

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ**  
**УНИВЕРСИТЕТ»**  
**(СПбГЭУ)**

**П Р И К А З**

01.09.2022

№ 388-1

[ Об утверждении размера платы за  
размещение и комфортность для  
проживающих в общежитиях СПбГЭУ ]

В соответствии с «Методическими рекомендациями по расчету размера платы за проживание в общежитиях образовательных организаций», утвержденными приказом Министерства образования и науки РФ от 20.03.2014г. № НТ-362/09, решением Ученого совета (протокол № 8 от «31»августа 2022 г.), согласием Совета обучающихся СПбГЭУ (протокол собрания № 22-12 от «31»августа 2022 г.), приказом от 01.12.2016 г. № 835 «Об утверждении методики расчета платы и установлении размера коэффициентов за размещение и комфортность для проживающих в общежитиях СПбГЭУ» и на основании актов комиссии по присвоению уровня комфортности в жилых помещениях общежитий СПбГЭУ, расположенных по следующим адресам: общежитие № 4, наб. кан. Грибоедова, д. 30/32 (4-6, 10 лестницы); общежитие № 3, пр. Косыгина, д. 19/2; общежитие № 7, ул. Воронежская, д. 38; общежитие № 2, пр. Чкаловский, д. 27, общежитие № 4, ул. Воронежская, д. 69.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Отменить с 01.09.2022г. действие приказа от 12.07.2021 г. № 407 «Об утверждении размера платы за размещение и комфортность для проживающих в общежитиях СПбГЭУ»;
2. Утвердить с 01.09.2022г. Размер платы за размещение и комфортность для проживающих в общежитиях СПбГЭУ по адресам: общежитие № 4, наб. кан. Грибоедова, д. 30/32 (4-6, 10 лестницы); общежитие № 3, пр. Косыгина, д. 19/2; общежитие № 7, ул. Воронежская, д. 38; общежитие № 2, пр. Чкаловский, д. 27, общежитие № 4, ул. Воронежская, д. 69.
3. Лица, указанные в части 3 статьи 6 Федерального закона от 21.12.96 г. № 159-ФЗ «О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» освобождаются от платы за размещение и комфортность;
4. Настоящий приказ довести до сведения всех проживающих в общежитиях путем его размещения на официальном сайте СПбГЭУ (<http://unicon.ru/>);
5. Ответственным за исполнение настоящего приказа назначить начальника жилищно-бытового управления С.П. Рябова;
6. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на проректора по социальной и воспитательной работе С.Ю. Гришина.

Приложения: 1. Размер платы за размещение и комфортность для лиц, проживающих в общежитии № 4 СПбГЭУ по адресу: наб. кан. Грибоедова, д. 30-32 (4-6, 10 лестницы), в месяц за одно койко-место, выполненный в соответствии с приказом от 01.12.2016 г. № 835;

2. Размер платы за размещение и комфортность для лиц, проживающих в общежитии № 3 СПбГЭУ по адресу: пр. Косыгина д.19, в месяц за одно койко-место, выполненный в соответствии с приказом от 01.12.2016 г. № 835;
3. Размер платы за размещение и комфортность для лиц, проживающих в общежитии № 7 СПбГЭУ по адресу: ул. Воронежская, д. 38, в месяц за одно койко-место, выполненный в соответствии с приказом от 01.12.2016 г. № 835;
4. Размер платы за размещение и комфортность для лиц, проживающих в общежитии № 2 СПбГЭУ по адресу: пр. Чкаловский, д. 27, в месяц за одно койко-место, выполненный в соответствии с приказом от 01.12.2016 г. № 835;
5. Размер платы за размещение и комфортность для лиц, проживающих в общежитии № 4 СПбГЭУ по адресу: ул. Воронежская, д. 69, в месяц за одно койко-место, выполненный в соответствии с приказом от 01.12.2016 № 835;
6. Размер платы за размещение и комфортность для льготных категорий, проживающих в общежитии № 4 по адресу: наб. кан. Грибоедова, д. 30-32(4-6, 10 лестницы), в месяц за одно койко-место, выполненный в соответствии с приказом от 01.12.2016 г. № 835;
7. Размер платы за размещение и комфортность для льготных категорий, проживающих в общежитии № 3 по адресу: Пр. Косыгина, д.19/2 в месяц за одно койко-место, выполненный в соответствии с приказом от 01.12.2016 г. № 835;
8. Размер платы за размещение и комфортность для льготных категорий, проживающих в общежитии № 7 по адресу: Воронежская ул., д. 38 в месяц за одно койко-место, выполненный в соответствии с приказом от 01.12.2016 г. № 835;
9. Размер платы за размещение и комфортность для льготных категорий, проживающих в общежитии № 2 по адресу: Чкаловский пр., д. 27 в месяц за одно койко-место, выполненный в соответствии с приказом от 01.12.2016 г. № 835;
10. Размер платы за размещение и комфортность для льготных категорий, проживающих в общежитии № 4 по адресу: Воронежская ул., д. 69 в месяц за одно койко-место, выполненный в соответствии с приказом от 01.12.2016 г. № 835;

Ректор СПбГЭУ



И.А. Максимцев

Размер платы за размещение и комфортность для лиц, проживающих в общежитии № 4 СПбГЭУ по адресу: наб. кан. Грибоедова, д. 30-32 (4-6, 10 лестницы)

Наименование прайса	Кол-во к/м	Эта ж	Среднегодовая сумма ком-х услуг + плата за пользование жилым помещ-ем (наем)	Уровень комфортности	К1	К2	(К1+К2)	ИТОГО
9-СП-2.0	6	2	1 019,00	1	0,0	0,0	0,0	-
9-СП-4.0	3	2	1 019,00	1	0,3	0,0	0,3	305,00
9-СП-10.0	4	2	1 019,00	1	0,1	0,0	0,1	101,00
9-СП-11.0	1	2	1 019,00	1	1,4	0,0	1,4	1 426,00
4-СП-1.0	2	3	1 019,00	3	0,7	1,7	2,4	2 445,00
4-СП-2.0	1	3	1 019,00	3	1,4	1,7	3,1	3 158,00
4-СП-3.0	2	3	1 019,00	3	0,7	1,7	2,4	2 445,00
4-СП-4.0	3	3	1 019,00	3	0,3	1,7	2,0	2 038,00
4-СП-9.0	3	3	1 019,00	3	0,3	1,7	2,0	2 038,00
10-СП-3.0	3	3	1 019,00	4	0,3	2,1	2,4	2 445,00
10-СП-6.0	3	3	1 019,00	4	0,3	2,1	2,4	2 445,00
10-СП-7.0	4	3	1 019,00	4	0,1	2,1	2,2	2 241,00
11-СП-1.0	2	3	1 019,00	2	0,7	1,0	1,7	1 732,00
11-СП-2.0	2	3	1 019,00	2	0,7	1,0	1,7	1 732,00
11-СП-3.0	2	3	1 019,00	2	0,7	1,0	1,7	1 732,00
11-СП-8.0	1	3	1 019,00	2	1,4	1,0	2,4	2 445,00
11-СП-9.0	1	3	1 019,00	2	1,4	1,0	2,4	2 445,00
5-СП-6.0	2	4	1 019,00	3	0,7	1,7	2,4	2 445,00
5-СП-7.0	3	4	1 019,00	3	0,3	1,7	2,0	2 038,00
5-СП-8.0	4	4	1 019,00	3	0,1	1,7	1,8	1 834,00
5-СП-9.0	5	4	1 019,00	3	0,0	1,7	1,7	1 732,00
6-СП-3.0	2	4	1 019,00	3	0,7	1,7	2,4	2 445,00
6-СП-4.0	2	4	1 019,00	3	0,7	1,7	2,4	2 445,00
6-СП-5.0	1	4	1 019,00	3	1,4	1,7	3,1	3 158,00
6-СП-6.0	3	4	1 019,00	3	0,3	1,7	2,0	2 038,00
6-СП-9.0	3	4	1 019,00	3	0,3	1,7	2,0	2 038,00
12-СП-3.0	2	4	1 019,00	4	0,7	2,1	2,8	2 853,00
12-СП-6.0	3	4	1 019,00	4	0,3	2,1	2,4	2 445,00
12-СП-7.0	4	4	1 019,00	4	0,1	2,1	2,2	2 241,00
13-СП-2.0	2	4	1 019,00	4	0,7	2,1	2,8	2 853,00
13-СП-3.0	3	4	1 019,00	4	0,3	2,1	2,4	2 445,00

13-СП-7.0	2	4	1 019,00	4	0,7	2,1	2,8	2 853,00
13-СП-9.0	1	4	1 019,00	4	1,4	2,1	3,5	3 566,00
7-СП-6.0	2	5	1 019,00	2	0,7	1,0	1,7	1 732,00
7-СП-7.0	3	5	1 019,00	2	0,3	1,0	1,3	1 324,00
7-СП-8.0	4	5	1 019,00	3	0,1	1,7	1,8	1 834,00
7-СП-10.0	2	5	1 019,00	3	0,7	1,7	2,4	2 445,00
7-СП-11.0	2	5	1 019,00	3	0,7	1,7	2,4	2 445,00
14-СП-3.0	2	5	1 019,00	2	0,7	1,0	1,7	1 732,00
14-СП-6.0	3	5	1 019,00	3	0,3	1,7	2,0	2 038,00
14-СП-7.0	4	5	1 019,00	2	0,1	1,0	1,1	1 120,00
15-СП-5.0	4	5	1 019,00	1	0,1	0,0	0,1	101,00
15-СП-3.0	3	5	1 019,00	1	0,3	0,0	0,3	305,00
15-СП-2.0	2	5	1 019,00	2	0,7	1,0	1,7	1 732,00

Размер платы за размещение и комфортность для лиц, проживающих в общежитии № 3 СПбГЭУ по адресу: пр. Косыгина д.19:

Наименование прайса	Кол-во к/м	Этаж	Среднегодовая сумма ком-х услуг + плата за пользование жилым помещ-ем (наем)	Уровень комфортности	К1	К2	(К1+К2)	ИТОГО
1.0-1.0	2	1	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
1.0-2.0	3	1	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
2.0-1.0	3	1	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
2.0-2.0	2	1	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
3.0-1.0	2	1	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
3.0-2.0	3	1	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
4.0-1.0	3	1	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
4.0-2.0	2	1	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
5.0-1.0	2	1	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
5.0-2.0	3	1	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
6.0-1.0	3	1	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
6.0-2.0	2	1	1 207,00	1	0,7	0,0	0,7	844,00
7.0-1.0	2	1	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
7.0-2.0	3	1	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
10.0-1.0	3	2	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
10.0-2.0	2	2	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
11.0-1.0	2	2	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
11.0-2.0	3	2	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
12.0-1.0	3	2	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
12.0-2.0	2	2	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
13.0-1.0	2	2	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
13.0-2.0	3	2	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
14.0-1.0	3	2	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
14.0-2.0	2	2	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
15.0-1.0	2	2	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
15.0-2.0	3	2	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
16.0-1.0	3	2	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
16.0-2.0	2	2	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
17.0-1.0	2	2	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
17.0-2.0	3	2	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
18.0-1.0	3	2	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
18.0-2.0	2	2	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00

