

# Скважина 48361 - Ток фазы А

## Ток фазы А

Статистика:

Среднее: 8.46

Стд. откл.: 3.52

Минимум: 0.00

Максимум: 16.10

Пропуски: 0/15792 (0.0%)

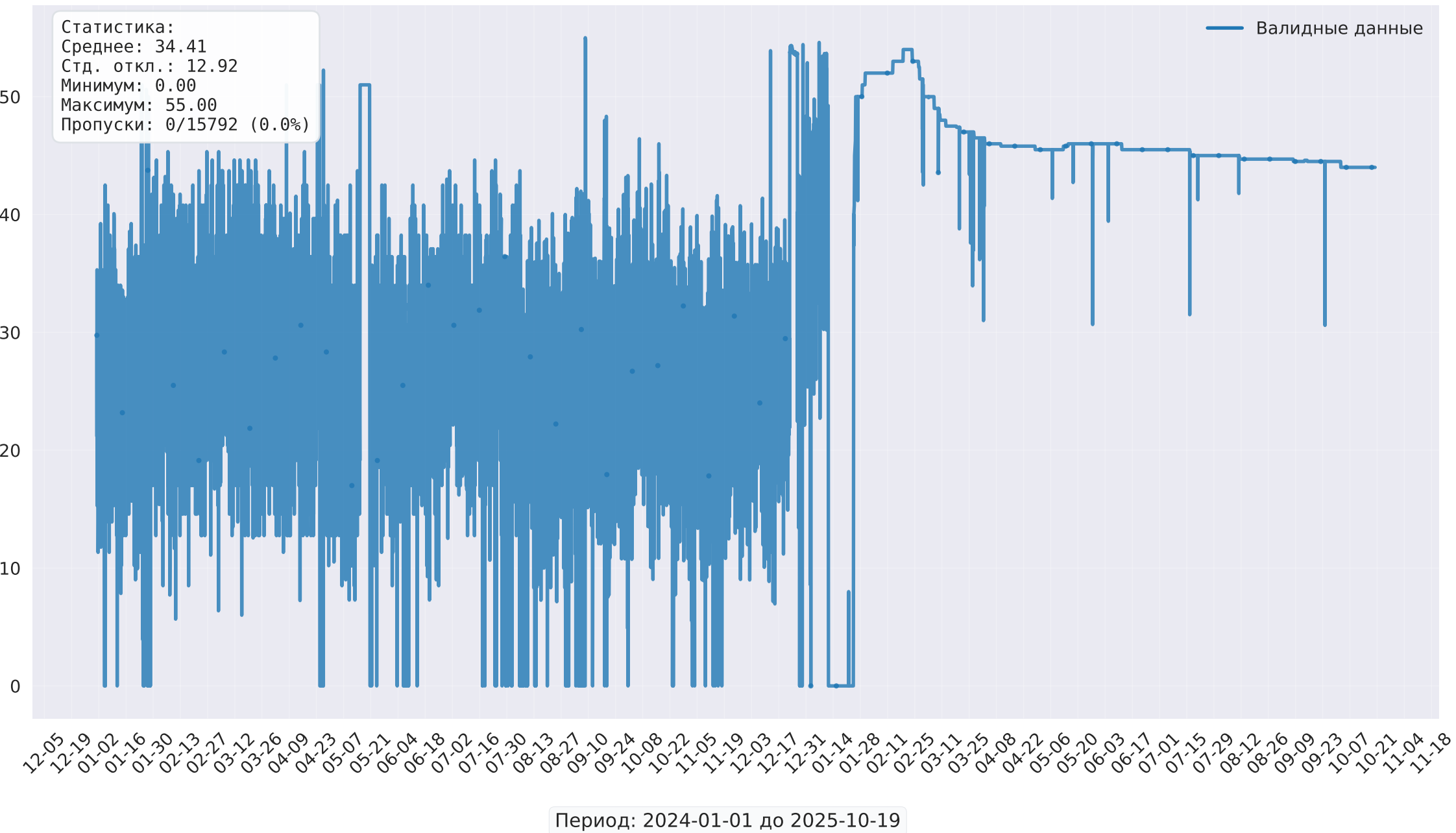
Валидные данные

12-05 12-19 01-02 01-16 01-30 02-13 02-27 03-12 03-26 04-09 04-23 05-07 05-21 06-04 06-18 07-02 07-16 07-30 08-13 08-27 09-10 09-24 10-08 10-22 11-05 11-19 12-03 12-17 12-31 01-14 01-28 02-11 02-25 03-11 03-25 04-08 04-22 05-06 05-20 06-03 06-17 07-01 07-15 07-29 08-12 08-26 09-09 09-23 10-07 10-21 11-04 11-18

