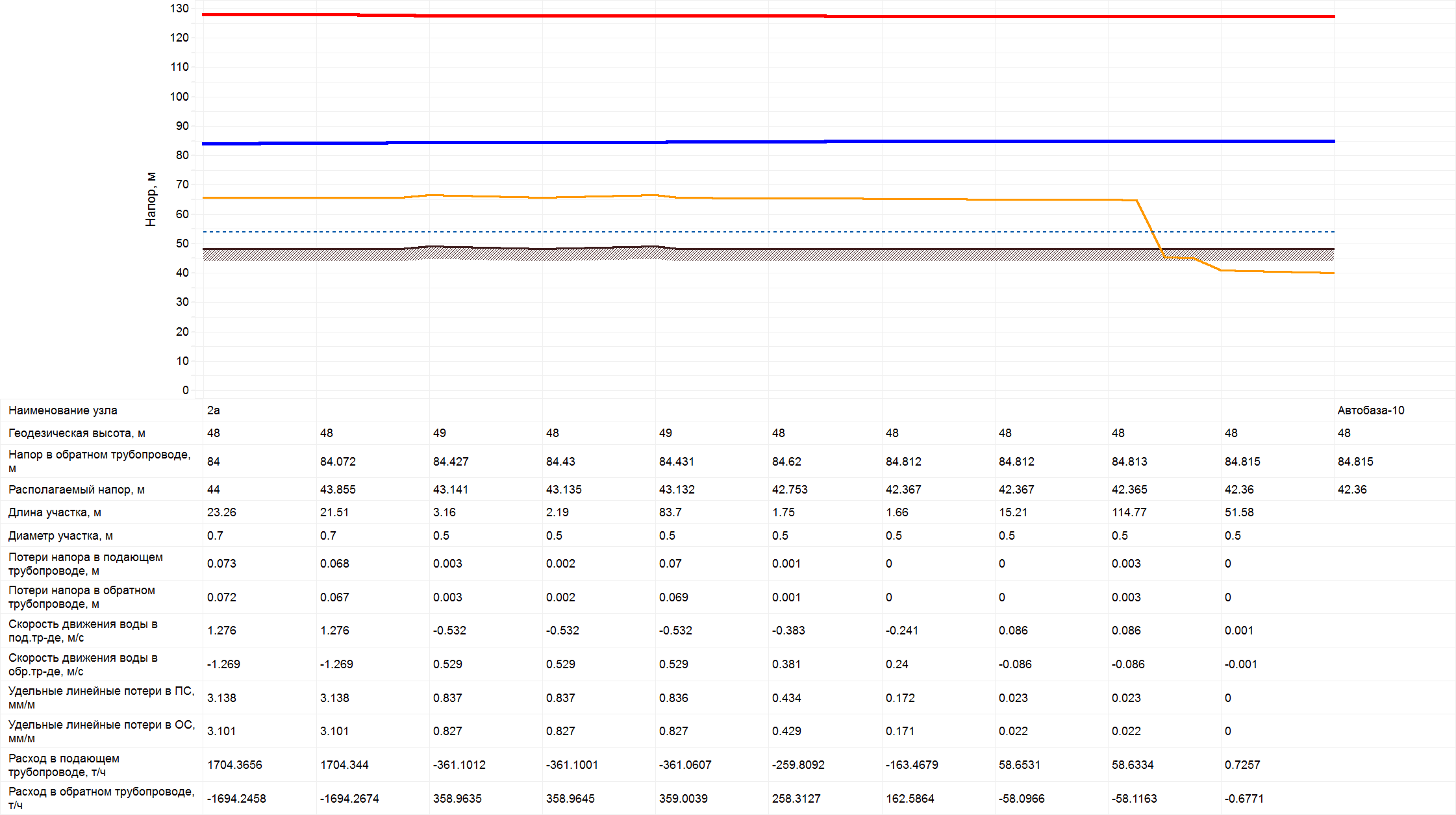


Рисунок 3. Пьезометрический график от котельной №2а до удаленного потребителя.

