

Вариант использования	Детализация
Recruiting	<p>Входные данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• candidateId (int)</li> </ul> <p>Выходные данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• код ошибки</li> </ul> <p>Условия для вызова расш. мет.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• при Testing = 1 &amp;&amp; Interviewing = 1 -&gt; Onboarding</li> <li>• при Testing = 0    Interviewing = 0 -&gt; Offboarding</li> </ul>
Testing	<p>Проверка тестового задания (включ. мет. - в процессе выполнения родительского варианта)</p> <p>Входные данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• testingScore (int)</li> </ul> <p>Выходные данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• testingResult (bool)</li> </ul>
Interviewing	<p>Проведение интервью (включ. мет. - в процессе выполнения родительского варианта)</p> <p>Входные данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• interviewingScore (int)</li> </ul> <p>Выходные данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• interviewingResult (bool)</li> </ul>
Onboarding	<p>Онбординг (кандидат -&gt; сотрудник)</p> <p>Входные данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• candidateId (int)</li> </ul> <p>Выходные данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• -</li> </ul>
Offboarding	<p>Оффбординг (offerResult = false)</p> <p>Входные данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• candidateId (int)</li> </ul> <p>Выходные данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• -</li> </ul>
Analyze by operation	<p>Выбор операции для анализа</p> <p>Входные данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• operationType (string)</li> </ul> <p>Выходные данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• код ошибки</li> </ul> <p>Условия для вызова расш. мет.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• при operationType = OFFER-&gt; Analyze percent by offer</li> <li>• при operationType = COUNT-&gt; Analyze count by age</li> </ul>
Analyze percent by offer	<p>Вычислить % успешности прохождения этапов</p> <p>Входные данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• -</li> </ul> <p>Выходные данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• percentByOffer (int)</li> </ul>
Analyze count by age	<p>Вычислить кол-во потенциально трудоспособных людей в выборке (от 18 лет + учитывая, что женщины выходят в 55 лет, а мужчины в 60)</p> <p>Входные данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• -</li> </ul> <p>Выходные данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• countByAge (int)</li> </ul>