

Объект оценки	Требуемые от научных организаций данные для проведения оценки	Пояснения
---------------	---	-----------

7. Инфраструктура научной организации и ресурсная обеспеченность научных направлений

7.1. Обеспеченность научным оборудованием и необходимыми условиями научной работы		
	7.1.1. Общая стоимость основных фондов (тыс.руб.)	Совпадает с полной учетной стоимостью основных фондов на конец года (тыс. руб.)-стр.01 гр.9 формы № 11 (краткая) "Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) некоммерческих организаций" за соответствующий год;
	7.1.2. Среднегодовая стоимость основных средств исследований и разработок. (тыс. руб.)	<p>Среднегодовая стоимость основных средств (фондов) исследований и разработок научной организации, используемых для проведения научных исследований и разработок, за отчетный период, исходя из их балансовой стоимости. Среднегодовая стоимость основных фондов (средств) определяется как частное от деления на 12 суммы, полученной от сложения половины стоимости основных фондов (средств) организации, используемых для проведения исследований и разработок, на начало и конец отчетного года и полной стоимости основных фондов на первое число месяцев с февраля по декабрь.</p> <p>Совпадает со строкой 525 гр.4 справки 4 Раздел II "Затраты на научные исследования и разработки в отчетном году" формы №2-наука "Сведение о выполнении научных исследований и разработок" за соответствующий год</p>
	7.1.3. Общая стоимость зданий и сооружений (тыс.руб.)	Совпадает с полной учетной стоимостью зданий и сооружений на конец года (тыс.руб.) – (стр.02 гр.9 + стр.04 гр.9) формы № 11 (краткая) "Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) некоммерческих организаций" за год, предшествующий текущему;
	7.1.4. Стоимость машин и оборудования (тыс.руб.)	Совпадает с полной учетной стоимостью машин и оборудования на конец года (тыс. руб.) – стр.06 гр.9 формы № 11 (краткая) "Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) некоммерческих организаций" за год, предшествующие текущему;

	7.1.5. Стоимость нематериальных активов (тыс.руб.)	Совпадает с полной учетной стоимостью нематериальных основных фондов на конец года (тыс.руб.) – стр.15 гр.9 формы № 11 (краткая) "Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) некоммерческих организаций" за год, предшествующий текущему;
	7.1.6. Общая площадь зданий и сооружений (кв.м.)	Общая площадь зданий учтенных на счетах 101.01, 101.02, 101.03 Плана счетов бухгалтерского учета бюджетного учреждения, согласно планам БТИ, а также при наличии договоров безвозмездного пользования (ссуды) площади на которые они заключены в отчетном году
	7.1.7. Общее количество площадей сдаваемых в аренду (кв.м)	Общее количество площадей сдаваемых в аренду, согласно договорам аренды, заключенным научной организацией с арендаторами.
	7.1.8. Площадь, занятая научными оборудованием (кв.м.)	Площадь помещений, занятая научным оборудованием, включая электронно-вычислительную технику, используемым научной организации для проведения научно-исследовательских работ
	7.1.9. Стоимость машин и оборудования организации возраст которых не превышает 3 лет (тыс.руб.)	<p>Балансовая стоимость машин и оборудования, введенных в эксплуатацию в течение отчетного периода.</p> <p>Например, если организация для бухгалтерского учета использует программные средства 1С 7.7, то данный показатель можно получить, например, следующим образом: Для заполнения этого поля необходимо в программе 1С открыть закладку "Отчеты", в ней открыть пункт "Учет основных средств и НМА", далее "Ведомость ОС и НМА", там закладка "Отбор и сортировка", заполнить поле "Дата ввода в эксплуатацию" с 1 января года до 31 декабря отчетного года.</p>
	7.1.10. Среднегодовая стоимость машин и оборудования (тыс.руб.)	Среднегодовая стоимость машин и оборудования исследований и разработок научной организации в отчетном году - строка 526 гр.4 справка 4 Раздел II "Затраты на научные исследования и разработки в отчетном году" формы №2-наука "Сведение о выполнении научных исследований и разработок" за соответствующий год

7.2. Наличие уникальных научных объектов и центров коллективного пользования

7.2.1. Перечень уникальных научных стендов и установок	Уникальные установки – это установки, предназначенные для выполнения специальных исследовательских задач, и удовлетворяющие следующим признакам: - по своим характеристикам обеспечивают проведение исследований на современном уровне; - состоят из оптимального набора технических средств для решения конкретных научных задач (обеспечить решение этих задач с помощью стандартных средств или невозможно или требует несопоставимо больших затрат); - представляют собой сложную и дорогостоящую аппаратуру, требующую высокой квалификации у работающих на ней исследователей; - производство их носит единичный характер и сопряжено с высокими ресурсными затратами.
7.2.2. Перечень уникальных научных коллекций	Уникальной коллекцией считается систематизированное собрание однородных предметов представляющих научный интерес, в состав которого входят уникальные экспонаты (единственные в своем роде, имеющие большую научную ценность)
7.2.3. Объем финансирования НИР, выполняемый с использованием уникальных объектов (тыс. руб.)	Внутренние затраты организации на исследования и разработки, при которых все или часть работ проводится с использованием уникальных объектов (уникальные установки, стенды или коллекции)
7.2.4. Затраты на содержание уникальных объектов (тыс. руб.)	В затраты на содержание уникальных объектов входят затраты на коммунальное обслуживание помещений и объектов и стоимость расходных материалов, а также затраты на оплату труда специалистов обслуживающих данные объекты.
7.2.5. Перечень центров коллективного пользования (ЦКП), созданных на базе организации	
7.2.6. Рабочее время, затраченное ЦКП на выполнение работ в интересах внешних пользователей в отчетном периоде (часов)	Рабочее время, затраченное ЦКП на выполнение работ в интересах внешних пользователей в отчетном периоде согласно условиям договоров и/или журналам учета работ выполненных на установках. Время, затраченное ЦКП на выполнение работ в интересах внешних пользователей, получается суммированием времени, затраченного на такие работы на каждой из установок.

<p>7.2.7. Общее расчетное время работы ЦКП в отчетном периоде (часов)</p>	<p>Количество часов в отчетном периоде за вычетом времени необходимого для технического обслуживания оборудования ЦКП</p> <p>Максимально возможное общее время работы одной установки, если не требуется профилактики или ее технического обслуживания, составляет 8650 часов. Пусть у института есть n установок, t_i – время необходимое для технического обслуживания и профилактики i-ой установки ($i = 1 \dots n$). Тогда общее расчетное время работы ЦКП будет составлять:</p> $T_0 = \sum(8650 - t_i) = 8650 * n - \sum t_i, \quad i = 1 \dots n$
<p>7.2.8. Фактическое время работы оборудования ЦКП (часов)</p>	<p>Фактическое время использования оборудования для проведения исследований и разработок.</p> <p>Для получения фактического времени работы ЦКП необходимо:</p> $T_{\text{ф}} = T_0 - \sum t_i, \quad i = 1 \dots n$ <p>Где t_i - время простоя i-ой установки.</p> <p>Таким образом, если у Вас не возникает ситуаций, при которых оборудование простаивает, то время $T_0 = T_{\text{ф}}$.</p>