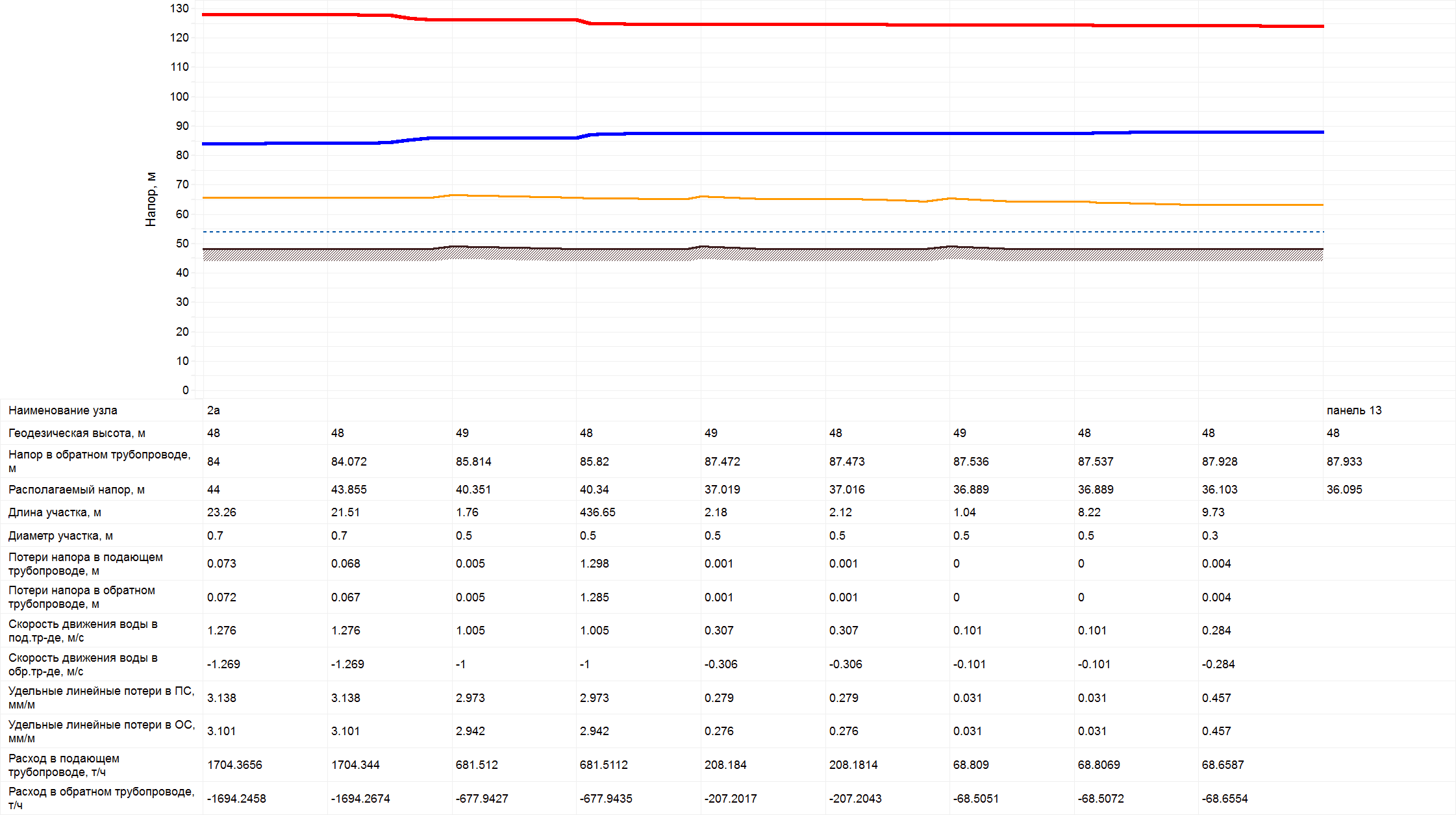


Рисунок 4. Пьезометрический график от котельной №2а до удаленного потребителя.

