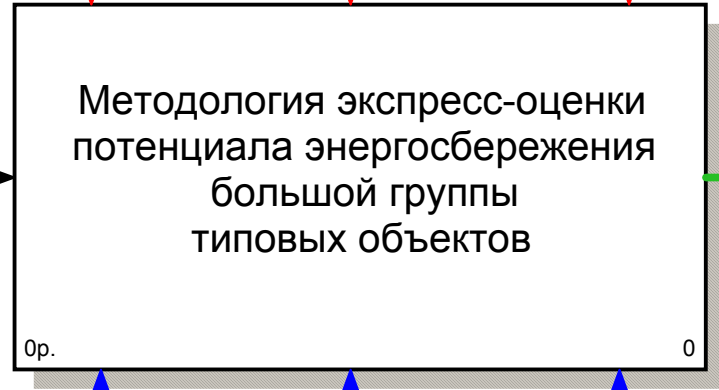


USED AT:	AUTHOR: СОФТЭНЕРГОСЕРВИС	DATE: 01.09.2017	WORKING	READER	DATE	CONTEXT: TOP
	PROJECT: Методология экспресс-анализа потенциала энергосбережения	REV: 19.03.2021	DRAFT			
			RECOMMENDED			
	NOTES: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		PUBLICATION			

Совокупность
типовых
объектов



Данные статистики
и экспертные
оценки из
открытых
источников



Известные методики
расчетов
энергосберегающего
эффекта по типовым
мероприятиям



Нормативно-техническая
документация в области
энергосбережения



0р.

0

Исполнитель
работ или
прикладное
программное
обеспечение
(ППО)