Период: 2024-01-01 до 2025-10-19

# Скважина 48361 - Выходная частота

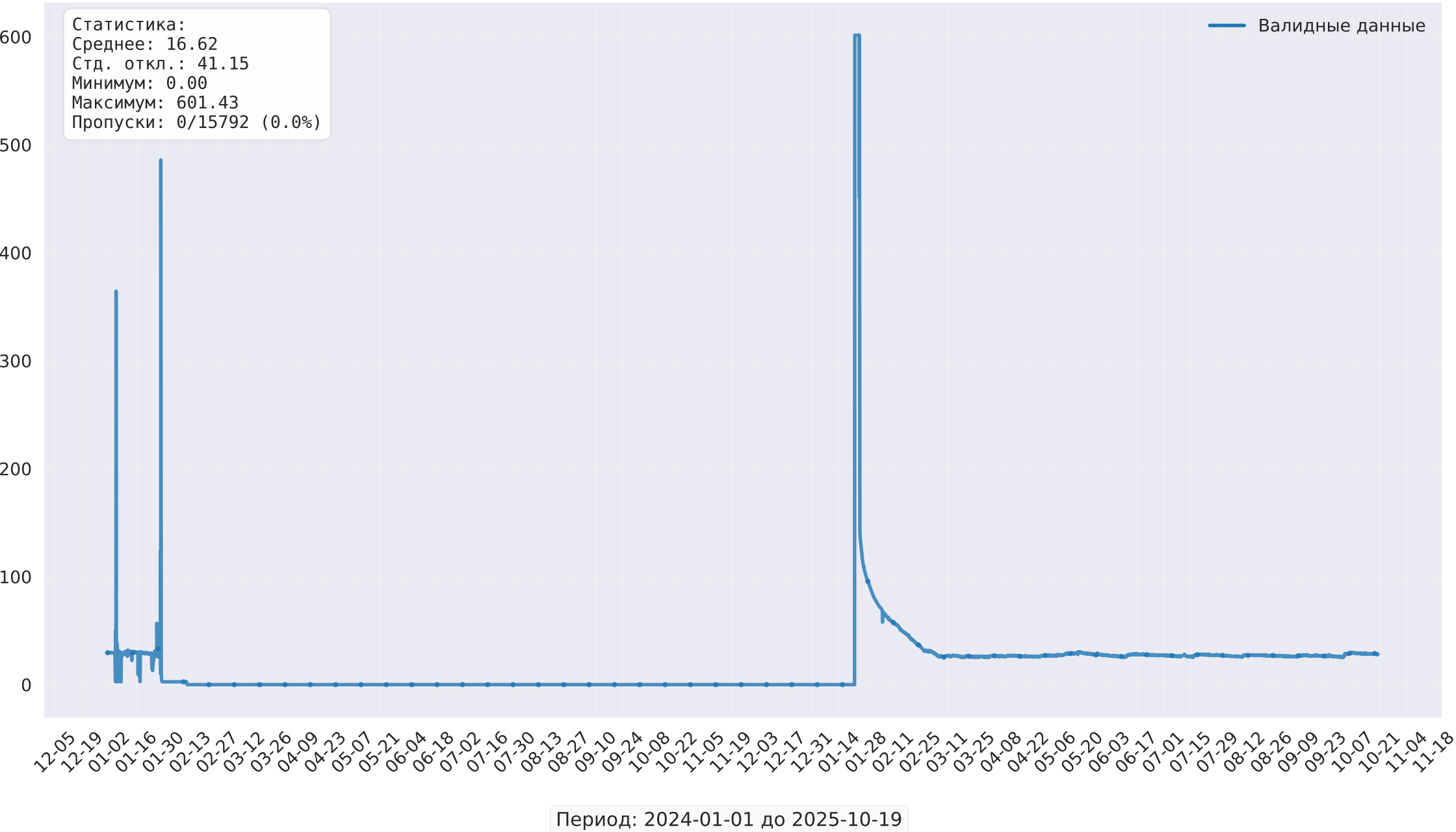
