

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

**П Р И К А З**

05.07.2023

№ 383-1

[ 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 от «20» июня 2023 г., согласием Совета обучающихся СПбГЭУ (протокол собрания от «7» июня 2023 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.

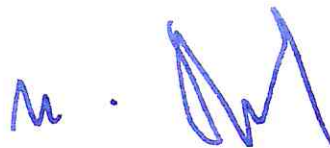
**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Отменить с 01.09.2023г. действие приказа от 01.09.2022 г. № 388-1 «Об утверждении размера платы за размещение и комфортность для проживающих в общежитиях СПбГЭУ»;
2. Утвердить с 01.09.2023г. 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

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized initial 'И' followed by a dot and a larger, more complex signature.

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	Этаж	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	1 117,00	1	0,0	0,0	0,0	-
9-СП-4.0	3	2	1 117,00	1	0,3	0,0	0,3	335,00
9-СП-10.0	4	2	1 117,00	1	0,1	0,0	0,1	111,00
9-СП-11.0	1	2	1 117,00	1	1,4	0,0	1,4	1 563,00
4-СП-1.0	2	3	1 117,00	3	0,7	1,7	2,4	2 680,00
4-СП-2.0	1	3	1 117,00	3	1,4	1,7	3,1	3 462,00
4-СП-3.0	2	3	1 117,00	3	0,7	1,7	2,4	2 680,00
4-СП-4.0	3	3	1 117,00	3	0,3	1,7	2,0	2 234,00
4-СП-9.0	3	3	1 117,00	3	0,3	1,7	2,0	2 234,00
10-СП-3.0	3	3	1 117,00	4	0,3	2,1	2,4	2 680,00
10-СП-6.0	3	3	1 117,00	4	0,3	2,1	2,4	2 680,00
10-СП-7.0	4	3	1 117,00	4	0,1	2,1	2,2	2 457,00
11-СП-1.0	2	3	1 117,00	2	0,7	1,0	1,7	1 898,00
11-СП-2.0	2	3	1 117,00	2	0,7	1,0	1,7	1 898,00
11-СП-3.0	2	3	1 117,00	2	0,7	1,0	1,7	1 898,00
11-СП-8.0	1	3	1 117,00	2	1,4	1,0	2,4	2 680,00
11-СП-9.0	1	3	1 117,00	2	1,4	1,0	2,4	2 680,00
5-СП-6.0	2	4	1 117,00	3	0,7	1,7	2,4	2 680,00
5-СП-7.0	3	4	1 117,00	3	0,3	1,7	2,0	2 234,00
5-СП-8.0	4	4	1 117,00	3	0,1	1,7	1,8	2 010,00
5-СП-9.0	5	4	1 117,00	3	0,0	1,7	1,7	1 898,00
6-СП-3.0	2	4	1 117,00	3	0,7	1,7	2,4	2 680,00
6-СП-4.0	2	4	1 117,00	3	0,7	1,7	2,4	2 680,00
6-СП-5.0	1	4	1 117,00	3	1,4	1,7	3,1	3 462,00
6-СП-6.0	3	4	1 117,00	3	0,3	1,7	2,0	2 234,00
6-СП-9.0	3	4	1 117,00	3	0,3	1,7	2,0	2 234,00
12-СП-3.0	2	4	1 117,00	4	0,7	2,1	2,8	3 127,00
12-СП-6.0	3	4	1 117,00	4	0,3	2,1	2,4	2 680,00
12-СП-7.0	4	4	1 117,00	4	0,1	2,1	2,2	2 457,00
13-СП-2.0	2	4	1 117,00	4	0,7	2,1	2,8	3 127,00
13-СП-3.0	3	4	1 117,00	4	0,3	2,1	2,4	2 680,00

13-СП-7.0	2	4	1 117,00	4	0,7	2,1	2,8	3 127,00
13-СП-9.0	1	4	1 117,00	4	1,4	2,1	3,5	3 909,00
7-СП-6.0	2	5	1 117,00	2	0,7	1,0	1,7	1 898,00
7-СП-7.0	3	5	1 117,00	2	0,3	1,0	1,3	1 452,00
7-СП-8.0	4	5	1 117,00	3	0,1	1,7	1,8	2 010,00
7-СП-10.0	2	5	1 117,00	3	0,7	1,7	2,4	2 680,00
7-СП-11.0	2	5	1 117,00	3	0,7	1,7	2,4	2 680,00
14-СП-3.0	2	5	1 117,00	2	0,7	1,0	1,7	1 898,00
14-СП-6.0	3	5	1 117,00	3	0,3	1,7	2,0	2 234,00
14-СП-7.0	4	5	1 117,00	2	0,1	1,0	1,1	1 228,00
15-СП-5.0	4	5	1 117,00	1	0,1	0,0	0,1	111,00
15-СП-3.0	3	5	1 117,00	1	0,3	0,0	0,3	335,00
15-СП-2.0	2	5	1 117,00	1	0,7	0,0	0,7	781,00