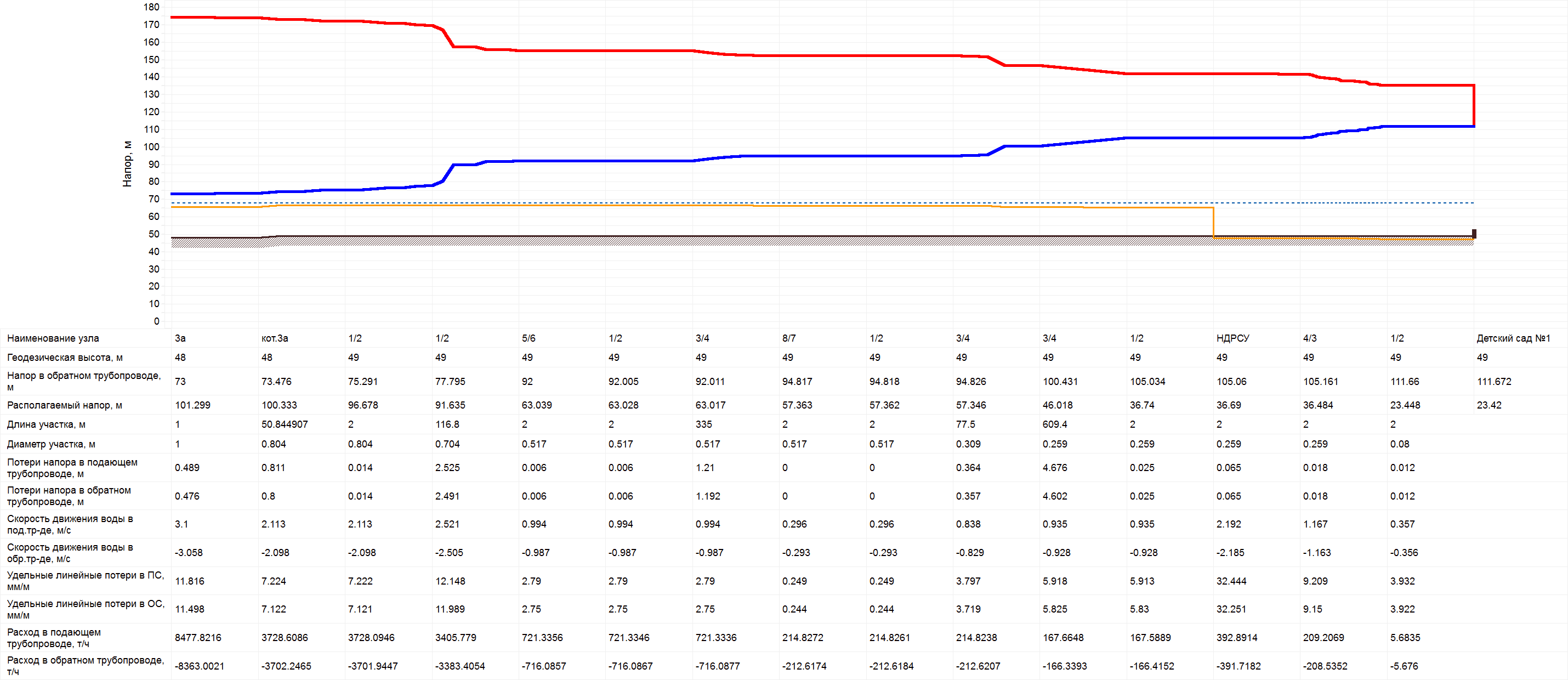


Рисунок 5. Пьезометрический график от котельной №3а до удаленного потребителя.