19.0-1.0	2	2	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
19.0-2.0	3	2	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
20.0-1.0	3	2	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
20.0-2.0	2	2	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
21.0-1.0	2	2	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
21.0-2.0	3	2	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
22.0-1.0	3	2	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
22.0-2.0	2	2	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
22.0-3.0	2	2	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
23.0-1.0	2	2	1 207,00	1	0,7	0,0	0,7	844,00
23.0-2.0	2	2	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
23.0-3.0	3	2	1 207,00	1	0,0	0,0	0,0	-
24.0-1.0	3	2	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
24.0-2.0	2	2	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
25.0-1.0	2	2	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
25.0-2.0	3	2	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
26.0-1.0	3	3	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
26.0-2.0	2	3	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
27.0-1.0	2	3	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
27.0-2.0	3	3	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
28.0-1.0	3	3	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
28.0-2.0	2	3	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
29.0-1.0	2	3	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
29.0-2.0	3	3	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
30.0-1.0	3	3	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
30.0-2.0	2	3	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
31.0-1.0	2	3	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
31.0-2.0	3	3	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
32.0-1.0	3	3	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
32.0-2.0	2	3	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
33.0-1.0	2	3	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
33.0-2.0	3	3	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
34.0-1.0	3	3	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
34.0-2.0	2	3	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
35.0-1.0	2	3	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
35.0-2.0	3	3	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
36.0-2.0	2	3	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
37.0-1.0	2	3	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
37.0-2.0	3	3	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
38.0-1.0	3	3	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
38.0-2.0	2	3	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
38.0-3.0	2	3	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
39.0-1.0	2	3	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
39.0-2.0	2	3	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00

39.0-3.0	3	3	1 207,00	1	0,0	0,0	0,0	-
40.0-1.0	3	3	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
40.0-2.0	2	3	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
41.0-1.0	2	3	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
41.0-2.0	3	3	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
42.0-1.0	3	4	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
42.0-2.0	2	4	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
43.0-1.0	2	4	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
43.0-2.0	3	4	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
44.0-1.0	3	4	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
44.0-2.0	2	4	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
45.0-1.0	2	4	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
45.0-2.0	3	4	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
46.0-1.0	3	4	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
46.0-2.0	2	4	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
47.0-1.0	2	4	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
47.0-2.0	3	4	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
48.0-1.0	3	4	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
48.0-2.0	2	4	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
49.0-1.0	2	4	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
49.0-2.0	3	4	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
50.0-1.0	3	4	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
50.0-2.0	2	4	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
51.0-1.0	2	4	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
51.0-2.0	3	4	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
53.0-1.0	2	4	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
54.0-1.0	3	4	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
54.0-2.0	2	4	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
54.0-3.0	2	4	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
55.0-1.0	2	4	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
55.0-2.0	2	4	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
55.0-3.0	3	4	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
56.0-1.0	3	4	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
56.0-2.0	2	4	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
57.0-1.0	2	4	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
57.0-2.0	3	4	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
58.0-1.0	3	5	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
58.0-2.0	2	5	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
59.0-1.0	2	5	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
59.0-2.0	3	5	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
60.0-1.0	3	5	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
60.0-2.0	2	5	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
61.0-1.0	2	5	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
61.0-2.0	3	5	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00

62.0-1.0	3	5	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
62.0-2.0	2	5	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
63.0-1.0	2	5	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
63.0-2.0	3	5	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
64.0-1.0	3	5	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
64.0-2.0	2	5	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
65.0-1.0	2	5	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
65.0-2.0	3	5	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
66.0-1.0	3	5	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
66.0-2.0	2	5	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
67.0-1.0	2	5	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
67.0-2.0	3	5	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
68.0-1.0	3	5	1 207,00	1	0,0	0,0	0,0	-
68.0-2.0	2	5	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
69.0-1.0	2	5	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
69.0-2.0	3	5	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
70.0-1.0	3	5	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
70.0-2.0	2	5	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
70.0-3.0	2	5	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
71.0-1.0	2	5	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
71.0-2.0	2	5	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
71.0-3.0	3	5	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
72.0-1.0	3	5	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
72.0-2.0	2	5	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
73.0-1.0	2	5	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
73.0-2.0	3	5	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
74.0-1.0	3	6	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
74.0-2.0	2	6	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
75.0-1.0	2	6	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
75.0-2.0	3	6	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
76.0-1.0	3	6	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
76.0-2.0	2	6	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
77.0-1.0	2	6	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
77.0-2.0	3	6	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
78.0-1.0	3	6	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
78.0-2.0	2	6	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
79.0-1.0	2	6	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
79.0-2.0	3	6	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
80.0-1.0	3	6	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
80.0-2.0	2	6	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
81.0-1.0	2	6	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
81.0-2.0	3	6	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
82.0-1.0	3	6	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
82.0-2.0	2	6	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00



83.0-1.0	2	6	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
83.0-2.0	3	6	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
84.0-1.0	3	6	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
84.0-2.0	2	6	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
85.0-1.0	2	6	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
85.0-2.0	3	6	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
86.0-1.0	3	6	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
86.0-2.0	2	6	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
86.0-3.0	2	6	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
87.0-1.0	2	6	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
87.0-2.0	2	6	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
87.0-3.0	3	6	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
88.0-1.0	3	6	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
88.0-2.0	2	6	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
89.0-1.0	2	6	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
89.0-2.0	3	6	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
90.0-1.0	3	7	1 207,00	1	0,0	0,0	0,0	-
90.0-2.0	2	7	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
91.0-1.0	2	7	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
91.0-2.0	3	7	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
92.0-1.0	3	7	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
92.0-2.0	2	7	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
93.0-1.0	2	7	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
93.0-2.0	3	7	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
94.0-1.0	3	7	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
94.0-2.0	2	7	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
95.0-1.0	2	7	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
95.0-2.0	3	7	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
96.0-1.0	3	7	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
96.0-2.0	2	7	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
97.0-1.0	2	7	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
97.0-2.0	3	7	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
98.0-1.0	3	7	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
98.0-2.0	2	7	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
99.0-1.0	2	7	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
99.0-2.0	3	7	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
100.0-1.0	3	7	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
100.0-2.0	2	7	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
101.0-1.0	2	7	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
101.0-2.0	3	7	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
102.0-1.0	3	7	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
102.0-2.0	2	7	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
103.0-1.0	2	7	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
103.0-2.0	3	7	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00

104.0-1.0	3	7	1 207,00	1	0,0	0,0	0,0	-
104.0-2.0	2	7	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
104.0-3.0	2	7	1 207,00	1	0,7	0,0	0,7	844,00
105.0-1.0	2	7	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
105.0-2.0	2	7	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
105.0-3.0	3	7	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
106.0-1.0	3	8	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
106.0-2.0	2	8	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
107.0-1.0	2	8	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
107.0-2.0	3	8	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
108.0-1.0	3	8	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
108.0-2.0	2	8	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
109.0-1.0	2	8	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
109.0-2.0	3	8	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
110.0-1.0	3	8	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
110.0-2.0	2	8	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
111.0-1.0	2	8	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
111.0-2.0	3	8	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
112.0-1.0	3	8	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
112.0-2.0	2	8	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
113.0-1.0	2	8	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
113.0-2.0	3	8	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
114.0-1.0	3	8	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
114.0-2.0	2	8	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
115.0-1.0	2	8	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
115.0-2.0	3	8	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
116.0-1.0	3	8	1 207,00	1	0,0	0,0	0,0	-
116.0-2.0	2	8	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
117.0-1.0	2	8	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
117.0-2.0	3	8	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
118.0-1.0	3	8	1 207,00	1	0,0	0,0	0,0	-
118.0-2.0	2	8	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
119.0-1.0	2	8	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
119.0-2.0	3	8	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
120.0-1.0	3	8	1 207,00	1	0,0	0,0	0,0	-
120.0-2.0	2	8	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
120.0-3.0	2	8	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
121.0-1.0	2	8	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
121.0-2.0	2	8	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
121.0-3.0	3	8	1 207,00	1	0,0	0,0	0,0	-
122.0-1.0	3	9	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
122.0-2.0	2	9	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
123.0-1.0	2	9	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
123.0-2.0	3	9	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00

124.0-1.0	3	9	1 207,00	1	0,0	0,0	0,0	-
124.0-2.0	2	9	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
125.0-1.0	2	9	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
125.0-2.0	3	9	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
126.0-1.0	3	9	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
126.0-2.0	2	9	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
127.0-1.0	2	9	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
127.0-2.0	3	9	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
128.0-1.0	3	9	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
128.0-2.0	2	9	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
129.0-1.0	2	9	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
129.0-2.0	3	9	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
130.0-1.0	3	9	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
130.0-2.0	2	9	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
131.0-1.0	2	9	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
131.0-2.0	3	9	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
132.0-1.0	3	9	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
132.0-2.0	2	9	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
133.0-1.0	2	9	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
133.0-2.0	3	9	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
134.0-1.0	3	9	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
134.0-2.0	2	9	1 207,00	1	0,7	0,0	0,7	844,00
135.0-1.0	2	9	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
135.0-2.0	3	9	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
136.0-1.0	3	9	1 207,00	1	0,0	0,0	0,0	-
136.0-2.0	2	9	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
136.0-3.0	2	9	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
137.0-1.0	2	9	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
137.0-2.0	2	9	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
137.0-3.0	3	9	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
138.0-1.0	3	10	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
138.0-2.0	2	10	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
139.0-1.0	2	10	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
139.0-2.0	3	10	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
140.0-1.0	3	10	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
140.0-2.0	2	10	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
141.0-1.0	2	10	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
141.0-2.0	3	10	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
142.0-1.0	3	10	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
142.0-2.0	2	10	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
143.0-1.0	2	10	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
143.0-2.0	3	10	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
144.0-1.0	3	10	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
144.0-2.0	2	10	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00

145.0-1.0	2	10	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
145.0-2.0	3	10	1 207,00	1	0,0	0,0	0,0	-
146.0-1.0	3	10	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
146.0-2.0	2	10	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
147.0-1.0	2	10	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
147.0-2.0	3	10	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
148.0-1.0	3	10	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
148.0-2.0	2	10	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
149.0-1.0	2	10	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
149.0-2.0	3	10	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
150.0-1.0	3	10	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
150.0-2.0	2	10	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
151.0-1.0	2	10	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
151.0-2.0	3	10	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
152.0-1.0	3	10	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
152.0-2.0	2	10	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
152.0-3.0	2	10	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
153.0-1.0	2	10	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
153.0-2.0	2	10	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
153.0-3.0	3	10	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
154.0-1.0	3	11	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
154.0-2.0	2	11	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
155.0-1.0	2	11	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
155.0-2.0	3	11	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
156.0-1.0	3	11	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
156.0-2.0	2	11	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
157.0-1.0	2	11	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
157.0-2.0	3	11	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
158.0-1.0	3	11	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
158.0-2.0	2	11	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
159.0-1.0	2	11	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
159.0-2.0	3	11	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
160.0-1.0	3	11	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
160.0-2.0	2	11	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
161.0-1.0	2	11	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
161.0-2.0	3	11	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
162.0-1.0	3	11	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
162.0-2.0	2	11	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
163.0-1.0	2	11	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
163.0-2.0	3	11	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
164.0-1.0	3	11	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
164.0-2.0	2	11	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
165.0-1.0	2	11	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
165.0-2.0	3	11	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00