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	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
1.0-2.0	3	1	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
2.0-1.0	3	1	1 351,00	1	0,0	0,0	0,0	0,00
2.0-2.0	2	1	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
3.0-1.0	2	1	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
3.0-2.0	3	1	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
4.0-1.0	3	1	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
4.0-2.0	2	1	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
5.0-1.0	2	1	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
5.0-2.0	3	1	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
6.0-1.0	3	1	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
6.0-2.0	2	1	1 351,00	1	0,7	0,0	0,7	945,00
7.0-1.0	2	1	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
7.0-2.0	3	1	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
10.0-1.0	3	2	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
10.0-2.0	2	2	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
11.0-1.0	2	2	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
11.0-2.0	3	2	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
12.0-1.0	3	2	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
12.0-2.0	2	2	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
13.0-1.0	2	2	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
13.0-2.0	3	2	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
14.0-1.0	3	2	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
14.0-2.0	2	2	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
15.0-1.0	2	2	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
15.0-2.0	3	2	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
16.0-1.0	3	2	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
16.0-2.0	2	2	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
17.0-1.0	2	2	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
17.0-2.0	3	2	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
18.0-1.0	3	2	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
18.0-2.0	2	2	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00

19.0-1.0	2	2	1 351,00	2	0,7	1,3	2,0	2702,00
19.0-2.0	3	2	1 351,00	1	0,0	0,0	0,0	0,00
20.0-1.0	3	2	1 351,00	2	0,0	1,3	1,3	1756,00
20.0-2.0	2	2	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
21.0-1.0	2	2	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
21.0-2.0	3	2	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
22.0-1.0	3	2	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
22.0-2.0	2	2	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
22.0-3.0	2	2	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
23.0-1.0	2	2	1 351,00	1	0,7	0,0	0,7	945,00
23.0-2.0	2	2	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
23.0-3.0	3	2	1 351,00	1	0,0	0,0	0,0	0,00
24.0-1.0	3	2	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
24.0-2.0	2	2	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
25.0-1.0	2	2	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
25.0-2.0	3	2	1 351,00	1	0,0	0,0	0,0	0,00
26.0-1.0	3	3	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
26.0-2.0	2	3	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
27.0-1.0	2	3	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
27.0-2.0	3	3	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
28.0-1.0	3	3	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
28.0-2.0	2	3	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
29.0-1.0	2	3	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
29.0-2.0	3	3	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
30.0-1.0	3	3	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
30.0-2.0	2	3	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
31.0-1.0	2	3	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
31.0-2.0	3	3	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
32.0-1.0	3	3	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
32.0-2.0	2	3	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
33.0-1.0	2	3	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
33.0-2.0	3	3	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
34.0-1.0	3	3	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
34.0-2.0	2	3	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
35.0-1.0	2	3	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
35.0-2.0	3	3	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
36.0-2.0	2	3	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
37.0-1.0	2	3	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
37.0-2.0	3	3	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
38.0-1.0	3	3	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
38.0-2.0	2	3	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
38.0-3.0	2	3	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
39.0-1.0	2	3	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
39.0-2.0	2	3	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00