Администрация
организации



Управляющие
структуры, в
ведении которых
находятся объекты

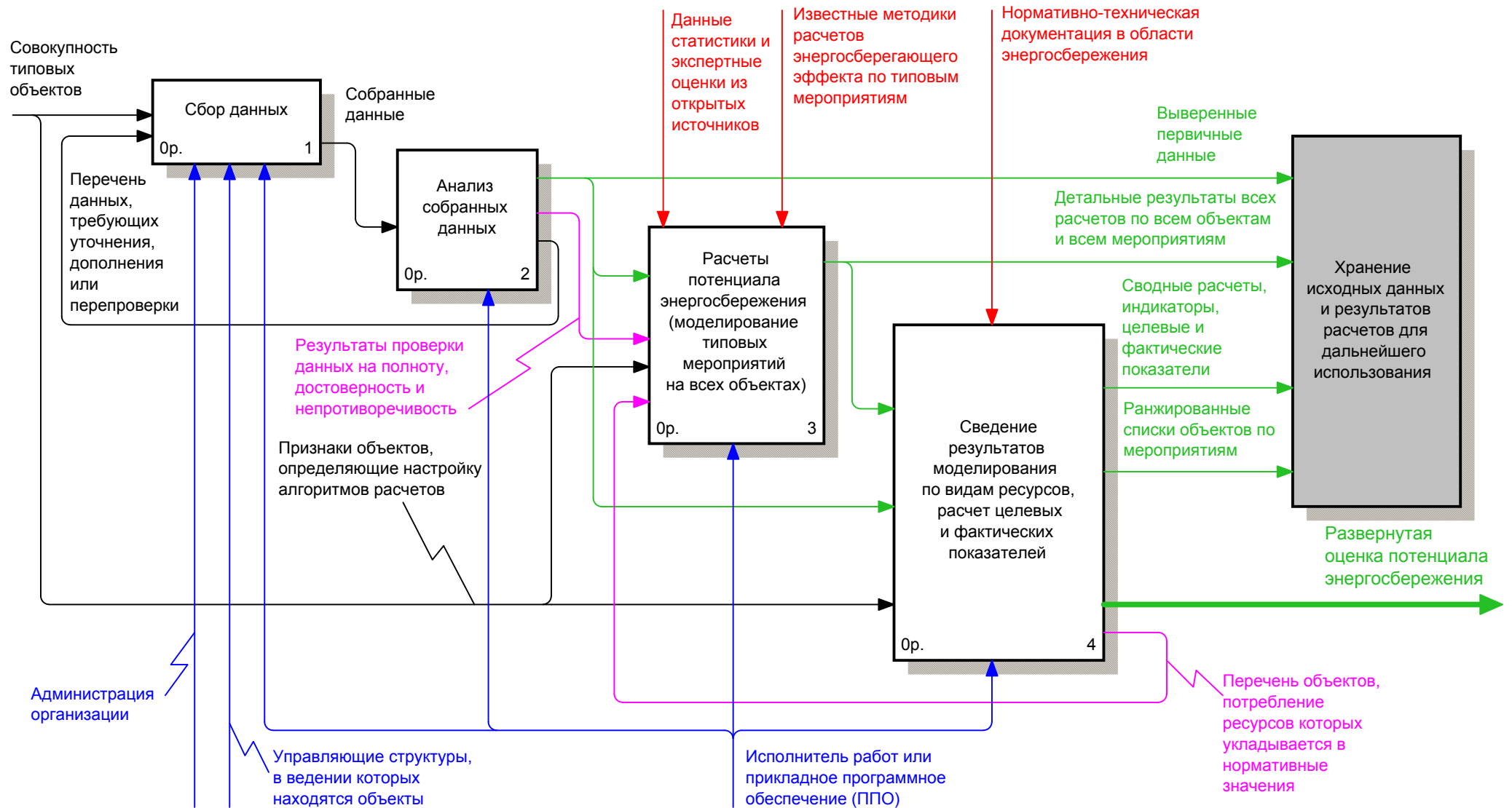


Развернутая
оценка потенциала
энергосбережения