166.0-1.0	3	11	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
166.0-2.0	2	11	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
167.0-1.0	2	11	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
167.0-2.0	3	11	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
168.0-1.0	3	11	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
168.0-2.0	2	11	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
168.0-3.0	2	11	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
169.0-1.0	2	11	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
169.0-2.0	2	11	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
169.0-3.0	3	11	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
170.0-1.0	3	12	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
170.0-2.0	2	12	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
171.0-1.0	2	12	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
171.0-2.0	3	12	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
172.0-1.0	3	12	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
172.0-2.0	2	12	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
173.0-1.0	2	12	1 207,00	1	0,7	0,0	0,7	844,00
173.0-2.0	3	12	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
174.0-1.0	3	12	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
174.0-2.0	2	12	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
175.0-1.0	2	12	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
175.0-2.0	3	12	1 207,00	1	0,0	0,0	0,0	-
176.0-1.0	3	12	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
176.0-2.0	2	12	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
177.0-1.0	2	12	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
177.0-2.0	3	12	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
178.0-1.0	3	12	1 207,00	4	0,0	3,2	3,2	3 862,00
178.0-2.0	2	12	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
179.0-1.0	2	12	1 207,00	4	0,7	3,2	3,9	4 707,00
179.0-2.0	3	12	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
180.0-1.0	3	12	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
180.0-2.0	2	12	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
181.0-1.0	2	12	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
181.0-2.0	3	12	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
182.0-1.0	3	12	1 207,00	1	0,0	0,0	0,0	-
182.0-2.0	2	12	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
183.0-1.0	2	12	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
183.0-2.0	3	12	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
184.0-1.0	3	12	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00
184.0-2.0	2	12	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
184.0-3.0	2	12	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
185.0-1.0	2	12	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
185.0-2.0	2	12	1 207,00	3	0,7	2,4	3,1	3 741,00
185.0-3.0	3	12	1 207,00	3	0,0	2,4	2,4	2 896,00

Размер платы за размещение и комфортность для лиц, проживающих в общежитии № 7 СПбГЭУ по адресу: ул. Воронежская, д. 38:

Наименование прайса	Кол-во к/м	Этаж	Среднегодовая сумма ком-х услуг + плата за пользование жилым помещ-ем (наем)	Уровень комфортности	К1	К2	(К1+К2)	ИТОГО
1-Э-62	4	1	1 182,00	3	0,5	3,0	3,5	4 137,00
1-Э-63	4	1	1 182,00	3	0,5	3,0	3,5	4 137,00
1-Э-64	6	1	1 182,00	2	0,0	1,6	1,6	1 891,00
1-Э-65	3	1	1 182,00	3	0,8	3,0	3,8	4 491,00
1-Э-66	4	1	1 182,00	3	0,5	3,0	3,5	4 137,00
1-Э-69	2	1	1 182,00	3	1,0	3,0	4,0	4 728,00
1-Э-71	2	1	1 182,00	3	1,0	3,0	4,0	4 728,00
1-Э-73	3	1	1 182,00	1	0,8	0,0	0,8	945,00
1-Э-78	4	1	1 182,00	1	0,5	0,0	0,5	591,00
1-Э-79	3	1	1 182,00	3	0,8	3,0	3,8	4 491,00
1-Э-80	4	1	1 182,00	2	0,5	1,6	2,1	2 482,00
2-Э-100	4	2	1 182,00	3	0,5	3,0	3,5	4 137,00
2-Э-101	4	2	1 182,00	2	0,5	1,6	2,1	2 482,00
2-Э-102	5	2	1 182,00	3	0,0	3,0	3,0	3 546,00
2-Э-103	3	2	1 182,00	3	0,8	3,0	3,8	4 491,00
2-Э-104	4	2	1 182,00	3	0,5	3,0	3,5	4 137,00
2-Э-106	4	2	1 182,00	3	0,5	3,0	3,5	4 137,00
2-Э-107	3	2	1 182,00	3	0,8	3,0	3,8	4 491,00
2-Э-109	6	2	1 182,00	2	0,0	1,6	1,6	1 891,00
2-Э-111	3	2	1 182,00	3	0,8	3,0	3,8	4 491,00
2-Э-112	4	2	1 182,00	3	0,5	3,0	3,5	4 137,00
2-Э-115	2	2	1 182,00	2	1,0	1,6	2,6	3 073,00
2-Э-116	2	2	1 182,00	3	1,0	3,0	4,0	4 728,00
2-Э-117	2	2	1 182,00	3	1,0	3,0	4,0	4 728,00
2-Э-118	4	2	1 182,00	1	0,5	0,0	0,5	591,00
2-Э-123	4	2	1 182,00	1	0,5	0,0	0,5	591,00
2-Э-124	3	2	1 182,00	3	0,8	3,0	3,8	4 491,00
2-Э-125	4	2	1 182,00	2	0,5	1,6	2,1	2 482,00
2-Э-126	4	2	1 182,00	3	0,5	3,0	3,5	4 137,00
2-Э-127	3	2	1 182,00	2	0,8	1,6	2,4	2 836,00
2-Э-134	6	2	1 182,00	2	0,0	1,6	1,6	1 891,00

2-Э-135	5	2	1 182,00	2	0,0	1,6	1,6	1 891,00
2-Э-136	4	2	1 182,00	3	0,5	3,0	3,5	4 137,00
2-Э-138	2	2	1 182,00	3	1,0	3,0	4,0	4 728,00
2-Э-139	4	2	1 182,00	3	0,5	3,0	3,5	4 137,00
2-Э-140	7	2	1 182,00	2	0,0	1,6	1,6	1 891,00
2-Э-141	4	2	1 182,00	3	0,5	3,0	3,5	4 137,00
2-Э-142	4	2	1 182,00	3	0,5	3,0	3,5	4 137,00
3-Э-146	4	3	1 182,00	2	0,5	1,6	2,1	2 482,00
3-Э-147	4	3	1 182,00	3	0,5	3,0	3,5	4 137,00
3-Э-149	3	3	1 182,00	3	0,8	3,0	3,8	4 491,00
3-Э-150	2	3	1 182,00	3	1,0	3,0	4,0	4 728,00
3-Э-151	4	3	1 182,00	3	0,5	3,0	3,5	4 137,00
3-Э-152	4	3	1 182,00	3	0,5	3,0	3,5	4 137,00
3-Э-154	4	3	1 182,00	3	0,5	3,0	3,5	4 137,00
3-Э-155	3	3	1 182,00	3	0,8	3,0	3,8	4 491,00
3-Э-157	7	3	1 182,00	2	0,0	1,6	1,6	1 891,00
3-Э-159	4	3	1 182,00	3	0,5	3,0	3,5	4 137,00
3-Э-160	4	3	1 182,00	3	0,5	3,0	3,5	4 137,00
3-Э-163	2	3	1 182,00	3	1,0	3,0	4,0	4 728,00
3-Э-164	3	3	1 182,00	3	0,8	3,0	3,8	4 491,00
3-Э-165	2	3	1 182,00	3	1,0	3,0	4,0	4 728,00
3-Э-166	4	3	1 182,00	2	0,5	1,6	2,1	2 482,00
3-Э-171	4	3	1 182,00	2	0,5	1,6	2,1	2 482,00
3-Э-172	3	3	1 182,00	3	0,8	3,0	3,8	4 491,00
3-Э-173	4	3	1 182,00	3	0,5	3,0	3,5	4 137,00
3-Э-174	4	3	1 182,00	3	0,5	3,0	3,5	4 137,00
3-Э-175	3	3	1 182,00	2	0,8	1,6	2,4	2 836,00
3-Э-182	6	3	1 182,00	3	0,0	3,0	3,0	3 546,00
3-Э-183	5	3	1 182,00	3	0,0	3,0	3,0	3 546,00
3-Э-184	5	3	1 182,00	2	0,0	1,6	1,6	1 891,00
3-Э-186	2	3	1 182,00	4	1,0	3,4	4,4	5 200,00
3-Э-187	4	3	1 182,00	3	0,5	3,0	3,5	4 137,00
3-Э-188	4	3	1 182,00	3	0,5	3,0	3,5	4 137,00
3-Э-190	2	3	1 182,00	4	1,0	3,4	4,4	5 200,00
3-Э-191	5	3	1 182,00	3	0,0	3,0	3,0	3 546,00
3-Э-192	4	3	1 182,00	3	0,5	3,0	3,5	4 137,00
4-Э-196	4	4	1 182,00	2	0,5	1,6	2,1	2 482,00
4-Э-197	4	4	1 182,00	3	0,5	3,0	3,5	4 137,00
4-Э-198	3	4	1 182,00	3	0,8	3,0	3,8	4 491,00
4-Э-200	2	4	1 182,00	3	1,0	3,0	4,0	4 728,00
4-Э-201	4	4	1 182,00	3	0,5	3,0	3,5	4 137,00
4-Э-202	4	4	1 182,00	3	0,5	3,0	3,5	4 137,00
4-Э-204	4	4	1 182,00	3	0,5	3,0	3,5	4 137,00
4-Э-205	4	4	1 182,00	3	0,5	3,0	3,5	4 137,00

4-Э-207	7	4	1 182,00	2	0,0	1,6	1,6	1 891,00
4-Э-209	4	4	1 182,00	3	0,5	3,0	3,5	4 137,00
4-Э-210	4	4	1 182,00	3	0,5	3,0	3,5	4 137,00
4-Э-213	2	4	1 182,00	3	1,0	3,0	4,0	4 728,00
4-Э-214	3	4	1 182,00	3	0,8	3,0	3,8	4 491,00
4-Э-215	2	4	1 182,00	3	1,0	3,0	4,0	4 728,00
4-Э-216	4	4	1 182,00	2	0,5	1,6	2,1	2 482,00
4-Э-221	4	4	1 182,00	2	0,5	1,6	2,1	2 482,00
4-Э-222	3	4	1 182,00	3	0,8	3,0	3,8	4 491,00
4-Э-223	4	4	1 182,00	3	0,5	3,0	3,5	4 137,00
4-Э-224	4	4	1 182,00	2	0,5	1,6	2,1	2 482,00
4-Э-225	3	4	1 182,00	2	0,8	1,6	2,4	2 836,00
4-Э-232	6	4	1 182,00	2	0,0	1,6	1,6	1 891,00
4-Э-233	5	4	1 182,00	3	0,0	3,0	3,0	3 546,00
4-Э-234	5	4	1 182,00	2	0,0	1,6	1,6	1 891,00
4-Э-236	2	4	1 182,00	3	1,0	3,0	4,0	4 728,00
4-Э-237	4	4	1 182,00	3	0,5	3,0	3,5	4 137,00
4-Э-238	4	4	1 182,00	3	0,5	3,0	3,5	4 137,00
4-Э-240	2	4	1 182,00	3	1,0	3,0	4,0	4 728,00
4-Э-241	5	4	1 182,00	3	0,0	3,0	3,0	3 546,00
4-Э-242	4	4	1 182,00	3	0,5	3,0	3,5	4 137,00



Размер платы за размещение и комфортность для лиц, проживающих в общежитии № 2 СПбГЭУ по адресу: пр. Чкаловский, д. 27