39.0-3.0	3	3	1 351,00	1	0,0	0,0	0,0	0,00
40.0-1.0	3	3	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
40.0-2.0	2	3	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
41.0-1.0	2	3	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
41.0-2.0	3	3	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
42.0-1.0	3	4	1 351,00	1	0,0	0,0	0,0	0,00
42.0-2.0	2	4	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
43.0-1.0	2	4	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
43.0-2.0	3	4	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
44.0-1.0	3	4	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
44.0-2.0	2	4	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
45.0-1.0	2	4	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
45.0-2.0	3	4	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
46.0-1.0	3	4	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
46.0-2.0	2	4	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
47.0-1.0	2	4	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
47.0-2.0	3	4	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
48.0-1.0	3	4	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
48.0-2.0	2	4	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
49.0-1.0	2	4	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
49.0-2.0	3	4	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
50.0-1.0	3	4	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
50.0-2.0	2	4	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
51.0-1.0	2	4	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
51.0-2.0	3	4	1 351,00	1	0,0	0,0	0,0	0,00
53.0-1.0	2	4	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
54.0-1.0	3	4	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
54.0-2.0	2	4	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
54.0-3.0	2	4	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
55.0-1.0	2	4	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
55.0-2.0	2	4	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
55.0-3.0	3	4	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
56.0-1.0	3	4	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
56.0-2.0	2	4	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
57.0-1.0	2	4	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
57.0-2.0	3	4	1 351,00	1	0,0	0,0	0,0	0,00
58.0-1.0	3	5	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
58.0-2.0	2	5	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
59.0-1.0	2	5	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
59.0-2.0	3	5	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
60.0-1.0	3	5	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
60.0-2.0	2	5	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
61.0-1.0	2	5	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
61.0-2.0	3	5	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00



62.0-1.0	3	5	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
62.0-2.0	2	5	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
63.0-1.0	2	5	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
63.0-2.0	3	5	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
64.0-1.0	3	5	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
64.0-2.0	2	5	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
65.0-1.0	2	5	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
65.0-2.0	3	5	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
66.0-1.0	3	5	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
66.0-2.0	2	5	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
67.0-1.0	2	5	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
67.0-2.0	3	5	1 351,00	1	0,0	0,0	0,0	0,00
68.0-1.0	3	5	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
68.0-2.0	2	5	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
69.0-1.0	2	5	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
69.0-2.0	3	5	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
70.0-1.0	3	5	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
70.0-2.0	2	5	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
70.0-3.0	2	5	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
71.0-1.0	2	5	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
71.0-2.0	2	5	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
71.0-3.0	3	5	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
72.0-1.0	3	5	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
72.0-2.0	2	5	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
73.0-1.0	2	5	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
73.0-2.0	3	5	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
74.0-1.0	3	6	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
74.0-2.0	2	6	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
75.0-1.0	2	6	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
75.0-2.0	3	6	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
76.0-1.0	3	6	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
76.0-2.0	2	6	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
77.0-1.0	2	6	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
77.0-2.0	3	6	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
78.0-1.0	3	6	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
78.0-2.0	2	6	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
79.0-1.0	2	6	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
79.0-2.0	3	6	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
80.0-1.0	3	6	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
80.0-2.0	2	6	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
81.0-1.0	2	6	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
81.0-2.0	3	6	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
82.0-1.0	3	6	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
82.0-2.0	2	6	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00

83.0-1.0	2	6	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
83.0-2.0	3	6	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
84.0-1.0	3	6	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
84.0-2.0	2	6	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
85.0-1.0	2	6	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
85.0-2.0	3	6	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
86.0-1.0	3	6	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
86.0-2.0	2	6	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
86.0-3.0	2	6	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
87.0-1.0	2	6	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
87.0-2.0	2	6	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
87.0-3.0	3	6	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
88.0-1.0	3	6	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
88.0-2.0	2	6	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
89.0-1.0	2	6	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
89.0-2.0	3	6	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
90.0-1.0	3	7	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
90.0-2.0	2	7	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
91.0-1.0	2	7	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
91.0-2.0	3	7	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
92.0-1.0	3	7	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
92.0-2.0	2	7	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
93.0-1.0	2	7	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
93.0-2.0	3	7	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
94.0-1.0	3	7	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
94.0-2.0	2	7	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
95.0-1.0	2	7	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
95.0-2.0	3	7	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
96.0-1.0	3	7	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
96.0-2.0	2	7	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
97.0-1.0	2	7	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
97.0-2.0	3	7	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
98.0-1.0	3	7	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
98.0-2.0	2	7	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
99.0-1.0	2	7	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
99.0-2.0	3	7	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
100.0-1.0	3	7	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
100.0-2.0	2	7	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
101.0-1.0	2	7	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
101.0-2.0	3	7	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
102.0-1.0	3	7	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
102.0-2.0	2	7	1 351,00	1	0,7	0,0	0,7	945,00
103.0-1.0	2	7	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
103.0-2.0	3	7	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00