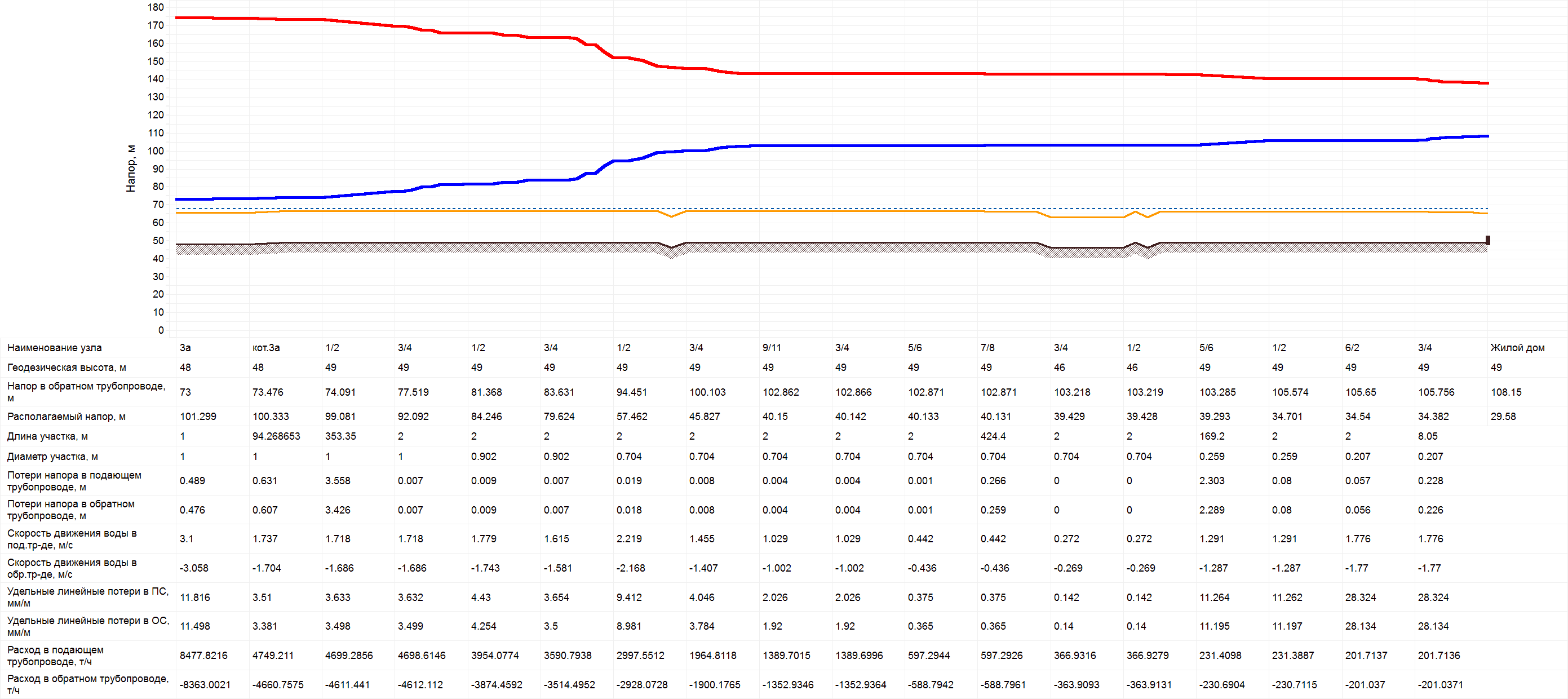


Рисунок 6. Пьезометрический график от котельной №3а до удаленного потребителя.