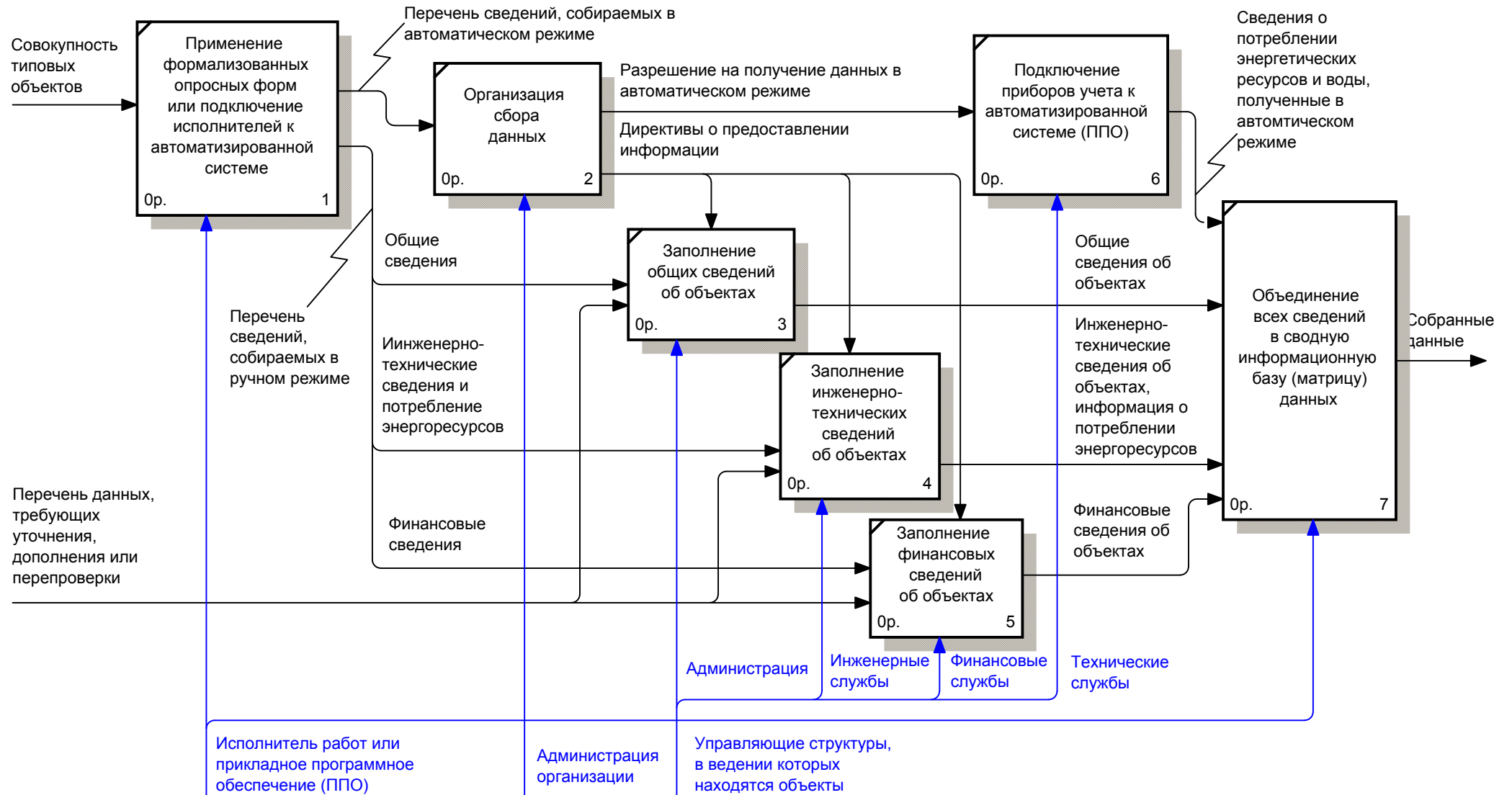
NODE: A-0	TITLE: Методология экспресс-оценки потенциала энергосбережения большой группы типовых объектов	NUMBER:
-------------------------	--	-----------------