Наименование прайса	Кол-во к/м	Этаж	Среднегодовая сумма ком-х услуг + плата за пользование жилым помещ-ем (наем)	Уровень комфортности	К1	К2	(К1+К2)	ИТОГО
2-Н-1	2	2	1 229,00	2	1,0	1,3	2,3	2 826,00
2-Н-2	3	2	1 229,00	3	0,8	2,4	1,6	3 932,00
2-Н-3	4	2	1 229,00	2	0,5	1,3	1,8	2 212,00
2-Н-4	2	2	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
2-Н-5	5	2	1 229,00	2	0,0	1,3	1,3	1 597,00
2-Н-6	2	2	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
2-Н-7	5	2	1 229,00	2	0,0	1,3	1,3	1 597,00
2-Н-11	2	2	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
2-Н-12	2	2	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
2-Н-13	4	2	1 229,00	2	0,5	1,3	1,8	2 212,00
2-Н-14	2	2	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
2-Н-15	4	2	1 229,00	1	0,5	0,0	0,5	614,00
2-Н-16	3	2	1 229,00	3	0,8	2,4	3,2	3 932,00
2-Н-17	3	2	1 229,00	3	0,8	2,4	3,2	3 932,00
2-Н-18	4	2	1 229,00	2	0,5	1,3	1,8	2 212,00
2-Н-19	4	2	1 229,00	2	0,5	1,3	1,8	2 212,00
2-Н-20	2	2	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
2-Н-21	2	2	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
2-Н-22/2	2	2	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
2-Н-22/1	2	2	1 229,00	2	1,0	1,3	2,3	2 826,00
2-Н-29	2	2	1 229,00	2	1,0	1,3	2,3	2 826,00
2-Н-30	2	2	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
2-Н-31	2	2	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
3-Н-1	4	3	1 229,00	2	0,5	1,3	1,8	2 212,00
3-Н-6	2	3	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
3-Н-7	2	3	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
3-Н-9	2	3	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
3-Н-10	2	3	1 229,00	2	1,0	1,3	2,3	2 826,00
3-Н-12	2	3	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
3-Н-13	2	3	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
3-Н-15	2	3	1 229,00	2	1,0	1,3	2,3	2 826,00

3-H-16	2	3	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
3-H-23	2	3	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
3-H-24	2	3	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
3-H-25	2	3	1 229,00	2	1,0	1,3	2,3	2 826,00
3-H-26	2	3	1 229,00	2	1,0	1,3	2,3	2 826,00
3-H-28	2	3	1 229,00	2	1,0	1,3	2,3	2 826,00
3-H-29	2	3	1 229,00	4	1,0	3,2	4,2	5161,00
3-H-30	3	3	1 229,00	2	0,8	1,3	2,1	2 580,00
3-H-31	3	3	1 229,00	3	0,8	2,4	3,2	3 932,00
3-H-32	3	3	1 229,00	3	0,8	2,4	3,2	3 932,00
3-H-33	3	3	1 229,00	3	0,8	2,4	3,2	3 932,00
3-H-34	3	3	1 229,00	3	0,8	2,4	3,2	3 932,00
3-H-35	2	3	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
3-H-36	2	3	1 229,00	2	1,0	1,3	2,3	2 826,00
3-H-37	2	3	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
3-H-38	2	3	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
3-H-39	2	3	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
3-H-40	2	3	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
4-H-1	2	4	1 229,00	1	1,0	0,0	1,0	1 229,00
4-H-2	2	4	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
4-H-3	2	4	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
4-H-7	2	4	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
4-H-8	2	4	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
4-H-9	2	4	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
4-H-10	2	4	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
4-H-11	2	4	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
4-H-12	2	4	1 229,00	2	1,0	1,3	2,3	2 826,00
4-H-14	2	4	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
4-H-18	2	4	1 229,00	2	1,0	1,3	2,3	2 826,00
4-H-19	2	4	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
4-H-20	2	4	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
4-H-21	2	4	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
4-H-22	2	4	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
4-H-23	2	4	1 229,00	2	1,0	1,3	2,3	2 826,00
4-H-24	3	4	1 229,00	2	0,8	1,3	2,1	2 580,00
4-H-25	2	4	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
4-H-26	2	4	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
4-H-27	2	4	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
4-H-28	2	4	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
4-H-29	2	4	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
4-H-30	3	4	1 229,00	3	0,8	2,4	3,2	3932,00
4-H-31	2	4	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
4-H-32	2	4	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
4-H-33	2	4	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00

4-H-34	2	4	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
4-H-35	2	4	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00
4-H-36	2	4	1 229,00	3	1,0	2,4	3,4	4 178,00

Размер платы за размещение и комфортность для лиц, проживающих в общежитии № 4 СПбГЭУ по адресу: ул. Воронежская, д. 69

Наименование прайса	Кол-во к/м	Этаж	Среднегодовая сумма ком-х услуг + плата за пользование жилым помещ-ем (наем)	Уровень комфортности	К1	К2	(К1+К2)	ИТОГО
2-1	3	2	1 211,00	3	0,0	3,0	3,0	3 633,00
2-2	2	2	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
2-6	3	2	1 211,00	3	0,0	3,0	3,0	3 633,00
2-7	2	2	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
2-11	2	2	1 211,00	1	0,7	0,0	0,7	847,00
2-12	3	2	1 211,00	1	0,0	0,0	0,0	-
2-13	1	2	1 211,00	2	1,4	1,5	2,9	3 511,00
2-18	3	2	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
2-19	2	2	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
2-23	2	2	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
2-24	3	2	1 211,00	3	0,0	3,0	3,0	3 633,00
2-28	1	2	1 211,00	3	1,4	3,0	4,4	5 328,00
2-29	3	2	1 211,00	3	0,0	3,0	3,0	3 633,00
2-30	2	2	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
2-35	2	2	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
2-36	3	2	1 211,00	3	0,0	3,0	3,0	3 633,00
2-40	3	2	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
2-41	2	2	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
3-1	3	3	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
3-2	2	3	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
3-6	3	3	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
3-7	2	3	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
3-11	2	3	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
3-12	3	3	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
3-13	1	3	1 211,00	3	1,4	3,0	4,4	5 328,00
3-18	3	3	1 211,00	3	0,0	3,0	3,0	3 633,00
3-19	2	3	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
3-23	2	3	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
3-24	3	3	1 211,00	3	0,0	3,0	3,0	3 633,00
3-28	1	3	1 211,00	3	1,4	3,0	4,4	5 328,00
3-29	3	3	1 211,00	3	0,0	3,0	3,0	3 633,00

3-30	2	3	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
3-35	2	3	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
3-36	3	3	1 211,00	3	0,0	3,0	3,0	3 633,00
3-40	2	3	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
3-41	3	3	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
4-1	3	4	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
4-2	2	4	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
4-6	3	4	1 211,00	4	0,0	3,4	3,4	4 117,00
4-7	2	4	1 211,00	4	0,7	3,4	4,1	4 965,00
4-11	2	4	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
4-12	3	4	1 211,00	3	0,0	3,0	3,0	3 633,00
4-13	1	4	1 211,00	4	1,4	3,4	4,8	5 812,00
4-18	3	4	1 211,00	4	0,0	3,4	3,4	4 117,00
4-19	2	4	1 211,00	4	0,7	3,4	4,1	4 965,00
4-23	2	4	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
4-24	3	4	1 211,00	3	0,0	3,0	3,0	3 633,00
4-28	1	4	1 211,00	3	1,4	3,0	4,4	5 328,00
4-29	3	4	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
4-30	2	4	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
4-35	2	4	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
4-36	3	4	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
4-40	2	4	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
4-41	3	4	1 211,00	3	0,0	3,0	3,0	3 633,00
5-1	3	5	1 211,00	3	0,0	3,0	3,0	3 633,00
5-2	2	5	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
5-6	3	5	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
5-7	2	5	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
5-11	2	5	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
5-12	3	5	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
5-13	1	5	1 211,00	3	1,4	3,0	4,4	5 328,00
5-18	3	5	1 211,00	3	0,0	3,0	3,0	3 633,00
5-19	2	5	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
5-23	2	5	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
5-24	3	5	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
5-28	1	5	1 211,00	3	1,4	3,0	4,4	5 328,00
5-29	3	5	1 211,00	3	0,0	3,0	3,0	3 633,00
5-30	2	5	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
5-35	2	5	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
5-36	3	5	1 211,00	3	0,0	3,0	3,0	3 633,00
5-40	2	5	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
5-41	3	5	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
6-1	3	6	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
6-2	2	6	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
6-6	3	6	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00

6-7	2	6	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
6-11	2	6	1 211,00	4	0,7	3,4	4,1	4 965,00
6-12	3	6	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
6-13	2	6	1 211,00	4	0,7	3,4	4,1	4 965,00
6-18	3	6	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
6-19	2	6	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
6-23	2	6	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
6-24	3	6	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
6-28	1	6	1 211,00	2	1,4	1,5	2,9	3 511,00
6-29	3	6	1 211,00	1	0,0	0,0	0,0	-
6-30	2	6	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
6-35	2	6	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
6-36	3	6	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
6-40	3	6	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
6-41	2	6	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
7-1	3	7	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
7-2	2	7	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
7-6	3	7	1 211,00	3	0,0	3,0	3,0	3 633,00
7-7	2	7	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
7-11	2	7	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
7-12	3	7	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
7-13	1	7	1 211,00	3	1,4	3,0	4,4	5 328,00
7-18	3	7	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
7-19	2	7	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
7-23	2	7	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
7-24	3	7	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
7-28	2	7	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
7-29	3	7	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
7-30	2	7	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
7-35	2	7	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
7-36	3	7	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
7-40	2	7	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
7-41	3	7	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
8-1	3	8	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
8-2	2	8	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
8-6	3	8	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
8-7	2	8	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
8-11	2	8	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
8-12	3	8	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
8-13	2	8	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
8-18	3	8	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
8-19	2	8	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
8-23	2	8	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
8-24	3	8	1 211,00	3	0,0	3,0	3,0	3 633,00

8-28	2	8	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
8-29	3	8	1 211,00	3	0,0	3,0	3,0	3 633,00
8-30	2	8	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
8-35	2	8	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
8-36	3	8	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
8-40	2	8	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
8-41	3	8	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
9-1	3	9	1 211,00	3	0,0	3,0	3,0	3 633,00
9-2	2	9	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
9-6	3	9	1 211,00	3	0,0	3,0	3,0	3 633,00
9-7	2	9	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
9-11	2	9	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
9-12	3	9	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
9-13	2	9	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
9-18	3	9	1 211,00	3	0,0	3,0	3,0	3 633,00
9-19	2	9	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
9-23	2	9	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
9-24	3	9	1 211,00	3	0,0	3,0	3,0	3 633,00
9-28	1	9	1 211,00	3	1,4	3,0	4,4	5 328,00
9-29	3	9	1 211,00	3	0,0	3,0	3,0	3 633,00
9-30	2	9	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
9-35	2	9	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
9-36	3	9	1 211,00	3	0,0	3,0	3,0	3 633,00
9-40	2	9	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
9-41	3	9	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
10-1	3	10	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
10-2	2	10	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
10-6	3	10	1 211,00	3	0,0	3,0	3,0	3 633,00
10-7	2	10	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
10-11	2	10	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
10-12	3	10	1 211,00	3	0,0	3,0	3,0	3 633,00
10-13	1	10	1 211,00	3	1,4	3,0	4,4	5 328,00
10-18	3	10	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
10-19	2	10	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
10-23	2	10	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
10-24	3	10	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
10-28	2	10	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
10-29	3	10	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
10-30	2	10	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
10-35	2	10	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
10-36	3	10	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
10-40	2	10	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
10-41	3	10	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
11-1	3	11	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00