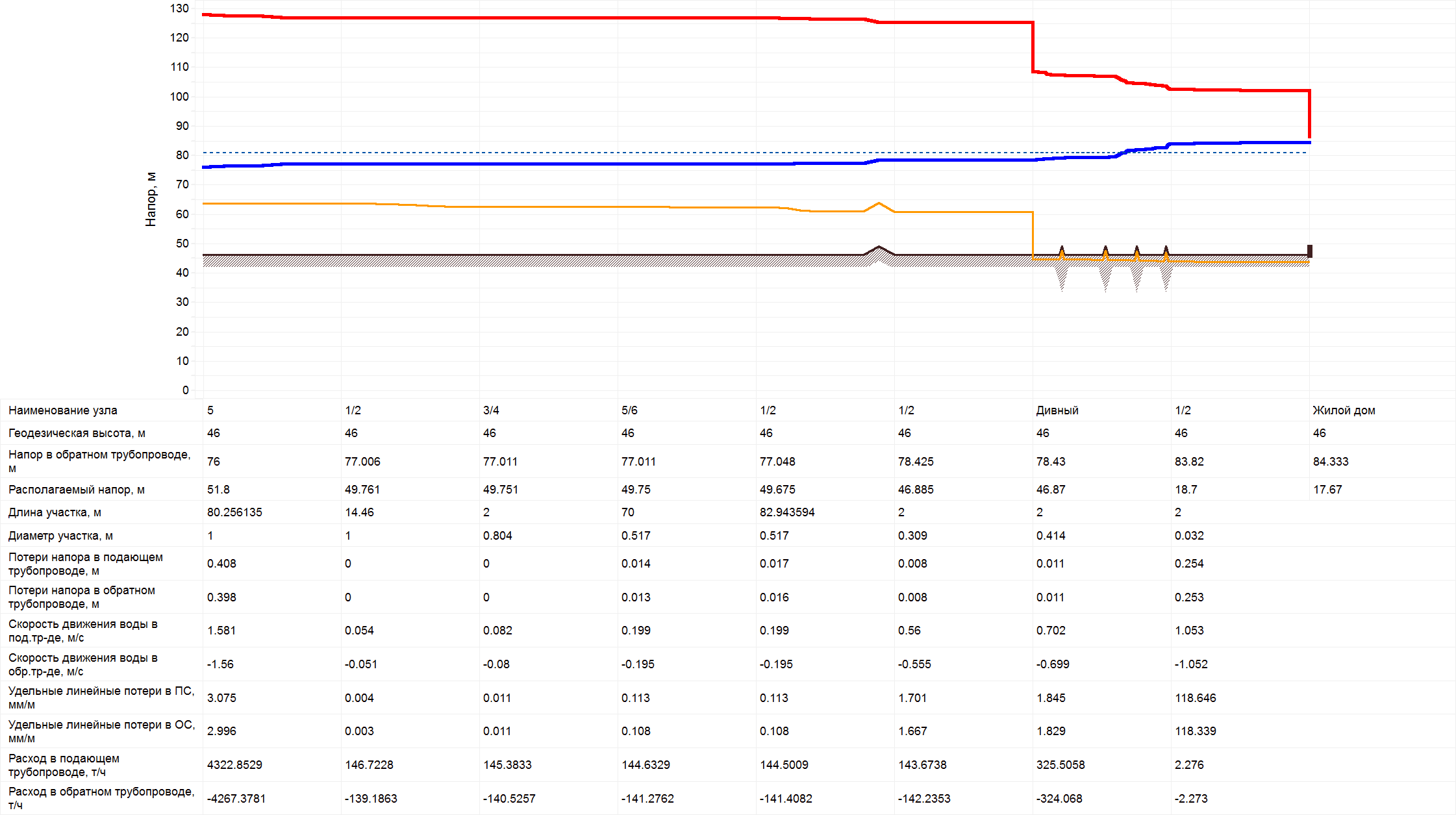


Рисунок 7. Пьезометрический график от котельной №5 до удаленного потребителя.

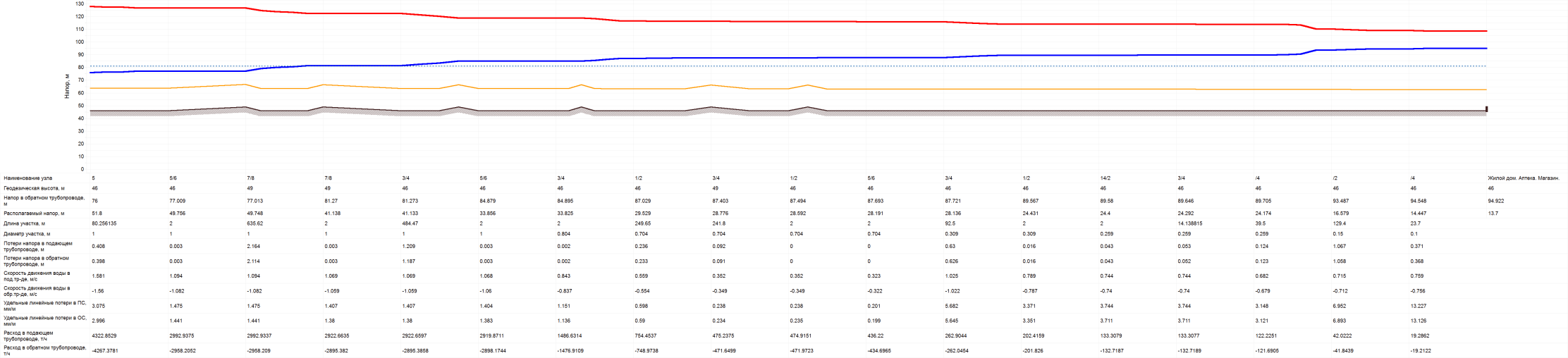


Рисунок 8. Пьезометрический график от котельной №5 до удаленного потребителя.