USED AT:	AUTHOR: СОФТЭНЕРГОСЕРВИС	DATE: 01.09.2017	WORKING	READER	DATE	CONTEXT: A-0
	PROJECT: Методология экспресс-анализа потенциала энергосбережения	REV: 19.03.2021	DRAFT			
			RECOMMENDED			
	NOTES: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		PUBLICATION			



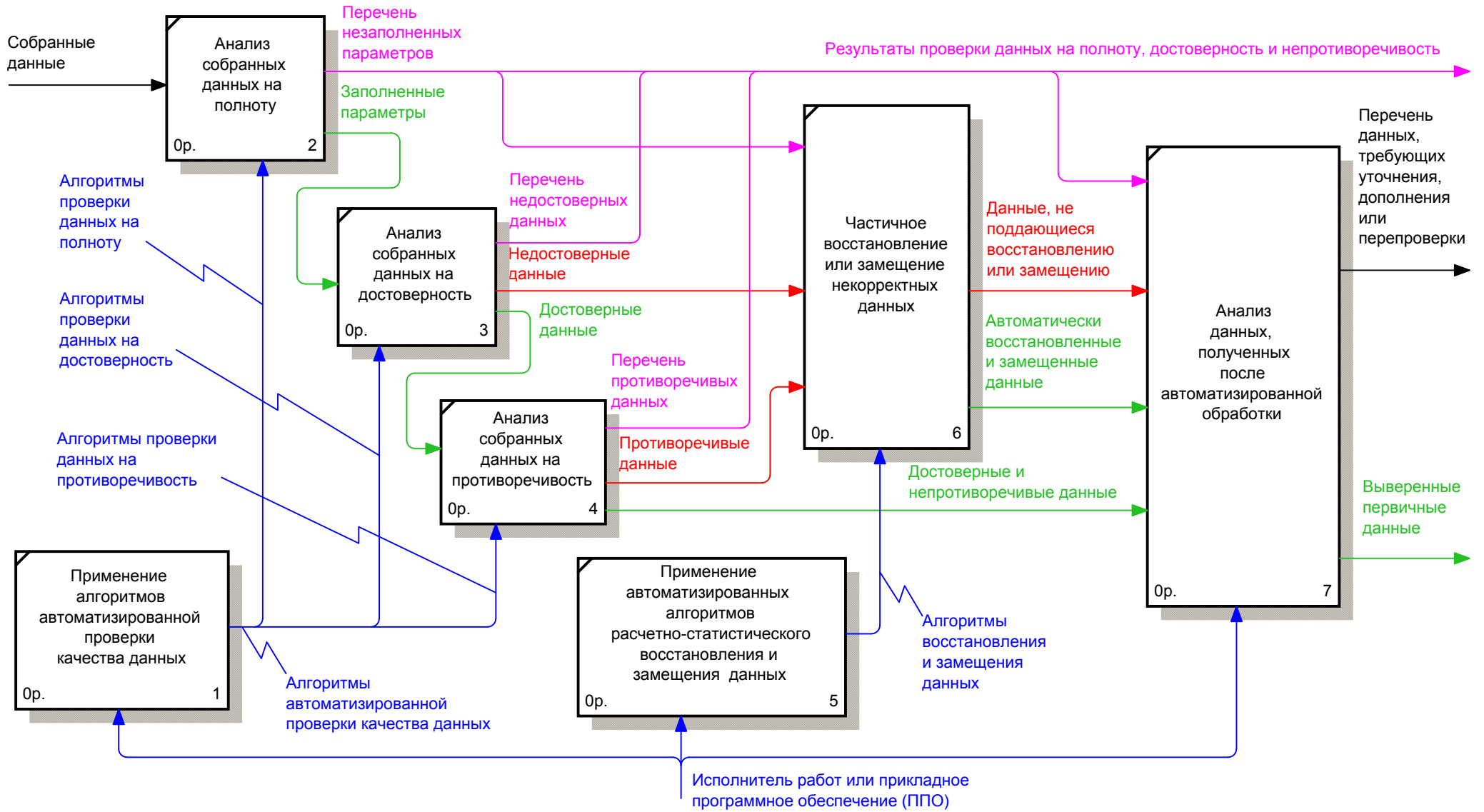
NODE: A0	TITLE: Методология экспресс-оценки потенциала энергосбережения большой группы типовых объектов	NUMBER:
--------------------	--	---------

USED AT:	AUTHOR: СОФТЭНЕРГОСЕРВИС	DATE: 01.09.2017	WORKING	READER	DATE	CONTEXT: A0
	PROJECT: Методология экспресс-анализа потенциала энергосбережения	REV: 19.03.2021	DRAFT			
			RECOMMENDED			
	NOTES: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		PUBLICATION			