11-2	2	11	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
11-6	3	11	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
11-7	2	11	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
11-11	2	11	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
11-12	3	11	1 211,00	1	0,0	0,0	0,0	-
11-13	2	11	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
11-18	3	11	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
11-19	2	11	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
11-23	2	11	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
11-24	3	11	1 211,00	3	0,0	3,0	3,0	3 633,00
11-28	2	11	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
11-29	3	11	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
11-30	2	11	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
11-35	2	11	1 211,00	1	0,7	0,0	0,7	847,00
11-36	3	11	1 211,00	3	0,0	3,0	3,0	3 633,00
11-40	2	11	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
11-41	3	11	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
12-1	3	12	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
12-2	2	12	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
12-6	3	12	1 211,00	3	0,0	3,0	3,0	3 633,00
12-7	2	12	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
12-11	2	12	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
12-12	3	12	1 211,00	3	0,0	3,0	3,0	3 633,00
12-13	2	12	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
12-18	3	12	1 211,00	3	0,0	3,0	3,0	3 633,00
12-19	2	12	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
12-23	2	12	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
12-24	3	12	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
12-28	2	12	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
12-29	3	12	1 211,00	3	0,0	3,0	3,0	3 633,00
12-30	2	12	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
12-35	2	12	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
12-36	3	12	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
12-40	2	12	1 211,00	1	0,7	0,0	0,7	847,00
12-41	3	12	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
13-1	3	13	1 211,00	1	0,0	0,0	0,0	-
13-2	2	13	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
13-6	3	13	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
13-7	2	13	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
13-11	2	13	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
13-12	3	13	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
13-13	2	13	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
13-18	3	13	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
13-19	2	13	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00



13-23	2	13	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
13-24	3	13	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
13-28	1	13	1 211,00	3	1,4	3,0	4,4	5 328,00
13-29	3	13	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
13-30	2	13	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
13-35	2	13	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
13-36	3	13	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
13-40	2	13	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
13-41	3	13	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
14-1	3	14	1 211,00	3	0,0	3,0	3,0	3 633,00
14-2	2	14	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
14-6	3	14	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
14-7	2	14	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
14-11	2	14	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
14-12	3	14	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
14-13	2	14	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
14-18	3	14	1 211,00	1	0,0	0,0	0,0	-
14-19	2	14	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
14-23	2	14	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
14-24	3	14	1 211,00	1	0,0	0,0	0,0	-
14-28	1	14	1 211,00	2	1,4	1,5	2,9	3 511,00
14-29	3	14	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
14-30	2	14	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
14-35	2	14	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
14-36	3	14	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
14-40	2	14	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
14-41	3	14	1 211,00	3	0,0	3,0	3,0	3 633,00
15-1	3	15	1 211,00	1	0,0	0,0	0,0	-
15-2	2	15	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
15-6	3	15	1 211,00	3	0,0	3,0	3,0	3 633,00
15-7	2	15	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
15-11	2	15	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
15-12	3	15	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
15-13	2	15	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
15-18	3	15	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
15-19	2	15	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
15-23	2	15	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
15-24	3	15	1 211,00	3	0,0	3,0	3,0	3 633,00
15-28	1	15	1 211,00	3	1,4	3,0	4,4	5 328,00
15-29	3	15	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
15-30	2	15	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
15-35	2	15	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
15-36	3	15	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
15-40	2	15	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00

15-41	3	15	1 211,00	1	0,0	0,0	0,0	-
16-1	3	16	1 211,00	3	0,0	3,0	3,0	3 633,00
16-2	2	16	1 211,00	1	0,7	0,0	0,7	847,00
16-6	3	16	1 211,00	1	0,0	0,0	0,0	-
16-7	2	16	1 211,00	1	0,7	0,0	0,7	847,00
16-11	2	16	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
16-12	3	16	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
16-13	2	16	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
16-18	3	16	1 211,00	1	0,0	0,0	0,0	-
16-19	2	16	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
16-23	2	16	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
16-24	3	16	1 211,00	2	0,0	1,5	1,5	1 816,00
16-28	1	16	1 211,00	3	1,4	3,0	4,4	5 328,00
16-29	3	16	1 211,00	3	0,0	3,0	3,0	3 633,00
16-30	2	16	1 211,00	3	0,7	3,0	3,7	4 480,00
16-35	2	16	1 211,00	1	0,7	0,0	0,7	847,00
16-36	3	16	1 211,00	3	0,0	3,0	3,0	3 633,00
16-40	2	16	1 211,00	2	0,7	1,5	2,2	2 664,00
16-41	3	16	1 211,00	3	0,0	3,0	3,0	3 633,00

Размер платы за размещение и комфортность для льготных категорий, проживающих в общежитии № 4 по адресу: наб. кан. Грибоедова, д. 30-32(4-6, 10 лестницы)

Наименование прайса	Кол-во к/м	Этаж	Среднегодовая сумма ком-х услуг + плата за пользование жилым помещ-ем (наем)	Уровень комфортности	K1	K2	(K1+K2)	ИТОГО
9-СП-2.0	6	2	714,00	1	0	0	0	-
9-СП-4.0	3	2	714,00	1	0,3	0	0,15	107,00
9-СП-10.0	4	2	714,00	1	0,1	0	0,05	35,00
9-СП-11.0	1	2	714,00	1	1,4	0	0,7	499,00
4-СП-1.0	2	3	714,00	3	0,7	1,7	1,2	856,00
4-СП-2.0	1	3	714,00	3	1,4	1,7	1,55	1 106,00
4-СП-3.0	2	3	714,00	3	0,7	1,7	1,2	856,00
4-СП-4.0	3	3	714,00	3	0,3	1,7	1	714,00
4-СП-9.0	3	3	714,00	3	0,3	1,7	1	714,00
10-СП-3.0	3	3	714,00	4	0,3	2,1	1,2	856,00
10-СП-6.0	3	3	714,00	4	0,3	2,1	1,2	856,00
10-СП-7.0	4	3	714,00	4	0,1	2,1	1,1	785,00
11-СП-1.0	2	3	714,00	2	0,7	1	0,85	606,00
11-СП-2.0	2	3	714,00	2	0,7	1	0,85	606,00
11-СП-3.0	2	3	714,00	2	0,7	1	0,85	606,00
11-СП-8.0	1	3	714,00	2	1,4	1	1,2	856,00
11-СП-9.0	1	3	714,00	2	1,4	1	1,2	856,00
5-СП-6.0	2	4	714,00	3	0,7	1,7	1,2	856,00
5-СП-7.0	3	4	714,00	3	0,3	1,7	1	714,00
5-СП-8.0	4	4	714,00	3	0,1	1,7	0,9	642,00
5-СП-9.0	5	4	714,00	3	0	1,7	0,85	606,00
6-СП-3.0	2	4	714,00	3	0,7	1,7	1,2	856,00
6-СП-4.0	2	4	714,00	3	0,7	1,7	1,2	856,00
6-СП-5.0	1	4	714,00	3	1,4	1,7	1,55	1 106,00
6-СП-6.0	3	4	714,00	3	0,3	1,7	1	714,00
6-СП-9.0	3	4	714,00	3	0,3	1,7	1	714,00
12-СП-3.0	2	4	714,00	4	0,7	2,1	1,4	999,00
12-СП-6.0	3	4	714,00	4	0,3	2,1	1,2	856,00
12-СП-7.0	4	4	714,00	4	0,1	2,1	1,1	785,00
13-СП-2.0	2	4	714,00	4	0,7	2,1	1,4	999,00
13-СП-3.0	3	4	714,00	4	0,3	2,1	1,2	856,00
13-СП-7.0	2	4	714,00	4	0,7	2,1	1,4	999,00

13-СП-9.0	1	4	714,00	4	1,4	2,1	1,75	1 249,00
7-СП-6.0	2	5	714,00	2	0,7	1	0,85	606,00
7-СП-7.0	3	5	714,00	2	0,3	1	0,65	464,00
7-СП-8.0	4	5	714,00	3	0,1	1,7	0,9	642,00
7-СП-10.0	2	5	714,00	3	0,7	1,7	1,2	856,00
7-СП-11.0	2	5	714,00	3	0,7	1,7	1,2	856,00
14-СП-3.0	2	5	714,00	2	0,7	1	0,85	606,00
14-СП-6.0	3	5	714,00	3	0,3	1,7	1	714,00
14-СП-7.0	4	5	714,00	2	0,1	1	0,55	392,00
15-СП-5.0	4	5	714,00	1	0,1	0	0,05	35,00
15-СП-3.0	3	5	714,00	1	0,3	0	0,15	107,00
15-СП-2.0	2	5	714,00	2	0,7	1	0,85	606,00

Размер платы за размещение и комфортность для льготных категорий, проживающих в общежитии № 3 по адресу: Пр. Косыгина, д.19/2

Наименование прайса	Кол-во к/м	Этаж	Среднегодовая сумма ком-х услуг + плата за пользование жилым помещ-ем (наем)	Уровень комфортности	K1	K2	(K1+K2)	ИТОГО
1.0-1.0	2	1	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
1.0-2.0	3	1	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
2.0-1.0	3	1	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
2.0-2.0	2	1	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
3.0-1.0	2	1	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
3.0-2.0	3	1	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
4.0-1.0	3	1	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
4.0-2.0	2	1	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
5.0-1.0	2	1	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
5.0-2.0	3	1	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
6.0-1.0	3	1	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
6.0-2.0	2	1	880,00	1	0,7	0	0,35	308,00
7.0-1.0	2	1	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
7.0-2.0	3	1	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
10.0-1.0	3	2	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
10.0-2.0	2	2	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
11.0-1.0	2	2	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
11.0-2.0	3	2	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
12.0-1.0	3	2	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
12.0-2.0	2	2	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
13.0-1.0	2	2	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
13.0-2.0	3	2	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
14.0-1.0	3	2	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
14.0-2.0	2	2	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
15.0-1.0	2	2	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
15.0-2.0	3	2	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
16.0-1.0	3	2	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
16.0-2.0	2	2	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
17.0-1.0	2	2	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
17.0-2.0	3	2	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
18.0-1.0	3	2	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
18.0-2.0	2	2	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00

19.0-1.0	2	2	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
19.0-2.0	3	2	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
20.0-1.0	3	2	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
20.0-2.0	2	2	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
21.0-1.0	2	2	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
21.0-2.0	3	2	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
22.0-1.0	3	2	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
22.0-2.0	2	2	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
22.0-3.0	2	2	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
23.0-1.0	2	2	880,00	1	0,7	0	0,35	308,00
23.0-2.0	2	2	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
23.0-3.0	3	2	880,00	1	0	0	0	-
24.0-1.0	3	2	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
24.0-2.0	2	2	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
25.0-1.0	2	2	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
25.0-2.0	3	2	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
26.0-1.0	3	3	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
26.0-2.0	2	3	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
27.0-1.0	2	3	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
27.0-2.0	3	3	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
28.0-1.0	3	3	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
28.0-2.0	2	3	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
29.0-1.0	2	3	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
29.0-2.0	3	3	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
30.0-1.0	3	3	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
30.0-2.0	2	3	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
31.0-1.0	2	3	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
31.0-2.0	3	3	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
32.0-1.0	3	3	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
32.0-2.0	2	3	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
33.0-1.0	2	3	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
33.0-2.0	3	3	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
34.0-1.0	3	3	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
34.0-2.0	2	3	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
35.0-1.0	2	3	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
35.0-2.0	3	3	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
36.0-2.0	2	3	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
37.0-1.0	2	3	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
37.0-2.0	3	3	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
38.0-1.0	3	3	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
38.0-2.0	2	3	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
38.0-3.0	2	3	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
39.0-1.0	2	3	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
39.0-2.0	2	3	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00