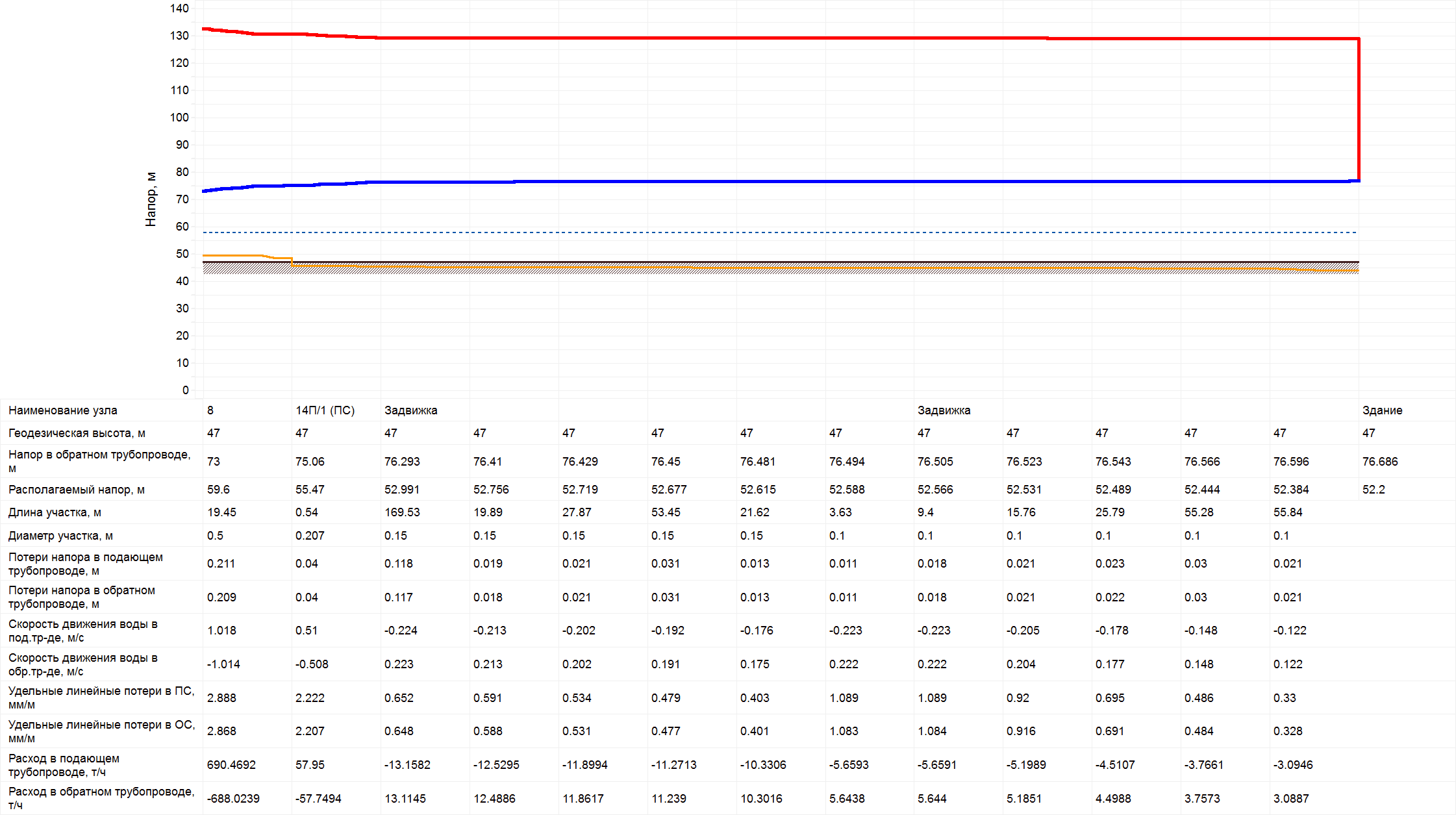


Рисунок 9. Пьезометрический график от котельной №8 до удаленного потребителя.