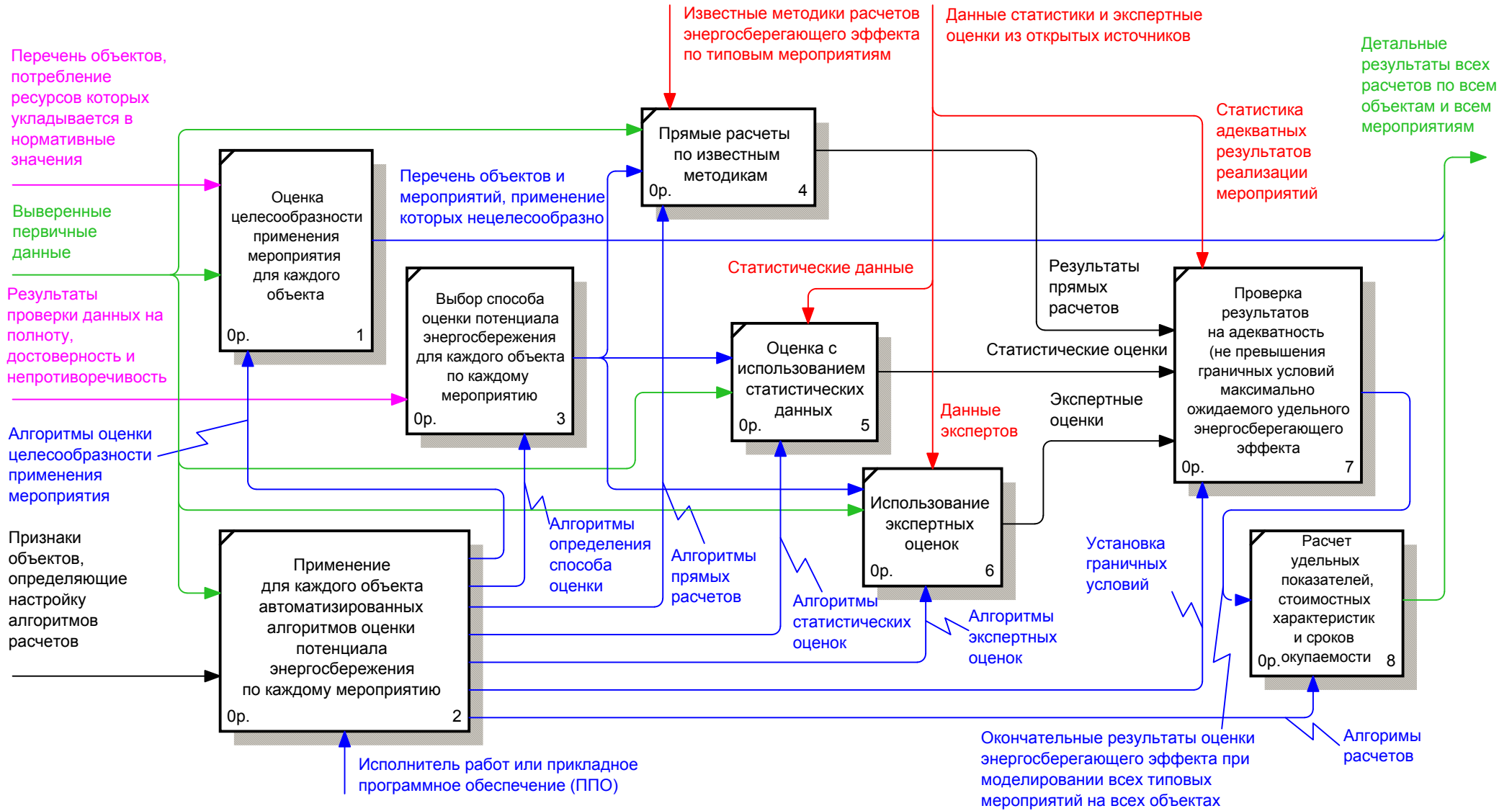
NODE: A1	TITLE: Сбор данных	NUMBER:
--------------------	------------------------------	---------

USED AT:	AUTHOR: СОФТЭНЕРГОСЕРВИС	DATE: 01.09.2017	WORKING	READER	DATE	CONTEXT: A0
	PROJECT: Методология экспресс-анализа потенциала энергосбережения	REV: 01.09.2017	DRAFT			
			RECOMMENDED			
	NOTES: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		PUBLICATION			