## Выходная частота





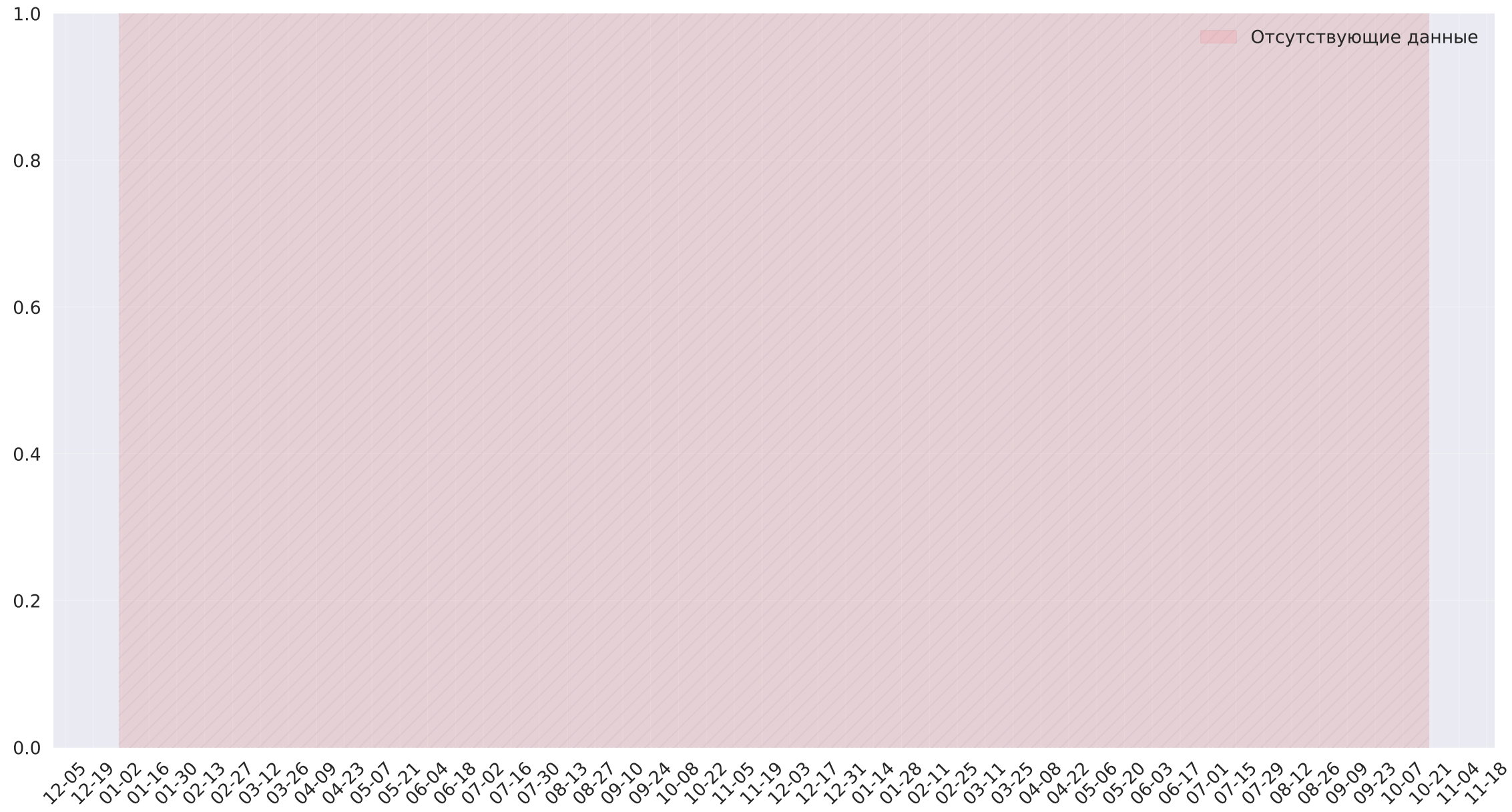
# Скважина 48361 - Давление на приеме насоса