39.0-3.0	3	3	880,00	1	0	0	0	-
40.0-1.0	3	3	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
40.0-2.0	2	3	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
41.0-1.0	2	3	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
41.0-2.0	3	3	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
42.0-1.0	3	4	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
42.0-2.0	2	4	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
43.0-1.0	2	4	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
43.0-2.0	3	4	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
44.0-1.0	3	4	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
44.0-2.0	2	4	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
45.0-1.0	2	4	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
45.0-2.0	3	4	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
46.0-1.0	3	4	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
46.0-2.0	2	4	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
47.0-1.0	2	4	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
47.0-2.0	3	4	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
48.0-1.0	3	4	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
48.0-2.0	2	4	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
49.0-1.0	2	4	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
49.0-2.0	3	4	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
50.0-1.0	3	4	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
50.0-2.0	2	4	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
51.0-1.0	2	4	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
51.0-2.0	3	4	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
53.0-1.0	2	4	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
54.0-1.0	3	4	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
54.0-2.0	2	4	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
54.0-3.0	2	4	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
55.0-1.0	2	4	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
55.0-2.0	2	4	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
55.0-3.0	3	4	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
56.0-1.0	3	4	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
56.0-2.0	2	4	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
57.0-1.0	2	4	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
57.0-2.0	3	4	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
58.0-1.0	3	5	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
58.0-2.0	2	5	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
59.0-1.0	2	5	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
59.0-2.0	3	5	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
60.0-1.0	3	5	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
60.0-2.0	2	5	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
61.0-1.0	2	5	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
61.0-2.0	3	5	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00

62.0-1.0	3	5	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
62.0-2.0	2	5	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
63.0-1.0	2	5	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
63.0-2.0	3	5	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
64.0-1.0	3	5	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
64.0-2.0	2	5	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
65.0-1.0	2	5	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
65.0-2.0	3	5	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
66.0-1.0	3	5	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
66.0-2.0	2	5	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
67.0-1.0	2	5	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
67.0-2.0	3	5	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
68.0-1.0	3	5	880,00	1	0	0	0	-
68.0-2.0	2	5	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
69.0-1.0	2	5	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
69.0-2.0	3	5	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
70.0-1.0	3	5	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
70.0-2.0	2	5	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
70.0-3.0	2	5	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
71.0-1.0	2	5	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
71.0-2.0	2	5	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
71.0-3.0	3	5	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
72.0-1.0	3	5	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
72.0-2.0	2	5	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
73.0-1.0	2	5	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
73.0-2.0	3	5	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
74.0-1.0	3	6	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
74.0-2.0	2	6	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
75.0-1.0	2	6	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
75.0-2.0	3	6	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
76.0-1.0	3	6	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
76.0-2.0	2	6	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
77.0-1.0	2	6	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
77.0-2.0	3	6	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
78.0-1.0	3	6	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
78.0-2.0	2	6	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
79.0-1.0	2	6	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
79.0-2.0	3	6	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
80.0-1.0	3	6	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
80.0-2.0	2	6	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
81.0-1.0	2	6	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
81.0-2.0	3	6	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
82.0-1.0	3	6	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
82.0-2.0	2	6	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00



83.0-1.0	2	6	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
83.0-2.0	3	6	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
84.0-1.0	3	6	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
84.0-2.0	2	6	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
85.0-1.0	2	6	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
85.0-2.0	3	6	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
86.0-1.0	3	6	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
86.0-2.0	2	6	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
86.0-3.0	2	6	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
87.0-1.0	2	6	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
87.0-2.0	2	6	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
87.0-3.0	3	6	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
88.0-1.0	3	6	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
88.0-2.0	2	6	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
89.0-1.0	2	6	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
89.0-2.0	3	6	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
90.0-1.0	3	7	880,00	1	0	0	0	-
90.0-2.0	2	7	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
91.0-1.0	2	7	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
91.0-2.0	3	7	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
92.0-1.0	3	7	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
92.0-2.0	2	7	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
93.0-1.0	2	7	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
93.0-2.0	3	7	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
94.0-1.0	3	7	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
94.0-2.0	2	7	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
95.0-1.0	2	7	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
95.0-2.0	3	7	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
96.0-1.0	3	7	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
96.0-2.0	2	7	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
97.0-1.0	2	7	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
97.0-2.0	3	7	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
98.0-1.0	3	7	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
98.0-2.0	2	7	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
99.0-1.0	2	7	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
99.0-2.0	3	7	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
100.0-1.0	3	7	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
100.0-2.0	2	7	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
101.0-1.0	2	7	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
101.0-2.0	3	7	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
102.0-1.0	3	7	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
102.0-2.0	2	7	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
103.0-1.0	2	7	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
103.0-2.0	3	7	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00

104.0-1.0	3	7	880,00	1	0	0	0	-
104.0-2.0	2	7	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
104.0-3.0	2	7	880,00	1	0,7	0	0,35	308,00
105.0-1.0	2	7	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
105.0-2.0	2	7	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
105.0-3.0	3	7	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
106.0-1.0	3	8	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
106.0-2.0	2	8	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
107.0-1.0	2	8	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
107.0-2.0	3	8	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
108.0-1.0	3	8	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
108.0-2.0	2	8	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
109.0-1.0	2	8	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
109.0-2.0	3	8	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
110.0-1.0	3	8	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
110.0-2.0	2	8	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
111.0-1.0	2	8	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
111.0-2.0	3	8	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
112.0-1.0	3	8	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
112.0-2.0	2	8	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
113.0-1.0	2	8	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
113.0-2.0	3	8	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
114.0-1.0	3	8	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
114.0-2.0	2	8	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
115.0-1.0	2	8	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
115.0-2.0	3	8	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
116.0-1.0	3	8	880,00	1	0	0	0	-
116.0-2.0	2	8	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
117.0-1.0	2	8	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
117.0-2.0	3	8	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
118.0-1.0	3	8	880,00	1	0	0	0	-
118.0-2.0	2	8	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
119.0-1.0	2	8	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
119.0-2.0	3	8	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
120.0-1.0	3	8	880,00	1	0	0	0	-
120.0-2.0	2	8	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
120.0-3.0	2	8	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
121.0-1.0	2	8	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
121.0-2.0	2	8	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
121.0-3.0	3	8	880,00	1	0	0	0	-
122.0-1.0	3	9	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
122.0-2.0	2	9	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
123.0-1.0	2	9	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
123.0-2.0	3	9	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00

124.0-1.0	3	9	880,00	1	0	0	0	-
124.0-2.0	2	9	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
125.0-1.0	2	9	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
125.0-2.0	3	9	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
126.0-1.0	3	9	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
126.0-2.0	2	9	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
127.0-1.0	2	9	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
127.0-2.0	3	9	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
128.0-1.0	3	9	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
128.0-2.0	2	9	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
129.0-1.0	2	9	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
129.0-2.0	3	9	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
130.0-1.0	3	9	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
130.0-2.0	2	9	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
131.0-1.0	2	9	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
131.0-2.0	3	9	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
132.0-1.0	3	9	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
132.0-2.0	2	9	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
133.0-1.0	2	9	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
133.0-2.0	3	9	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
134.0-1.0	3	9	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
134.0-2.0	2	9	880,00	1	0,7	0	0,35	308,00
135.0-1.0	2	9	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
135.0-2.0	3	9	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
136.0-1.0	3	9	880,00	1	0	0	0	-
136.0-2.0	2	9	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
136.0-3.0	2	9	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
137.0-1.0	2	9	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
137.0-2.0	2	9	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
137.0-3.0	3	9	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
138.0-1.0	3	10	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
138.0-2.0	2	10	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
139.0-1.0	2	10	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
139.0-2.0	3	10	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
140.0-1.0	3	10	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
140.0-2.0	2	10	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
141.0-1.0	2	10	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
141.0-2.0	3	10	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
142.0-1.0	3	10	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
142.0-2.0	2	10	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
143.0-1.0	2	10	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
143.0-2.0	3	10	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
144.0-1.0	3	10	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
144.0-2.0	2	10	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00

145.0-1.0	2	10	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
145.0-2.0	3	10	880,00	1	0	0	0	-
146.0-1.0	3	10	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
146.0-2.0	2	10	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
147.0-1.0	2	10	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
147.0-2.0	3	10	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
148.0-1.0	3	10	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
148.0-2.0	2	10	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
149.0-1.0	2	10	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
149.0-2.0	3	10	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
150.0-1.0	3	10	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
150.0-2.0	2	10	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
151.0-1.0	2	10	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
151.0-2.0	3	10	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
152.0-1.0	3	10	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
152.0-2.0	2	10	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
152.0-3.0	2	10	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
153.0-1.0	2	10	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
153.0-2.0	2	10	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
153.0-3.0	3	10	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
154.0-1.0	3	11	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
154.0-2.0	2	11	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
155.0-1.0	2	11	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
155.0-2.0	3	11	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
156.0-1.0	3	11	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
156.0-2.0	2	11	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
157.0-1.0	2	11	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
157.0-2.0	3	11	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
158.0-1.0	3	11	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
158.0-2.0	2	11	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
159.0-1.0	2	11	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
159.0-2.0	3	11	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
160.0-1.0	3	11	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
160.0-2.0	2	11	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
161.0-1.0	2	11	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
161.0-2.0	3	11	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
162.0-1.0	3	11	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
162.0-2.0	2	11	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
163.0-1.0	2	11	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
163.0-2.0	3	11	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
164.0-1.0	3	11	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
164.0-2.0	2	11	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
165.0-1.0	2	11	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
165.0-2.0	3	11	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00

166.0-1.0	3	11	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
166.0-2.0	2	11	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
167.0-1.0	2	11	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
167.0-2.0	3	11	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
168.0-1.0	3	11	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
168.0-2.0	2	11	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
168.0-3.0	2	11	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
169.0-1.0	2	11	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
169.0-2.0	2	11	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
169.0-3.0	3	11	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
170.0-1.0	3	12	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
170.0-2.0	2	12	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
171.0-1.0	2	12	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
171.0-2.0	3	12	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
172.0-1.0	3	12	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
172.0-2.0	2	12	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
173.0-1.0	2	12	880,00	1	0,7	0	0,35	308,00
173.0-2.0	3	12	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
174.0-1.0	3	12	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
174.0-2.0	2	12	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
175.0-1.0	2	12	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
175.0-2.0	3	12	880,00	1	0	0	0	-
176.0-1.0	3	12	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
176.0-2.0	2	12	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
177.0-1.0	2	12	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
177.0-2.0	3	12	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
178.0-1.0	3	12	880,00	4	0	3,2	1,6	1 408,00
178.0-2.0	2	12	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
179.0-1.0	2	12	880,00	4	0,7	3,2	1,95	1 716,00
179.0-2.0	3	12	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
180.0-1.0	3	12	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
180.0-2.0	2	12	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
181.0-1.0	2	12	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
181.0-2.0	3	12	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
182.0-1.0	3	12	880,00	1	0	0	0	-
182.0-2.0	2	12	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
183.0-1.0	2	12	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
183.0-2.0	3	12	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
184.0-1.0	3	12	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00
184.0-2.0	2	12	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
184.0-3.0	2	12	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
185.0-1.0	2	12	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
185.0-2.0	2	12	880,00	3	0,7	2,4	1,55	1 364,00
185.0-3.0	3	12	880,00	3	0	2,4	1,2	1 056,00

Размер платы за размещение и комфортность для льготных категорий, проживающих в общежитии № 7 по адресу: Воронежская ул., д. 38