104.0-1.0	3	7	1 351,00	1	0,0	0,0	0,0	0,00
104.0-2.0	2	7	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
104.0-3.0	2	7	1 351,00	2	0,7	1,3	2,0	2702,00
105.0-1.0	2	7	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
105.0-2.0	2	7	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
105.0-3.0	3	7	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
106.0-1.0	3	8	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
106.0-2.0	2	8	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
107.0-1.0	2	8	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
107.0-2.0	3	8	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
108.0-1.0	3	8	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
108.0-2.0	2	8	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
109.0-1.0	2	8	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
109.0-2.0	3	8	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
110.0-1.0	3	8	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
110.0-2.0	2	8	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
111.0-1.0	2	8	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
111.0-2.0	3	8	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
112.0-1.0	3	8	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
112.0-2.0	2	8	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
113.0-1.0	2	8	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
113.0-2.0	3	8	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
114.0-1.0	3	8	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
114.0-2.0	2	8	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
115.0-1.0	2	8	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
115.0-2.0	3	8	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
116.0-1.0	3	8	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
116.0-2.0	2	8	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
117.0-1.0	2	8	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
117.0-2.0	3	8	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
118.0-1.0	3	8	1 351,00	1	0,0	0,0	0,0	0,00
118.0-2.0	2	8	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
119.0-1.0	2	8	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
119.0-2.0	3	8	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
120.0-1.0	3	8	1 351,00	2	0,0	1,3	1,3	1756,00
120.0-2.0	2	8	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
120.0-3.0	2	8	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
121.0-1.0	2	8	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
121.0-2.0	2	8	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
121.0-3.0	3	8	1 351,00	1	0,0	0,0	0,0	0,00
122.0-1.0	3	9	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
122.0-2.0	2	9	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
123.0-1.0	2	9	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
123.0-2.0	3	9	1 351,00	1	0,0	0,0	0,0	0,00

124.0-1.0	3	9	1 351,00	1	0,0	0,0	0,0	0,00
124.0-2.0	2	9	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
125.0-1.0	2	9	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
125.0-2.0	3	9	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
126.0-1.0	3	9	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
126.0-2.0	2	9	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
127.0-1.0	2	9	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
127.0-2.0	3	9	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
128.0-1.0	3	9	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
128.0-2.0	2	9	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
129.0-1.0	2	9	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
129.0-2.0	3	9	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
130.0-1.0	3	9	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
130.0-2.0	2	9	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
131.0-1.0	2	9	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
131.0-2.0	3	9	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
132.0-1.0	3	9	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
132.0-2.0	2	9	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
133.0-1.0	2	9	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
133.0-2.0	3	9	1 351,00	1	0,0	0,0	0,0	0,00
134.0-1.0	3	9	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
134.0-2.0	2	9	1 351,00	1	0,7	0,0	0,7	945,00
135.0-1.0	2	9	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
135.0-2.0	3	9	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
136.0-1.0	3	9	1 351,00	1	0,0	0,0	0,0	0,00
136.0-2.0	2	9	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
136.0-3.0	2	9	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
137.0-1.0	2	9	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
137.0-2.0	2	9	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
137.0-3.0	3	9	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
138.0-1.0	3	10	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
138.0-2.0	2	10	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
139.0-1.0	2	10	1 351,00	1	0,7	0,0	0,7	945,00
139.0-2.0	3	10	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
140.0-1.0	3	10	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
140.0-2.0	2	10	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
141.0-1.0	2	10	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
141.0-2.0	3	10	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
142.0-1.0	3	10	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
142.0-2.0	2	10	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
143.0-1.0	2	10	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
143.0-2.0	3	10	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
144.0-1.0	3	10	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
144.0-2.0	2	10	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00

