



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный геологоразведочный университет имени
Серго Орджоникидзе»
(МГРИ)

ПРИКАЗ

от 11.07.2022

Москва

№ 01-06/264

Об установлении стоимости проживания в «Студенческой гостинице»

На основании свидетельства № 77/44/312-2019 от 10 января 2020 года о присвоении гостинице категории и Распоряжения МГРИ № 01-07/18 от 12.02.2021, приказываю:

1. На основании расчета стоимости (приложение 1-2 к настоящему приказу) установить с 1 сентября 2022 года стоимость временного проживания за одно койко-место в номере в размере 200 рублей в сутки.
2. Оплату за проживание в Студенческой гостинице производить в соответствии с действующим законодательством и заключенными договорами.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по социальной и воспитательной работе.

Исполняющий обязанности ректора

Ю.П. Панов

Калькуляция
стоимости за временное проживание в «Студенческой гостинице»
за 1 койко-место в сутки
с 01 сентября 2022 года

Услуги	Стоимость
Пользование жилым помещением (плата за социальный наем) (В соответствии с ПП от 07.12.2021 №1899-ПП)	88
Коммунальные услуги (В соответствии с ПП Москвы № 566 от 28.07.1998 г. ; ПП РФ-1190 от 14.11.2014г.):	2 366
Дополнительные услуги оказываемые потребителю в соответствии с условиями договора (Постановление Правительства РФ от 18.11.2020 N 1853)	3 546
Всего, размер платы за проживание	6 000
Размер платы за проживание в сутки	200

**Расчет размера платы за коммунальные услуги в Студенческой гостинице
по нормативам потребления**

наименование коммунальных услуг	Ед.изм.	Норматив потребления коммунальных услуг (утверждены Постановлением Правительства Москвы от 28 июля 1998 г. № 566)	Тариф , руб.	Сумма в месяц, руб.
			с 01.07.2022 г.	с 01.07.2022 г.
холодная вода	куб.м.	6,935	45,88	318
горячая вода	куб.м.	4,745	223,04	1058
водоотведение	куб.м.	11,68	35,53	415
тепловая энергия (из расчета площади помещения 6 кв.м. на 1 чел.)	Гкал	0,016	2143,67	206
электрическая энергия	кВт. ч	80	6,52; 5,43, 1,88	369
ИТОГО:				2 366