

**Регламент доступа к измерительным ресурсам Центра коллективного пользования
«Международная сеть оптических телескопов для научных и прикладных задач»
(ЦКП МСОТ)**

1. Общие положения

1.1 Измерительные ресурсы ЦКП МСОТ – комплекс оборудования ЦКП МСОТ (далее – Оборудование), размещенного на наблюдательных пунктах ЦКП МСОТ (далее – НП), включающий, но не ограничивающийся:

- оптическое средство (далее – ОС) в составе трубы телескопа, опорно-поворотного устройства телескопа, ПЗС-камеры, электро-фокусирующего устройства;
- рабочая станция для управления ОС;
- рабочая станция для обработки первичных кадров.

1.2 Все работы на Оборудовании проводятся сотрудниками временной научно-исследовательской лаборатории «Планирования наблюдений, дистанционного управления оптическими средствами и получения измерений по космическим объектам техногенного и естественного происхождения» ИПМ им. М.В. Келдыша РАН (далее – ВНИЛ ДУОС), привлекаемыми ЦКП МСОТ, имеющими соответствующую квалификацию и опыт работы, а также запись в должностной инструкции, содержащей сведения об используемой оптико-электронной системе.

1.3 Результатом доступа к измерительным ресурсам ЦКП МСОТ является астрофотометрическая информация о наблюдаемых с использованием Оборудования космических объектах (далее – КО).

1.4 Перечень предоставляемого Оборудования указан в Приложении 1 к настоящему Регламенту, а также размещен на сайте <https://keldysh.ru/ckpmsot/>.

1.5 Форма заявки на проведение научных исследований, выполнение работ, оказание услуг с использованием Оборудования указана в Приложении 2 к настоящему Регламенту, а также размещена на сайте <https://keldysh.ru/ckpmsot/>.

2. Условия предоставления доступа к измерительным ресурсам ЦКП МСОТ

2.1 Доступ к Оборудованию предоставляется по заявке, поданной по электронной почте ckp@keldysh.ru.

2.2 Пользователь (далее – Заказчик), подающий заявку на предоставление доступа к Оборудованию, обязуется соблюдать Правила коллективного пользования Оборудованием (раздел 5 настоящего Регламента).

2.3 Доступ к Оборудованию для выполнения научно-исследовательской работы (НИР) предоставляется на срок до официальной даты окончания НИР, если иное не оговорено договором об оказании услуг.

2.4 В случаях, когда получение астрофотометрической информации о КО невозможно ввиду неблагоприятных погодных условий или неисправности Оборудования,

руководство ЦКП МСОТ может привлекать к работам, указанным в заявке, Оборудование, расположенное в иных НП.

3. Порядок получения доступа к Оборудованию

2.1 Для получения доступа к Оборудованию Заказчику необходимо:

– подготовить заявление (в виде письма или служебной записки) с указанием Оборудования, предполагаемого к использованию;

– отправить заявку на доступ к Оборудованию по электронной почте ckp@keldysh.ru по установленной форме и приложить к ней скан-копию заявления;

– оригинал заявления направить почтовым отправлением с уведомлением о вручении или принести лично по адресу: 125047, г. Москва, Миусская пл., д.4.

3. Срок рассмотрения заявки

3.1 Заявка рассматривается начальником ЦКП МСОТ в течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня ее получения. По окончании рассмотрения заявки результат рассмотрения сообщается Заказчику по электронной почте или иным заранее оговоренным способом связи.

3.2 В случае отсутствия причин для отклонения заявки, предусмотренных разделом 4 настоящего Регламента, заявка принимается к исполнению.

4. Перечень возможных причин для отклонения заявки

4.1 Заказчик, подавший заявку, ранее нарушил Правила коллективного пользования Оборудованием, установленные разделом 5 настоящего Регламента.

4.2 В форме заявления указаны неполные, недостоверные или противоречивые сведения.

4.3 НИР, указанная в заявлении, не зарегистрирована в установленном порядке в ЕГИСУ НИОКТР.

4.4 Необходимый Заказчику объем работ не соответствует текущим возможностям Оборудования, плану по распределению количества часов работы Оборудования, либо превышает установленные квоты.

4.5 Оборудование не предназначено для проведения требуемых работ.

5. Правила коллективного пользования Оборудованием

5.1 Принимая во внимание п. 1.2 настоящего Регламента, под доступом к Оборудованию понимается время работы Оборудования, выделенное на решение задач Заказчика. Результатом могут быть: первичные кадры, результаты обработки первичных кадров, данные о местоположениях космических объектов и т.п. по согласованию с руководством ЦКП МСОТ.

5.2 Сотрудники, аспиранты, докторанты федеральных государственных бюджетных учреждений, подведомственных Минобрнауки РФ, используют Оборудование на безвозмездной основе в следующих случаях:

– для выполнения НИР на основании государственного задания;

– для реализации научного проекта, поддержанного грантом Президента РФ / Правительства РФ / Минобрнауки РФ / РНФ / РФФИ, если условиями соответствующего конкурса проектов (конкурсной документацией) не предусмотрена возможность компенсации из средств проекта (гранта) расходов, связанных с использованием ресурсов центров коллективного пользования при реализации проекта, либо возможность оплаты из средств проекта (гранта) услуг сторонних организаций на выполнение проекта;

– для выполнения диссертационного исследования в федеральном государственном бюджетном учреждении, подведомственном Минобрнауки РФ.

Во всех остальных случаях пользование Оборудованием является платным.

5.3 Получая доступ к Оборудованию, Заказчик обязуется:

– использовать Оборудование только для выполнения работ в рамках НИР, указанных в заявлении / заявке;

– при подготовке к опубликованию результатов НИР, полученных с использованием Оборудования, указывать в своих научных работах (публикациях) ссылки на ЦКП МСОТ.