145.0-1.0	2	10	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
145.0-2.0	3	10	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
146.0-1.0	3	10	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
146.0-2.0	2	10	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
147.0-1.0	2	10	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
147.0-2.0	3	10	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
148.0-1.0	3	10	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
148.0-2.0	2	10	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
149.0-1.0	2	10	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
149.0-2.0	3	10	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
150.0-1.0	3	10	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
150.0-2.0	2	10	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
151.0-1.0	2	10	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
151.0-2.0	3	10	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
152.0-1.0	3	10	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
152.0-2.0	2	10	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
152.0-3.0	2	10	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
153.0-1.0	2	10	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
153.0-2.0	2	10	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
153.0-3.0	3	10	1 351,00	1	0,0	0,0	0,0	0,00
154.0-1.0	3	11	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
154.0-2.0	2	11	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
155.0-1.0	2	11	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
155.0-2.0	3	11	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
156.0-1.0	3	11	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
156.0-2.0	2	11	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
157.0-1.0	2	11	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
157.0-2.0	3	11	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
158.0-1.0	3	11	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
158.0-2.0	2	11	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
159.0-1.0	2	11	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
159.0-2.0	3	11	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
160.0-1.0	3	11	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
160.0-2.0	2	11	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
161.0-1.0	2	11	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
161.0-2.0	3	11	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
162.0-1.0	3	11	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
162.0-2.0	2	11	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
163.0-1.0	2	11	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
163.0-2.0	3	11	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
164.0-1.0	3	11	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
164.0-2.0	2	11	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
165.0-1.0	2	11	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
165.0-2.0	3	11	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00

166.0-1.0	3	11	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
166.0-2.0	2	11	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
167.0-1.0	2	11	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
167.0-2.0	3	11	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
168.0-1.0	3	11	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
168.0-2.0	2	11	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
168.0-3.0	2	11	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
169.0-1.0	2	11	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
169.0-2.0	2	11	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
169.0-3.0	3	11	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
170.0-1.0	3	12	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
170.0-2.0	2	12	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
171.0-1.0	2	12	1 351,00	2	0,7	1,3	2,0	2702,00
171.0-2.0	3	12	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
172.0-1.0	3	12	1 351,00	2	0,0	1,3	1,3	1756,00
172.0-2.0	2	12	1 351,00	2	0,7	1,3	2,0	2702,00
173.0-1.0	2	12	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
173.0-2.0	3	12	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
174.0-1.0	3	12	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
174.0-2.0	2	12	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
175.0-1.0	2	12	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
175.0-2.0	3	12	1 351,00	4	0,0	3,2	3,2	4323,00
176.0-1.0	3	12	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
176.0-2.0	2	12	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
177.0-1.0	2	12	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
177.0-2.0	3	12	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
178.0-1.0	3	12	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
178.0-2.0	2	12	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
179.0-1.0	2	12	1 351,00	4	0,7	3,2	3,9	5268,00
179.0-2.0	3	12	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
180.0-1.0	3	12	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
180.0-2.0	2	12	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
181.0-1.0	2	12	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
181.0-2.0	3	12	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
182.0-1.0	3	12	1 351,00	2	0,0	1,3	1,3	1756,00
182.0-2.0	2	12	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
183.0-1.0	2	12	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
183.0-2.0	3	12	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
184.0-1.0	3	12	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00
184.0-2.0	2	12	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
184.0-3.0	2	12	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
185.0-1.0	2	12	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
185.0-2.0	2	12	1 351,00	3	0,7	2,4	3,1	4188,00
185.0-3.0	3	12	1 351,00	3	0,0	2,4	2,4	3242,00