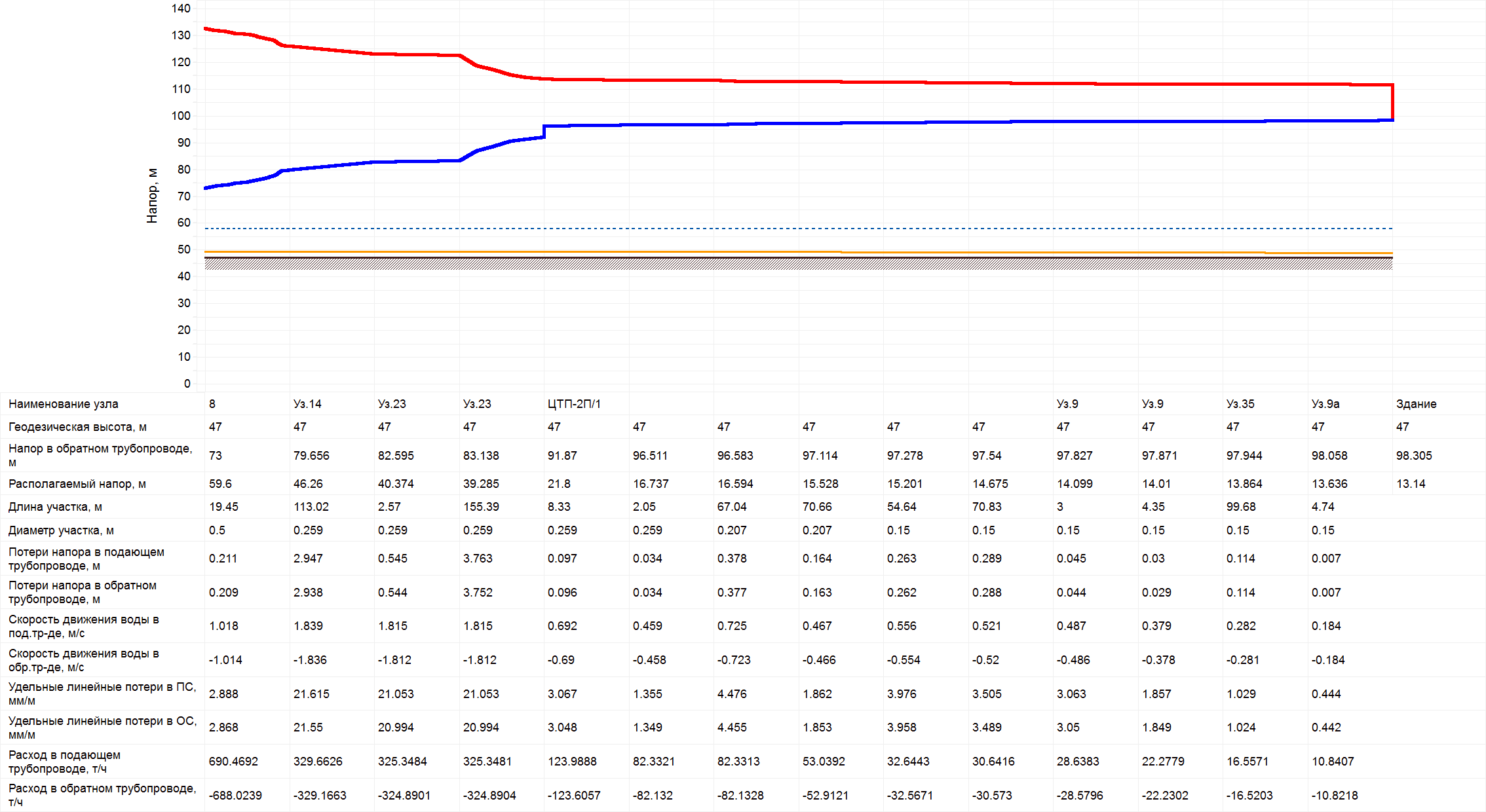


Рисунок 10. Пьезометрический график от котельной №8 до удаленного потребителя.

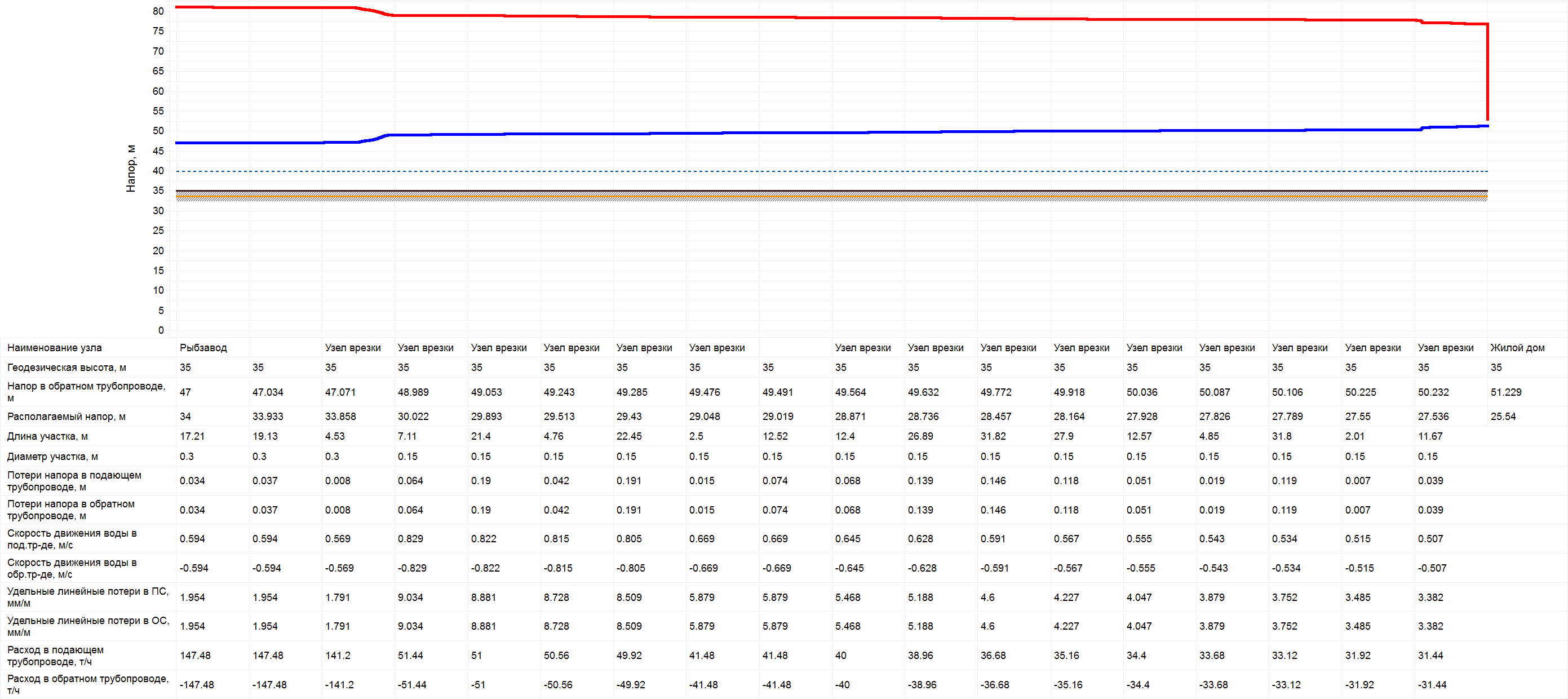


Рисунок 11. Пьезометрический график от повысительной станции Рыбзавод до удаленного потребителя.