5.4 Распределение рабочего времени

Распределение рабочего времени использования Оборудования устанавливается начальником ЦКП МСОТ.

Распределение приборного времени (сроков пользования Оборудованием) между участниками исследований определяется на основании приоритетности поставленных задач, собственных задач ЦКП МСОТ по исполнению обязательств, взятых на себя перед иными лицами, в том числе по заключенным государственным контрактам.

6. Порядок оказания услуг ЦКП МСОТ

6.1 После принятия к исполнению заявки, поступившей из сторонней организации и предполагающей согласно пункту 5.2 настоящего Регламента безвозмездное оказание услуг, при отсутствии соответствующего действующего договора о безвозмездном оказании услуг, заключенного между Заказчиком и базовой организацией ЦКП МСОТ (далее – Исполнитель), Исполнитель в течение 10 рабочих дней направляет Заказчику предложение о заключении типового договора безвозмездного оказания услуг на условиях Исполнителя.

6.2 После принятия к исполнению заявки, поступившей из сторонней организации и предполагающей согласно пункту 5.2 настоящего Регламента возмездное оказание услуг, при отсутствии соответствующего действующего договора о возмездном оказании

услуг, заключенного между Заказчиком и Исполнителем, Исполнитель в течение 10 рабочих дней направляет Заказчику предложение о заключении типового договора возмездного оказания услуг на условиях Исполнителя.

6.3 Оказание услуг осуществляется путем предоставления Исполнителем Заказчику измерительных ресурсов для выполнения работ в соответствии с положениями настоящего Регламента и/или условиями действующего (при наличии такового) или вновь заключенного договора.

Приложение 1

Измерительный пункт	Характеристики ОС
Уссурийская Обсерватория ДВО РАН	
с. Горно-Таежное, Приморский край, РФ	
Оптические средства	
ОРИ-22	22 см обзорный
ГАС-250	25 см по ЦУ
ВТ-78а	19.5 см обзорный
Обсерватория Хурэлтогоот	
Монголия	
Оптические средства	
ВТ-78а	19.5 см обзорный
ОРИ-40	40 см по ЦУ
Обсерватория Урумчи КАН	
г. Урумчи, КНР	
Оптические средства	
ОРИ-25	25 см по ЦУ
Обсерватория в Мульте, ИПМ	
с. Мульта, Горный Алтай, РФ	
Оптические средства	
ВТ-78а	20 см обзорный
ТАЛ-250К	25 см по ЦУ
DISON-350	35 см по ЦУ
Обсерватория АлтГПУ	
Барнаул, Алтайский край, РФ	
Оптические средства	
ТАЛ-250К	25 см по ЦУ
Китаб	
п. Китаб, Узбекистан	
Оптические средства	
ОРИ-22	22 см обзорный
РК-360	36 см по ЦУ
Обсерватория Пик Терскол, ИНАСАН	
пик Терскол, КЧР, РФ	
Оптические средства	
К-800	80 см по ЦУ
Обсерватория Энтото ESSS	
Энтото, Эфиопия	
Оптические средства	
Celestron RASA-11	28 см по ЦУ
Обсерватория Китуи, KSA	
Китуи, Кения	

Оптические средства		
	Шенкер-20	20 см обзорный
Обсерватория КубГУ		
г. Краснодар, РФ		
Оптические средства		
	Celestron RASA-11	28 см по ЦУ
Обсерватория ПГУ им. Шевченко		
Тирасполь, ПГУ		
Оптические средства		
	BT-78a	19.5 см по ЦУ
	ОРИ-25	25 см обзорный
	ТАЛ-250К	25 см по ЦУ
КраО РАН		
Научный, Крым		
Оптические средства		
	AT-64	64 см по ЦУ
	DISON-400	40 см по ЦУ
Обсерватория Кастельгранде		
Кастельгранде, Италия		
Оптические средства		
	ОРИ-22	22 см обзорный/ЦУ
	PK-360	36 см по ЦУ
Обсерватория CBSS UNN NASRDA		
Нсукка, Нигерия		
Оптические средства		
	Шенкер-20	20 см по ЦУ
Боливийская нац. Астрономическая обсерватория		
Тариха, Боливия		
Оптические средства		
	Сигма ОРИ-25	25 см обзорный
	ТАЛ-250К	25 см по ЦУ
Обсерватория UAS-ISON		
Косала, Мексика		
Оптические средства		
	ЧВ-400	40 см по ЦУ
	ТАЛ-250К	25 см по ЦУ
	ОРИ-25	25 см обзорный

Приложение 2

Заполняется сотрудниками ЦКП МСОТ	Дата регистрации заявки	
	Номер регистрации заявки	

ЗАЯВКА

на проведение научных исследований, выполнение работ, оказание услуг с использованием оборудования ЦКП МСОТ

Дата формирования заявки (число, месяц, год)	
Наименование и предмет планируемых научных исследований, выполнения работ, оказания услуг	
Вид и состав работ в рамках планируемых научных исследований, выполнения работ, оказания услуг	
Заказчик (наименование организации, предприятия, учреждения)	
Ф.И.О. заказчика (ответственного представителя)	
Контактные телефоны заказчика (рабочий, мобильный)	
e-mail заказчика, иные средства оперативного взаимодействия	
Сроки выполнения работ по заявке (начало-окончание)	
Объекты и режимы оптических наблюдений (при необходимости)	
Результат проводимых работ, передаваемый заказчику (первичные кадры, результат обработки и пр.)	
Оформление результатов интеллектуальной деятельности (РИД)	
Относится ли заявка к какой-либо федеральной целевой программе (наименование программы и тематика)	
Приложения к заявке (наименования файлов), дополнительные сведения	