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

№ помеще ния	№ комна ты	Наименов ание прайса	Кол- во к/м	Эта ж	Среднегод овая сумма ком-х услуг + плата за пользован ие жилым помещ-ем (наем)	Уровень комфортн ости	К1	К2	(К1+К2)	ИТОГО
1-Э	62	1-Э-62	4	1	1294,00	3	0,5	3,0	3,5	4529,00
1-Э	63	1-Э-63	4	1	1294,00	3	0,5	3,0	3,5	4529,00
1-Э	64	1-Э-64	6	1	1294,00	2	0,0	1,6	1,6	2070,00
1-Э	65	1-Э-65	3	1	1294,00	3	0,8	3,0	3,8	4917,00
1-Э	66	1-Э-66	4	1	1294,00	3	0,5	3,0	3,5	4529,00
1-Э	69	1-Э-69	2	1	1294,00	3	1,0	3,0	4,0	5176,00
1-Э	71	1-Э-71	2	1	1294,00	3	1,0	3,0	4,0	5176,00
1-Э	73	1-Э-73	3	1	1294,00	1	0,8	0,0	0,8	1035,00
1-Э	78	1-Э-78	4	1	1294,00	1	0,5	0,0	0,5	647,00
1-Э	79	1-Э-79	3	1	1294,00	3	0,8	3,0	3,8	4917,00
1-Э	80	1-Э-80	4	1	1294,00	2	0,5	1,6	2,1	2717,00
2-Э	100	2-Э-100	4	2	1294,00	3	0,5	3,0	3,5	4529,00
2-Э	101	2-Э-101	4	2	1294,00	2	0,5	1,6	2,1	2717,00
2-Э	102	2-Э-102	5	2	1294,00	3	0,0	3,0	3,0	3882,00
2-Э	103	2-Э-103	3	2	1294,00	3	0,8	3,0	3,8	4917,00
2-Э	104	2-Э-104	4	2	1294,00	2	0,5	1,6	2,1	2717,00
2-Э	106	2-Э-106	4	2	1294,00	2	0,5	1,6	2,1	2717,00
2-Э	107	2-Э-107	3	2	1294,00	3	0,8	3,0	3,8	4917,00
2-Э	109	2-Э-109	6	2	1294,00	2	0,0	1,6	1,6	2070,00
2-Э	111	2-Э-111	3	2	1294,00	3	0,8	3,0	3,8	4917,00
2-Э	112	2-Э-112	4	2	1294,00	3	0,5	3,0	3,5	4529,00
2-Э	115	2-Э-115	2	2	1294,00	2	1,0	1,6	2,6	3364,00
2-Э	116	2-Э-116	2	2	1294,00	3	1,0	3,0	4,0	5176,00
2-Э	117	2-Э-117	2	2	1294,00	3	1,0	3,0	4,0	5176,00
2-Э	118	2-Э-118	4	2	1294,00	4	0,5	3,4	3,9	5046,00
2-Э	123	2-Э-123	4	2	1294,00	4	0,5	3,4	3,9	5046,00
2-Э	124	2-Э-124	3	2	1294,00	3	0,8	3,0	3,8	4917,00
2-Э	125	2-Э-125	4	2	1294,00	2	0,5	1,6	2,1	2717,00
2-Э	126	2-Э-126	4	2	1294,00	3	0,5	3,0	3,5	4529,00

2-Э	127	2-Э-127	3	2	1294,00	2	0,8	1,6	2,4	3105,00
2-Э	134	2-Э-134	6	2	1294,00	3	0,0	3,0	3,0	3882,00
2-Э	135	2-Э-135	5	2	1294,00	2	0,0	1,6	1,6	2070,00
2-Э	136	2-Э-136	4	2	1294,00	3	0,5	3,0	3,5	4529,00
2-Э	138	2-Э-138	2	2	1294,00	3	1,0	3,0	4,0	5176,00
2-Э	139	2-Э-139	4	2	1294,00	3	0,5	3,0	3,5	4529,00
2-Э	140	2-Э-140	7	2	1294,00	2	0,0	1,6	1,6	2070,00
2-Э	141	2-Э-141	4	2	1294,00	3	0,5	3,0	3,5	4529,00
2-Э	142	2-Э-142	4	2	1294,00	3	0,5	3,0	3,5	4529,00
3-Э	146	3-Э-146	4	3	1294,00	2	0,5	1,6	2,1	2717,00
3-Э	147	3-Э-147	4	3	1294,00	3	0,5	3,0	3,5	4529,00
3-Э	149	3-Э-149	3	3	1294,00	3	0,8	3,0	3,8	4917,00
3-Э	150	3-Э-150	2	3	1294,00	3	1,0	3,0	4,0	5176,00
3-Э	151	3-Э-151	4	3	1294,00	3	0,5	3,0	3,5	4529,00
3-Э	152	3-Э-152	4	3	1294,00	3	0,5	3,0	3,5	4529,00
3-Э	154	3-Э-154	4	3	1294,00	3	0,5	3,0	3,5	4529,00
3-Э	155	3-Э-155	3	3	1294,00	3	0,8	3,0	3,8	4917,00
3-Э	157	3-Э-157	7	3	1294,00	2	0,0	1,6	1,6	2070,00
3-Э	159	3-Э-159	4	3	1294,00	3	0,5	3,0	3,5	4529,00
3-Э	160	3-Э-160	4	3	1294,00	3	0,5	3,0	3,5	4529,00
3-Э	163	3-Э-163	2	3	1294,00	3	1,0	3,0	4,0	5176,00
3-Э	164	3-Э-164	3	3	1294,00	3	0,8	3,0	3,8	4917,00
3-Э	165	3-Э-165	2	3	1294,00	3	1,0	3,0	4,0	5176,00
3-Э	166	3-Э-166	4	3	1294,00	4	0,5	3,4	3,9	5046,00
3-Э	171	3-Э-171	4	3	1294,00	4	0,5	3,4	3,9	5046,00
3-Э	172	3-Э-172	3	3	1294,00	3	0,8	3,0	3,8	4917,00
3-Э	173	3-Э-173	4	3	1294,00	3	0,5	3,0	3,5	4529,00
3-Э	174	3-Э-174	4	3	1294,00	3	0,5	3,0	3,5	4529,00
3-Э	175	3-Э-175	3	3	1294,00	2	0,8	1,6	2,4	3105,00
3-Э	182	3-Э-182	6	3	1294,00	3	0,0	3,0	3,0	3882,00
3-Э	183	3-Э-183	5	3	1294,00	3	0,0	3,0	3,0	3882,00
3-Э	184	3-Э-184	5	3	1294,00	3	0,0	3,0	3,0	3882,00
3-Э	186	3-Э-186	2	3	1294,00	3	1,0	3,0	4,0	5176,00
3-Э	187	3-Э-187	4	3	1294,00	3	0,5	3,0	3,5	4529,00
3-Э	188	3-Э-188	4	3	1294,00	3	0,5	3,0	3,5	4529,00
3-Э	190	3-Э-190	2	3	1294,00	4	1,0	3,4	4,4	5693,00
3-Э	191	3-Э-191	5	3	1294,00	3	0,0	3,0	3,0	3882,00
3-Э	192	3-Э-192	4	3	1294,00	3	0,5	3,0	3,5	4529,00
4-Э	196	4-Э-196	4	4	1294,00	2	0,5	1,6	2,1	2717,00
4-Э	197	4-Э-197	4	4	1294,00	3	0,5	3,0	3,5	4529,00
4-Э	198	4-Э-198	3	4	1294,00	3	0,8	3,0	3,8	4917,00
4-Э	200	4-Э-200	2	4	1294,00	3	1,0	3,0	4,0	5176,00
4-Э	201	4-Э-201	4	4	1294,00	3	0,5	3,0	3,5	4529,00
4-Э	202	4-Э-202	4	4	1294,00	3	0,5	3,0	3,5	4529,00