## Давление на приеме насоса



# Скважина 48361 - Устьевое давление

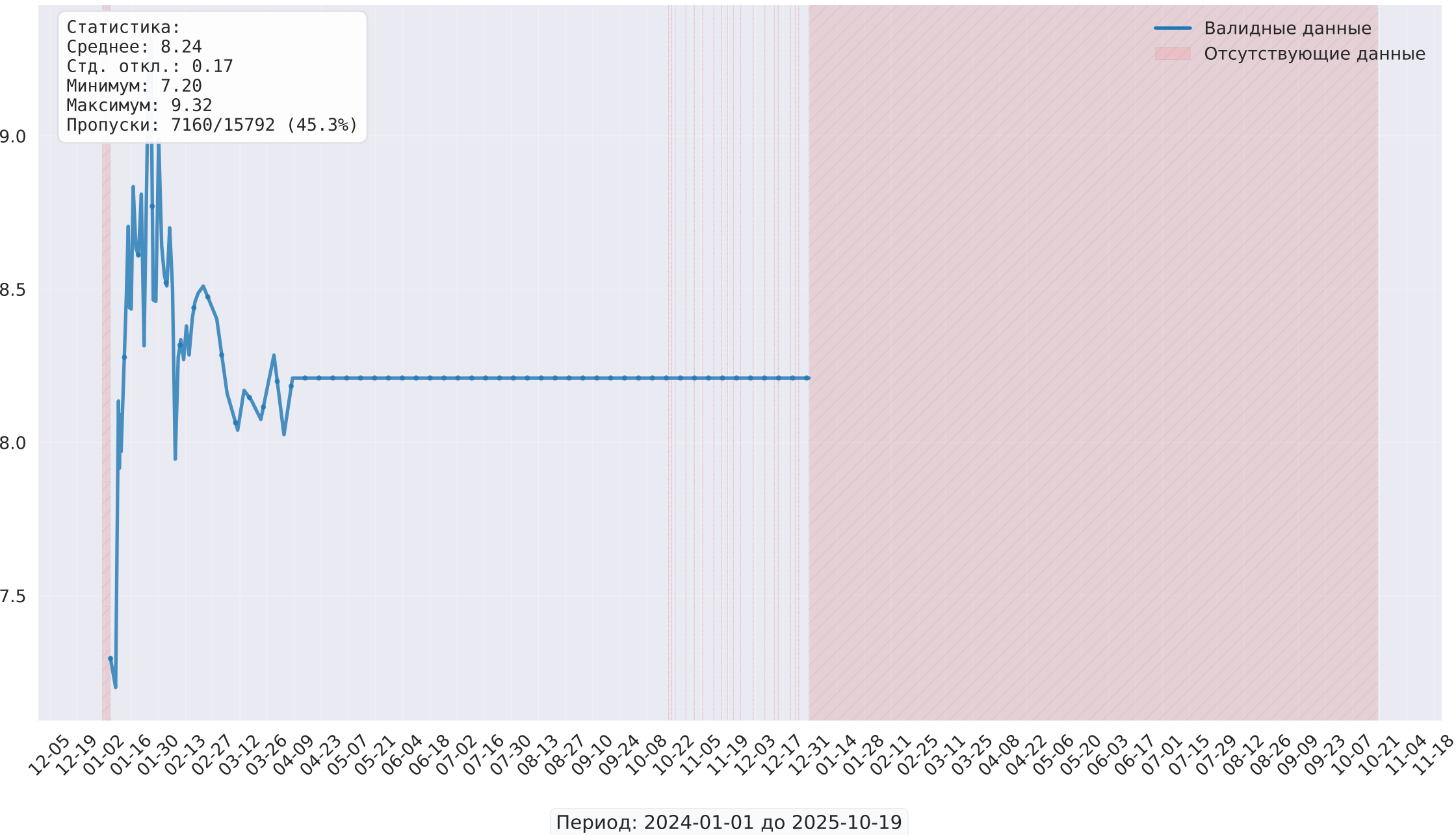
## Устьевое давление