Наименование прайса	Кол-во к/м	Этаж	Среднегодовая сумма ком-х услуг + плата за пользование жилым помещ-ем (наем)	Уровень комфортности	К1	К2	(К1+К2)	ИТОГО
1-Э-62	4	1	856,00	3	0,5	3	1,75	1 498,00
1-Э-63	4	1	856,00	3	0,5	3	1,75	1 498,00
1-Э-64	6	1	856,00	2	0	1,6	0,8	684,00
1-Э-65	3	1	856,00	3	0,8	3	1,9	1 626,00
1-Э-66	4	1	856,00	3	0,5	3	1,75	1 498,00
1-Э-69	2	1	856,00	3	1	3	2	1 712,00
1-Э-71	2	1	856,00	3	1	3	2	1 712,00
1-Э-73	3	1	856,00	1	0,8	0	0,4	342,00
1-Э-78	4	1	856,00	1	0,5	0	0,25	214,00
1-Э-79	3	1	856,00	3	0,8	3	1,9	1 626,00
1-Э-80	4	1	856,00	2	0,5	1,6	1,05	898,00
2-Э-100	4	2	856,00	3	0,5	3	1,75	1 498,00
2-Э-101	4	2	856,00	2	0,5	1,6	1,05	898,00
2-Э-102	5	2	856,00	3	0	3	1,5	1 284,00
2-Э-103	3	2	856,00	3	0,8	3	1,9	1 626,00
2-Э-104	4	2	856,00	3	0,5	3	1,75	1 498,00
2-Э-106	4	2	856,00	3	0,5	3	1,75	1 498,00
2-Э-107	3	2	856,00	3	0,8	3	1,9	1 626,00
2-Э-109	6	2	856,00	2	0	1,6	0,8	684,00
2-Э-111	3	2	856,00	3	0,8	3	1,9	1 626,00
2-Э-112	4	2	856,00	3	0,5	3	1,75	1 498,00
2-Э-115	2	2	856,00	2	1	1,6	1,3	1 112,00
2-Э-116	2	2	856,00	3	1	3	2	1 712,00
2-Э-117	2	2	856,00	3	1	3	2	1 712,00
2-Э-118	4	2	856,00	1	0,5	0	0,25	214,00
2-Э-123	4	2	856,00	1	0,5	0	0,25	214,00
2-Э-124	3	2	856,00	2	0,8	1,6	1,2	1 027,00
2-Э-125	4	2	856,00	2	0,5	1,6	1,05	898,00
2-Э-126	4	2	856,00	3	0,5	3	1,75	1 498,00
2-Э-127	3	2	856,00	2	0,8	1,6	1,2	1 027,00
2-Э-134	6	2	856,00	2	0	1,6	0,8	684,00

2-Э-135	5	2	856,00	2	0	1,6	0,8	684,00
2-Э-136	4	2	856,00	3	0,5	3	1,75	1 498,00
2-Э-138	2	2	856,00	3	1	3	2	1 712,00
2-Э-139	4	2	856,00	3	0,5	3	1,75	1 498,00
2-Э-140	7	2	856,00	2	0	1,6	0,8	684,00
2-Э-141	4	2	856,00	3	0,5	3	1,75	1 498,00
2-Э-142	4	2	856,00	3	0,5	3	1,75	1 498,00
3-Э-146	4	3	856,00	2	0,5	1,6	1,05	898,00
3-Э-147	4	3	856,00	3	0,5	3	1,75	1 498,00
3-Э-149	3	3	856,00	3	0,8	3	1,9	1 626,00
3-Э-150	2	3	856,00	3	1	3	2	1 712,00
3-Э-151	4	3	856,00	3	0,5	3	1,75	1 498,00
3-Э-152	4	3	856,00	3	0,5	3	1,75	1 498,00
3-Э-154	4	3	856,00	3	0,5	3	1,75	1 498,00
3-Э-155	3	3	856,00	3	0,8	3	1,9	1 626,00
3-Э-157	7	3	856,00	2	0	1,6	0,8	684,00
3-Э-159	4	3	856,00	3	0,5	3	1,75	1 498,00
3-Э-160	4	3	856,00	3	0,5	3	1,75	1 498,00
3-Э-163	2	3	856,00	3	1	3	2	1 712,00
3-Э-164	3	3	856,00	3	0,8	3	1,9	1 626,00
3-Э-165	2	3	856,00	3	1	3	2	1 712,00
3-Э-166	4	3	856,00	2	0,5	1,6	1,05	898,00
3-Э-171	4	3	856,00	2	0,5	1,6	1,05	898,00
3-Э-172	3	3	856,00	3	0,8	3	1,9	1 626,00
3-Э-173	4	3	856,00	3	0,5	3	1,75	1 498,00
3-Э-174	4	3	856,00	3	0,5	3	1,75	1 498,00
3-Э-175	3	3	856,00	2	0,8	1,6	1,2	1 027,00
3-Э-182	6	3	856,00	3	0	3	1,5	1 284,00
3-Э-183	5	3	856,00	3	0	3	1,5	1 284,00
3-Э-184	5	3	856,00	2	0	1,6	0,8	684,00
3-Э-186	2	3	856,00	4	1	3,4	2,2	1 883,00
3-Э-187	4	3	856,00	3	0,5	3	1,75	1 498,00
3-Э-188	4	3	856,00	3	0,5	3	1,75	1 498,00
3-Э-190	2	3	856,00	4	1	3,4	2,2	1 883,00
3-Э-191	5	3	856,00	3	0	3	1,5	1 284,00
3-Э-192	4	3	856,00	3	0,5	3	1,75	1 498,00
4-Э-196	4	4	856,00	2	0,5	1,6	1,05	898,00
4-Э-197	4	4	856,00	3	0,5	3	1,75	1 498,00
4-Э-198	3	4	856,00	3	0,8	3	1,9	1 626,00
4-Э-200	2	4	856,00	3	1	3	2	1 712,00
4-Э-201	4	4	856,00	3	0,5	3	1,75	1 498,00
4-Э-202	4	4	856,00	3	0,5	3	1,75	1 498,00
4-Э-204	4	4	856,00	3	0,5	3	1,75	1 498,00
4-Э-205	4	4	856,00	3	0,5	3	1,75	1 498,00

4-Э-207	7	4	856,00	2	0	1,6	0,8	684,00
4-Э-209	4	4	856,00	3	0,5	3	1,75	1 498,00
4-Э-210	4	4	856,00	3	0,5	3	1,75	1 498,00
4-Э-213	2	4	856,00	3	1	3	2	1 712,00
4-Э-214	3	4	856,00	3	0,8	3	1,9	1 626,00
4-Э-215	2	4	856,00	3	1	3	2	1 712,00
4-Э-216	4	4	856,00	2	0,5	1,6	1,05	898,00
4-Э-221	4	4	856,00	2	0,5	1,6	1,05	898,00
4-Э-222	3	4	856,00	3	0,8	3	1,9	1 626,00
4-Э-223	4	4	856,00	3	0,5	3	1,75	1 498,00
4-Э-224	4	4	856,00	2	0,5	1,6	1,05	898,00
4-Э-225	3	4	856,00	2	0,8	1,6	1,2	1 027,00
4-Э-232	6	4	856,00	2	0	1,6	0,8	684,00
4-Э-233	5	4	856,00	3	0	3	1,5	1 284,00
4-Э-234	5	4	856,00	2	0	1,6	0,8	684,00
4-Э-236	2	4	856,00	3	1	3	2	1 712,00
4-Э-237	4	4	856,00	3	0,5	3	1,75	1 498,00
4-Э-238	4	4	856,00	3	0,5	3	1,75	1 498,00
4-Э-240	2	4	856,00	3	1	3	2	1 712,00
4-Э-241	5	4	856,00	3	0	3	1,5	1 284,00
4-Э-242	4	4	856,00	3	0,5	3	1,75	1 498,00



Размер платы за размещение и комфортность для льготных категорий, проживающих в общежитии № 2 по адресу: Чкаловский пр., д. 27

Наименование прайса	Кол-во к/м	Этаж	Среднегодовая сумма ком-х услуг + плата за пользование жилым помещ-ем (наем)	Уровень комфортности	K1	K2	(K1+K2)	ИТОГО
2-Н-1	2	2	892,00	2	1	1,3	1,15	1 025,00
2-Н-2	3	2	892,00	3	0,8	2,4	1,6	1427,00
2-Н-3	4	2	892,00	2	0,5	1,3	0,9	802,00
2-Н-4	2	2	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
2-Н-5	5	2	892,00	2	0	1,3	0,65	579,00
2-Н-6	2	2	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
2-Н-7	5	2	892,00	2	0	1,3	0,65	579,00
2-Н-11	2	2	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
2-Н-12	2	2	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
2-Н-13	4	2	892,00	2	0,5	1,3	0,9	802,00
2-Н-14	2	2	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
2-Н-15	4	2	892,00	1	0,5	0	0,25	223,00
2-Н-16	3	2	892,00	3	0,8	2,4	1,6	1 427,00
2-Н-17	3	2	892,00	3	0,8	2,4	1,6	1 427,00
2-Н-18	4	2	892,00	2	0,5	1,3	0,9	802,00
2-Н-19	4	2	892,00	2	0,5	1,3	0,9	802,00
2-Н-20	2	2	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
2-Н-21	2	2	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
2-Н-22/2	2	2	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
2-Н-22/1	2	2	892,00	2	1	1,3	1,15	1 025,00
2-Н-29	2	2	892,00	2	1	1,3	1,15	1 025,00
2-Н-30	2	2	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
2-Н-31	2	2	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
3-Н-1	4	3	892,00	2	0,5	1,3	0,9	802,00
3-Н-6	2	3	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
3-Н-7	2	3	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
3-Н-9	2	3	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
3-Н-10	2	3	892,00	2	1	1,3	1,15	1 025,00
3-Н-12	2	3	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
3-Н-13	2	3	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
3-Н-15	2	3	892,00	2	1	1,3	1,15	1 025,00
3-Н-16	2	3	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00

3-H-23	2	3	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
3-H-24	2	3	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
3-H-25	2	3	892,00	2	1	1,3	1,15	1 025,00
3-H-26	2	3	892,00	2	1	1,3	1,15	1 025,00
3-H-28	2	3	892,00	2	1	1,3	1,15	1 025,00
3-H-29	2	3	892,00	4	1	3,2	2,1	1873,00
3-H-30	3	3	892,00	2	0,8	1,3	1,05	936,00
3-H-31	3	3	892,00	3	0,8	2,4	1,6	1 427,00
3-H-32	3	3	892,00	3	0,8	2,4	1,6	1 427,00
3-H-33	3	3	892,00	3	0,8	2,4	1,6	1 427,00
3-H-34	3	3	892,00	3	0,8	2,4	1,6	1 427,00
3-H-35	2	3	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
3-H-36	2	3	892,00	2	1	1,3	1,15	1 025,00
3-H-37	2	3	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
3-H-38	2	3	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
3-H-39	2	3	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
3-H-40	2	3	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
4-H-1	2	4	892,00	1	1	0	0,5	446,00
4-H-2	2	4	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
4-H-3	2	4	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
4-H-7	2	4	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
4-H-8	2	4	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
4-H-9	2	4	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
4-H-10	2	4	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
4-H-11	2	4	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
4-H-12	2	4	892,00	2	1	1,3	1,15	1 025,00
4-H-14	2	4	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
4-H-18	2	4	892,00	2	1	1,3	1,15	1 025,00
4-H-19	2	4	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
4-H-20	2	4	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
4-H-21	2	4	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
4-H-22	2	4	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
4-H-23	2	4	892,00	2	1	1,3	1,15	1 025,00
4-H-24	3	4	892,00	2	0,8	1,3	1,05	936,00
4-H-25	2	4	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
4-H-26	2	4	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
4-H-27	2	4	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
4-H-28	2	4	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
4-H-29	2	4	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
4-H-30	3	4	892,00	3	0,8	2,4	1,6	1427,00
4-H-31	2	4	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
4-H-32	2	4	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
4-H-33	2	4	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
4-H-34	2	4	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00