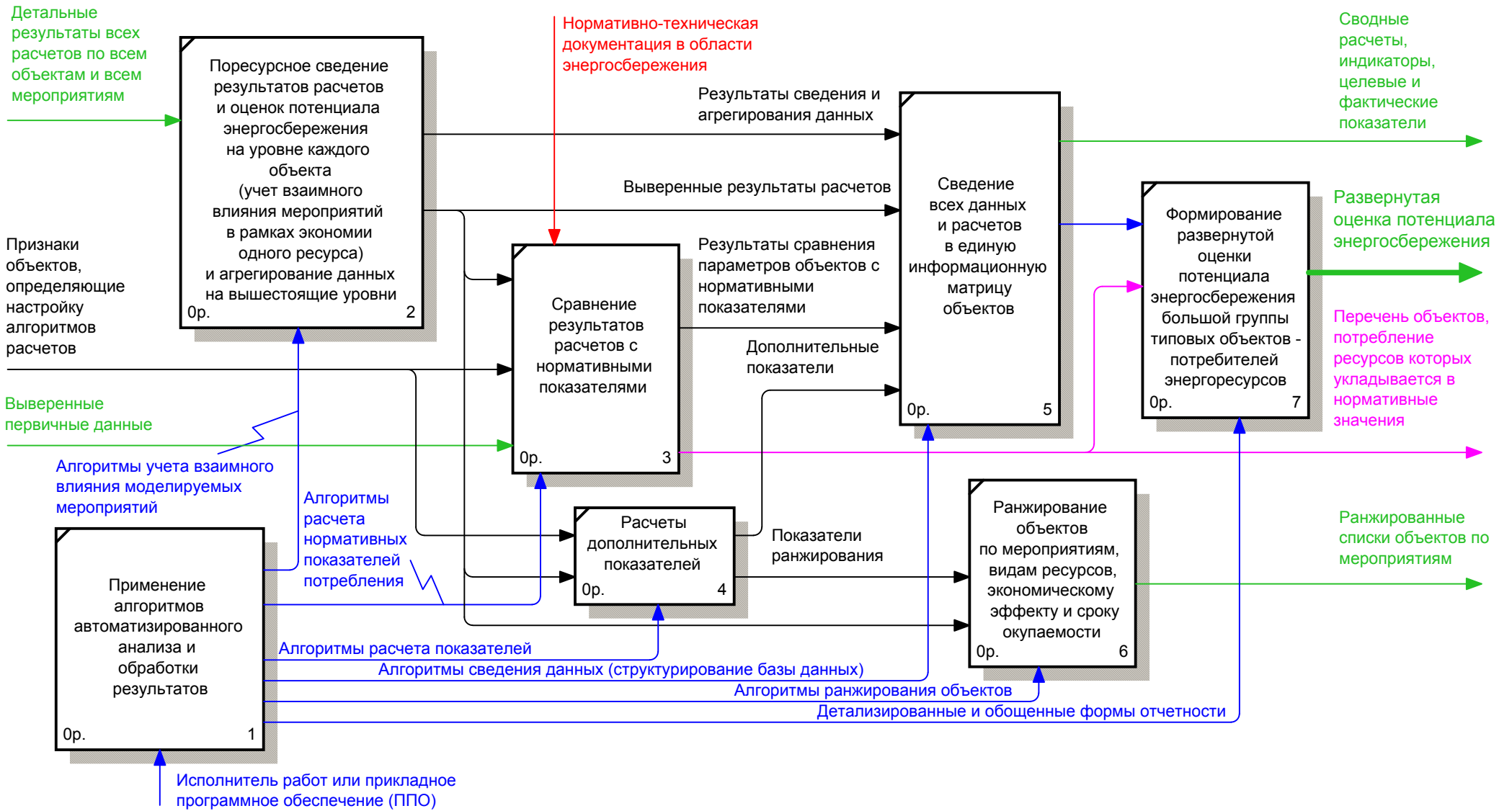
NODE: A2	TITLE: Анализ собранных данных	NUMBER:
--------------------	--	---------

USED AT:	AUTHOR: СОФТЭНЕРГОСЕРВИС	DATE: 07.04.2011	WORKING	READER	DATE	CONTEXT: A0
	PROJECT: Методология экспресс-анализа потенциала энергосбережения	REV: 05.09.2017	DRAFT			
			RECOMMENDED			
	NOTES: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		PUBLICATION			



NODE: A3	TITLE: Расчеты потенциала энергосбережения (моделирование типовых мероприятий на всех объектах)	NUMBER:
--------------------	---	---------

USED AT:	AUTHOR: СОФТЭНЕРГОСЕРВИС	DATE: 08.04.2011	WORKING	READER	DATE	CONTEXT: A0
	PROJECT: Методология экспресс-анализа потенциала энергосбережения	REV: 05.09.2017	DRAFT			
			RECOMMENDED			
	NOTES: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		PUBLICATION			



NODE: A4	TITLE: Сведение результатов моделирования по видам ресурсов, расчет целевых и фактических показателей	NUMBER:
--------------------	--	---------