Период: 2024-01-01 до 2025-10-19

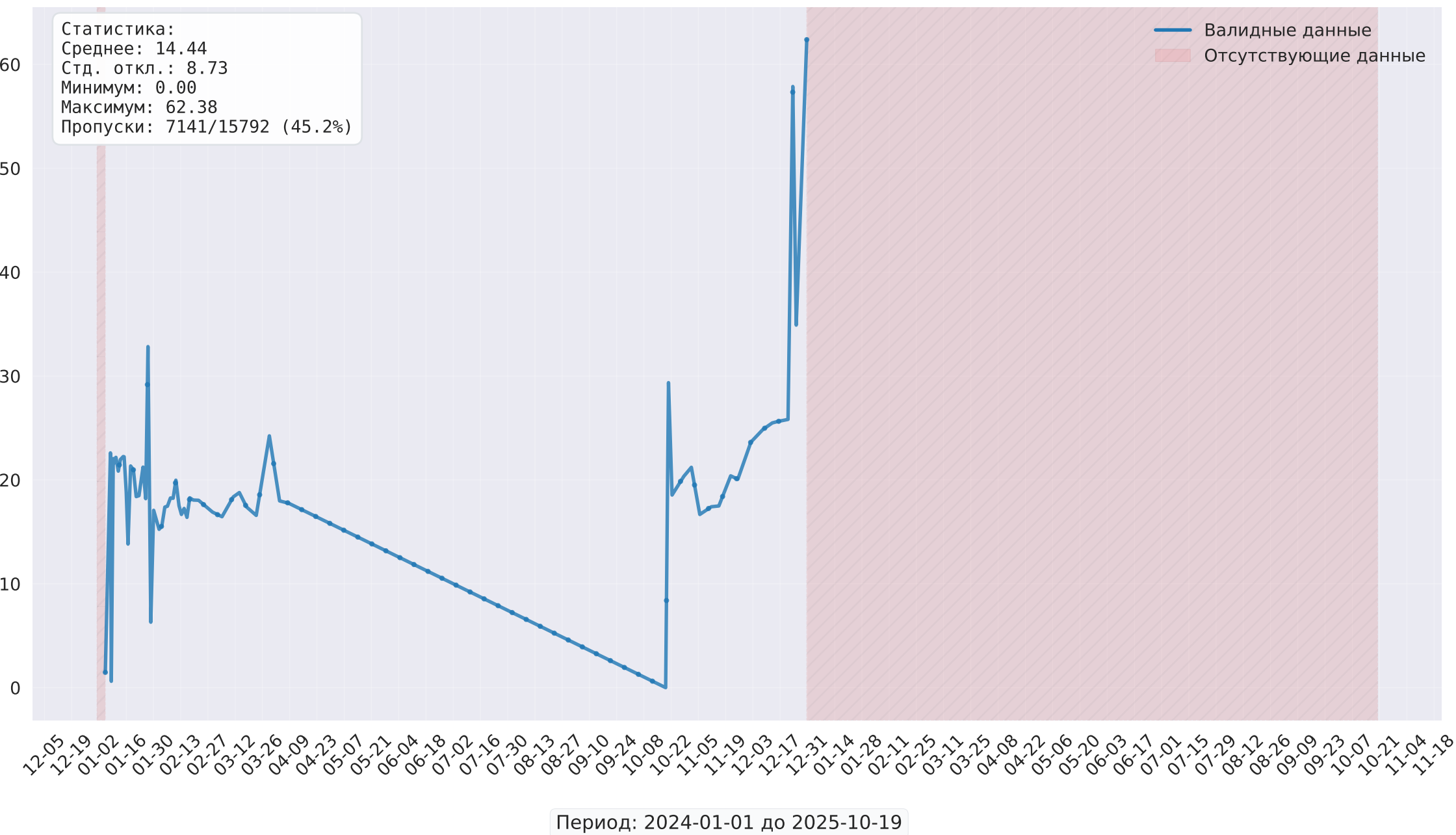
# Скважина 48361 - Давление в коллекторе ГЗУ при замере