4-H-35	2	4	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00
4-H-36	2	4	892,00	3	1	2,4	1,7	1 516,00

Размер платы за размещение и комфортность для льготных категорий, проживающих в общежитии № 4 по адресу: Воронежская ул., д. 69

Наименование прайса	Кол-во к/м	Этаж	Среднегодовая сумма ком-х услуг + плата за пользование жилым помещ-ем (наем)	Уровень комфортности	K1	K2	(K1+K2)	ИТОГО
2-1	3	2	880,00	3	0	3	1,5	1 320,00
2-2	2	2	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
2-6	3	2	880,00	3	0	3	1,5	1 320,00
2-7	2	2	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
2-11	2	2	880,00	1	0,7	0	0,35	308,00
2-12	3	2	880,00	1	0	0	0	-
2-13	1	2	880,00	2	1,4	1,5	1,45	1 276,00
2-18	3	2	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
2-19	2	2	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
2-23	2	2	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
2-24	3	2	880,00	3	0	3	1,5	1 320,00
2-28	1	2	880,00	3	1,4	3	2,2	1 936,00
2-29	3	2	880,00	3	0	3	1,5	1 320,00
2-30	2	2	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
2-35	2	2	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
2-36	3	2	880,00	3	0	3	1,5	1 320,00
2-40	3	2	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
2-41	2	2	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
3-1	3	3	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
3-2	2	3	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
3-6	3	3	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
3-7	2	3	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
3-11	2	3	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
3-12	3	3	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
3-13	1	3	880,00	3	1,4	3	2,2	1 936,00
3-18	3	3	880,00	3	0	3	1,5	1 320,00
3-19	2	3	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
3-23	2	3	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
3-24	3	3	880,00	3	0	3	1,5	1 320,00
3-28	1	3	880,00	3	1,4	3	2,2	1 936,00
3-29	3	3	880,00	3	0	3	1,5	1 320,00
3-30	2	3	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00

3-35	2	3	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
3-36	3	3	880,00	3	0	3	1,5	1 320,00
3-40	2	3	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
3-41	3	3	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
4-1	3	4	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
4-2	2	4	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
4-6	3	4	880,00	4	0	3,4	1,7	1 496,00
4-7	2	4	880,00	4	0,7	3,4	2,05	1 804,00
4-11	2	4	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
4-12	3	4	880,00	3	0	3	1,5	1 320,00
4-13	1	4	880,00	4	1,4	3,4	2,4	2 112,00
4-18	3	4	880,00	4	0	3,4	1,7	1 496,00
4-19	2	4	880,00	4	0,7	3,4	2,05	1 804,00
4-23	2	4	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
4-24	3	4	880,00	3	0	3	1,5	1 320,00
4-28	1	4	880,00	3	1,4	3	2,2	1 936,00
4-29	3	4	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
4-30	2	4	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
4-35	2	4	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
4-36	3	4	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
4-40	2	4	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
4-41	3	4	880,00	3	0	3	1,5	1 320,00
5-1	3	5	880,00	3	0	3	1,5	1 320,00
5-2	2	5	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
5-6	3	5	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
5-7	2	5	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
5-11	2	5	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
5-12	3	5	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
5-13	1	5	880,00	3	1,4	3	2,2	1 936,00
5-18	3	5	880,00	3	0	3	1,5	1 320,00
5-19	2	5	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
5-23	2	5	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
5-24	3	5	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
5-28	1	5	880,00	3	1,4	3	2,2	1 936,00
5-29	3	5	880,00	3	0	3	1,5	1 320,00
5-30	2	5	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
5-35	2	5	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
5-36	3	5	880,00	3	0	3	1,5	1 320,00
5-40	2	5	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
5-41	3	5	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
6-1	3	6	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
6-2	2	6	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
6-6	3	6	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
6-7	2	6	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00

6-11	2	6	880,00	4	0,7	3,4	2,05	1 804,00
6-12	3	6	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
6-13	2	6	880,00	4	0,7	3,4	2,05	1 804,00
6-18	3	6	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
6-19	2	6	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
6-23	2	6	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
6-24	3	6	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
6-28	1	6	880,00	2	1,4	1,5	1,45	1 276,00
6-29	3	6	880,00	1	0	0	0	-
6-30	2	6	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
6-35	2	6	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
6-36	3	6	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
6-40	3	6	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
6-41	2	6	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
7-1	3	7	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
7-2	2	7	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
7-6	3	7	880,00	3	0	3	1,5	1 320,00
7-7	2	7	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
7-11	2	7	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
7-12	3	7	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
7-13	1	7	880,00	3	1,4	3	2,2	1 936,00
7-18	3	7	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
7-19	2	7	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
7-23	2	7	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
7-24	3	7	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
7-28	2	7	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
7-29	3	7	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
7-30	2	7	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
7-35	2	7	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
7-36	3	7	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
7-40	2	7	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
7-41	3	7	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
8-1	3	8	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
8-2	2	8	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
8-6	3	8	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
8-7	2	8	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
8-11	2	8	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
8-12	3	8	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
8-13	2	8	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
8-18	3	8	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
8-19	2	8	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
8-23	2	8	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
8-24	3	8	880,00	3	0	3	1,5	1 320,00
8-28	2	8	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00

8-29	3	8	880,00	3	0	3	1,5	1 320,00
8-30	2	8	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
8-35	2	8	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
8-36	3	8	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
8-40	2	8	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
8-41	3	8	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
9-1	3	9	880,00	3	0	3	1,5	1 320,00
9-2	2	9	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
9-6	3	9	880,00	3	0	3	1,5	1 320,00
9-7	2	9	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
9-11	2	9	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
9-12	3	9	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
9-13	2	9	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
9-18	3	9	880,00	3	0	3	1,5	1 320,00
9-19	2	9	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
9-23	2	9	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
9-24	3	9	880,00	3	0	3	1,5	1 320,00
9-28	1	9	880,00	3	1,4	3	2,2	1 936,00
9-29	3	9	880,00	3	0	3	1,5	1 320,00
9-30	2	9	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
9-35	2	9	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
9-36	3	9	880,00	3	0	3	1,5	1 320,00
9-40	2	9	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
9-41	3	9	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
10-1	3	10	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
10-2	2	10	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
10-6	3	10	880,00	3	0	3	1,5	1 320,00
10-7	2	10	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
10-11	2	10	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
10-12	3	10	880,00	3	0	3	1,5	1 320,00
10-13	1	10	880,00	3	1,4	3	2,2	1 936,00
10-18	3	10	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
10-19	2	10	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
10-23	2	10	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
10-24	3	10	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
10-28	2	10	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
10-29	3	10	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
10-30	2	10	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
10-35	2	10	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
10-36	3	10	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
10-40	2	10	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
10-41	3	10	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
11-1	3	11	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
11-2	2	11	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00

11-6	3	11	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
11-7	2	11	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
11-11	2	11	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
11-12	3	11	880,00	1	0	0	0	-
11-13	2	11	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
11-18	3	11	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
11-19	2	11	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
11-23	2	11	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
11-24	3	11	880,00	3	0	3	1,5	1 320,00
11-28	2	11	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
11-29	3	11	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
11-30	2	11	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
11-35	2	11	880,00	1	0,7	0	0,35	308,00
11-36	3	11	880,00	3	0	3	1,5	1 320,00
11-40	2	11	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
11-41	3	11	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
12-1	3	12	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
12-2	2	12	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
12-6	3	12	880,00	3	0	3	1,5	1 320,00
12-7	2	12	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
12-11	2	12	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
12-12	3	12	880,00	3	0	3	1,5	1 320,00
12-13	2	12	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
12-18	3	12	880,00	3	0	3	1,5	1 320,00
12-19	2	12	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
12-23	2	12	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
12-24	3	12	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
12-28	2	12	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
12-29	3	12	880,00	3	0	3	1,5	1 320,00
12-30	2	12	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
12-35	2	12	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
12-36	3	12	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
12-40	2	12	880,00	1	0,7	0	0,35	308,00
12-41	3	12	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
13-1	3	13	880,00	1	0	0	0	-
13-2	2	13	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
13-6	3	13	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
13-7	2	13	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
13-11	2	13	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
13-12	3	13	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
13-13	2	13	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
13-18	3	13	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
13-19	2	13	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
13-23	2	13	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00



13-24	3	13	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
13-28	1	13	880,00	3	1,4	3	2,2	1 936,00
13-29	3	13	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
13-30	2	13	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
13-35	2	13	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
13-36	3	13	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
13-40	2	13	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
13-41	3	13	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
14-1	3	14	880,00	3	0	3	1,5	1 320,00
14-2	2	14	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
14-6	3	14	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
14-7	2	14	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
14-11	2	14	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
14-12	3	14	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
14-13	2	14	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
14-18	3	14	880,00	1	0	0	0	-
14-19	2	14	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
14-23	2	14	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
14-24	3	14	880,00	1	0	0	0	-
14-28	1	14	880,00	2	1,4	1,5	1,45	1 276,00
14-29	3	14	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
14-30	2	14	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
14-35	2	14	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
14-36	3	14	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
14-40	2	14	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
14-41	3	14	880,00	3	0	3	1,5	1 320,00
15-1	3	15	880,00	1	0	0	0	-
15-2	2	15	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
15-6	3	15	880,00	3	0	3	1,5	1 320,00
15-7	2	15	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
15-11	2	15	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
15-12	3	15	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
15-13	2	15	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
15-18	3	15	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
15-19	2	15	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
15-23	2	15	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
15-24	3	15	880,00	3	0	3	1,5	1 320,00
15-28	1	15	880,00	3	1,4	3	2,2	1 936,00
15-29	3	15	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
15-30	2	15	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
15-35	2	15	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
15-36	3	15	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
15-40	2	15	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
15-41	3	15	880,00	1	0	0	0	-

16-1	3	16	880,00	3	0	3	1,5	1 320,00
16-2	2	16	880,00	1	0,7	0	0,35	308,00
16-6	3	16	880,00	1	0	0	0	-
16-7	2	16	880,00	1	0,7	0	0,35	308,00
16-11	2	16	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
16-12	3	16	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
16-13	2	16	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
16-18	3	16	880,00	1	0	0	0	-
16-19	2	16	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
16-23	2	16	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
16-24	3	16	880,00	2	0	1,5	0,75	660,00
16-28	1	16	880,00	3	1,4	3	2,2	1 936,00
16-29	3	16	880,00	3	0	3	1,5	1 320,00
16-30	2	16	880,00	3	0,7	3	1,85	1 628,00
16-35	2	16	880,00	1	0,7	0	0,35	308,00
16-36	3	16	880,00	3	0	3	1,5	1 320,00
16-40	2	16	880,00	2	0,7	1,5	1,1	968,00
16-41	3	16	880,00	3	0	3	1,5	1 320,00