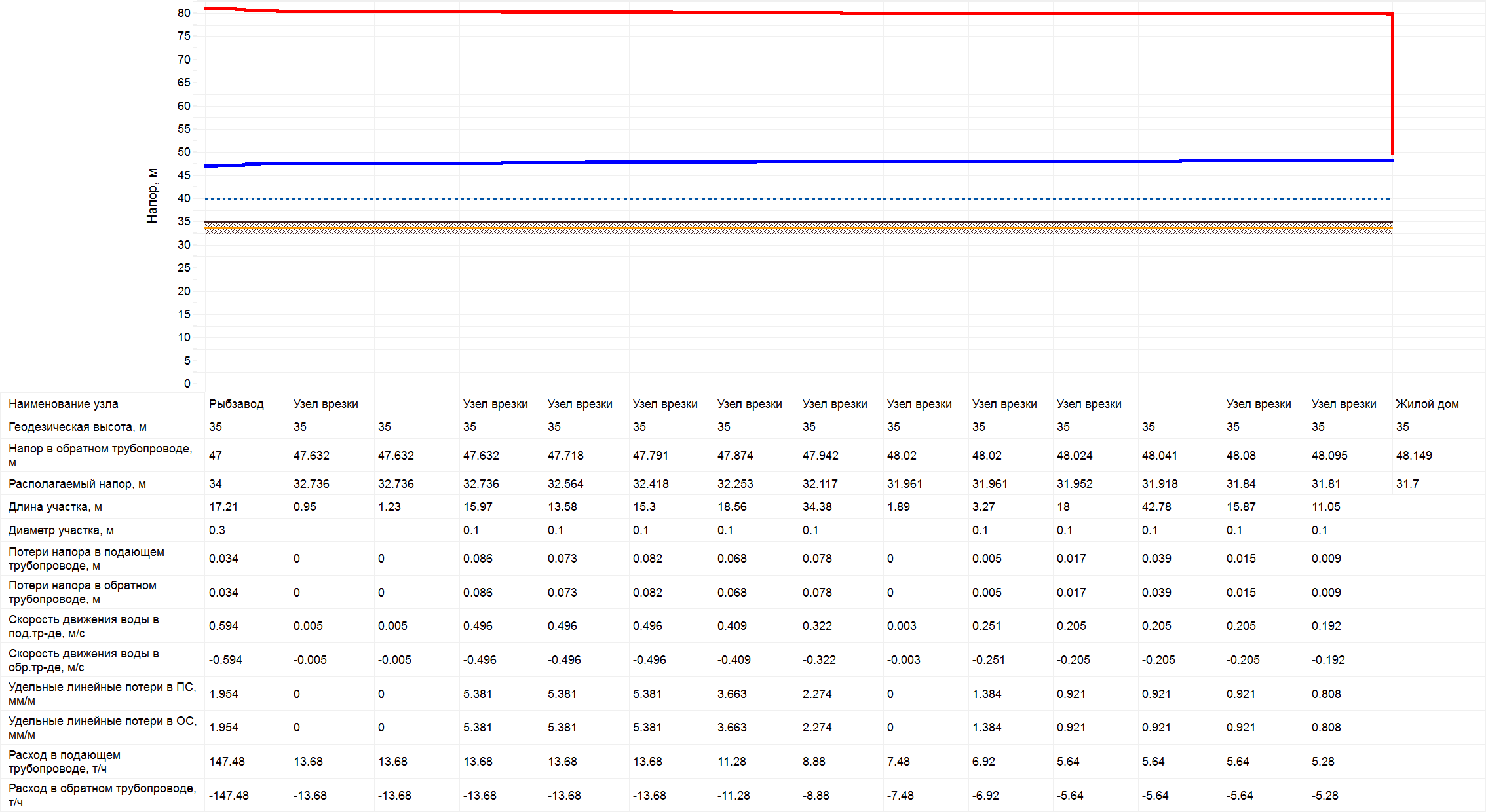


Рисунок 12. Пьезометрический график от повысительной станции Рыбзавод до удаленного потребителя.