## Давление в коллекторе ГЗУ при замере



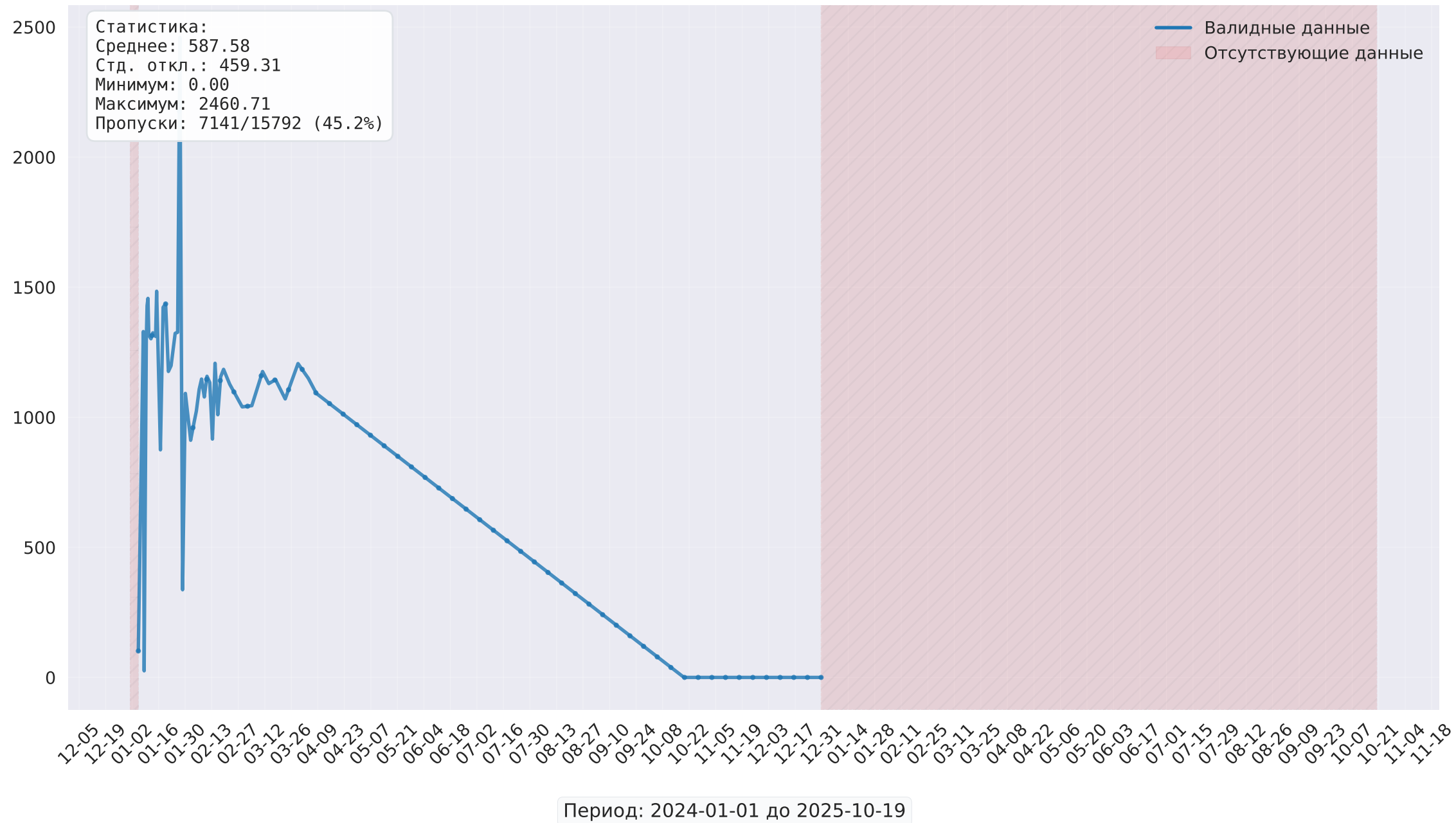
# Скважина 48361 - Объемный дебит жидкости, м3/сут

## Объемный дебит жидкости, м3/сут



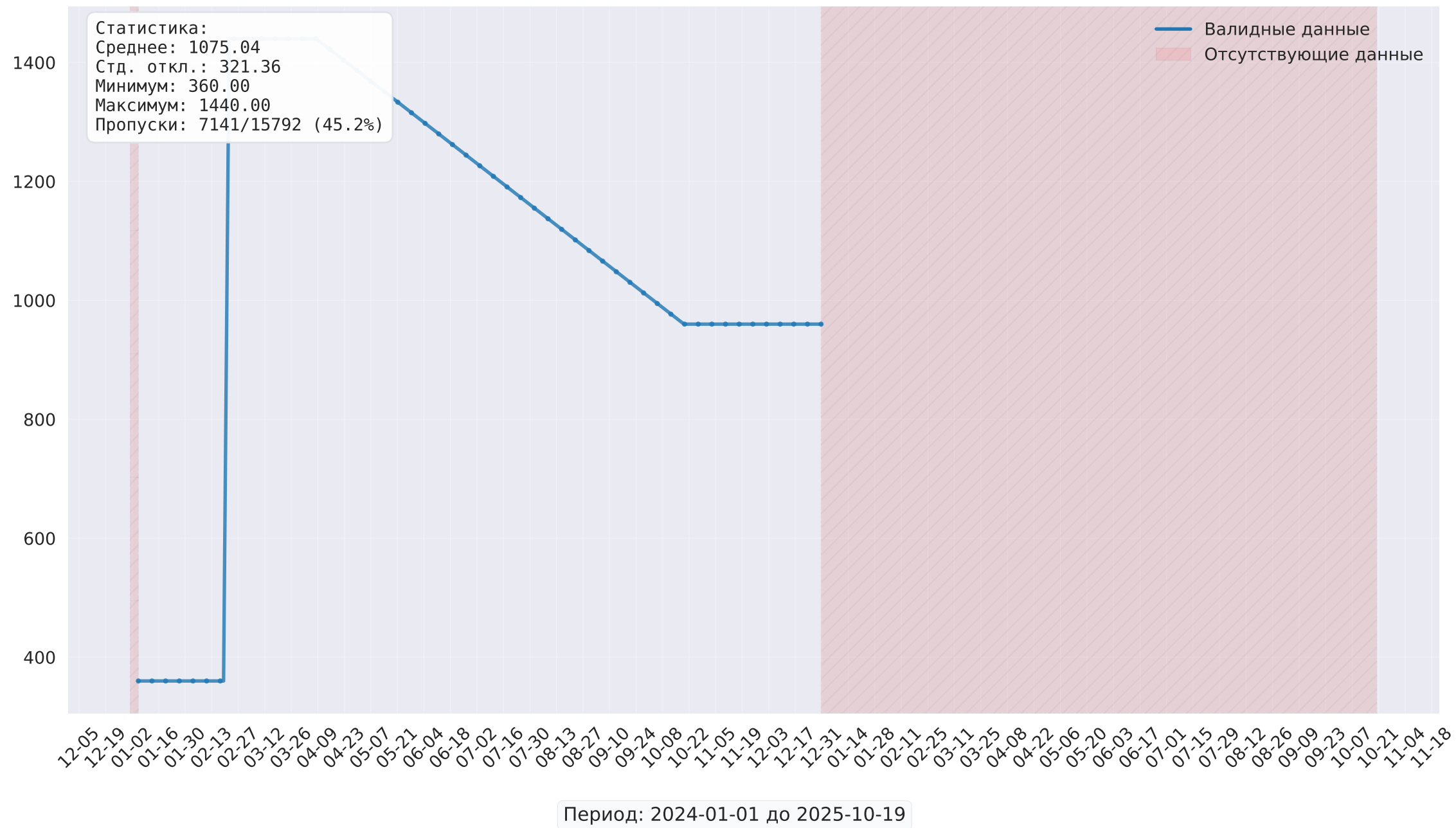
# Скважина 48361 - Объемный дебит газа, м3/сут

## Объемный дебит газа, м3/сут





### Планируемая продолжительность, мин



# Скважина 48361 - Фактическая продолжительность???, мин

## Фактическая продолжительность???, мин