4-Э	204	4-Э-204	4	4	1294,00	4	0,5	3,4	3,9	5046,00
4-Э	205	4-Э-205	4	4	1294,00	3	0,5	3,0	3,5	4529,00
4-Э	207	4-Э-207	7	4	1294,00	2	0,0	1,6	1,6	2070,00
4-Э	209	4-Э-209	4	4	1294,00	3	0,5	3,0	3,5	4529,00
4-Э	210	4-Э-210	4	4	1294,00	3	0,5	3,0	3,5	4529,00
4-Э	213	4-Э-213	2	4	1294,00	3	1,0	3,0	4,0	5176,00
4-Э	214	4-Э-214	3	4	1294,00	3	0,8	3,0	3,8	4917,00
4-Э	215	4-Э-215	2	4	1294,00	3	1,0	3,0	4,0	5176,00
4-Э	216	4-Э-216	4	4	1294,00	2	0,5	1,6	2,1	2717,00
4-Э	221	4-Э-221	4	4	1294,00	4	0,5	3,4	3,9	5046,00
4-Э	222	4-Э-222	3	4	1294,00	4	0,8	3,4	4,2	5434,00
4-Э	223	4-Э-223	4	4	1294,00	3	0,5	3,0	3,5	4529,00
4-Э	224	4-Э-224	4	4	1294,00	2	0,5	1,6	2,1	2717,00
4-Э	225	4-Э-225	3	4	1294,00	2	0,8	1,6	2,4	3105,00
4-Э	232	4-Э-232	6	4	1294,00	2	0,0	1,6	1,6	2070,00
4-Э	233	4-Э-233	5	4	1294,00	3	0,0	3,0	3,0	3882,00
4-Э	234	4-Э-234	5	4	1294,00	3	0,0	3,0	3,0	3882,00
4-Э	236	4-Э-236	2	4	1294,00	3	1,0	3,0	4,0	5176,00
4-Э	237	4-Э-237	4	4	1294,00	3	0,5	3,0	3,5	4529,00
4-Э	238	4-Э-238	4	4	1294,00	3	0,5	3,0	3,5	4529,00
4-Э	240	4-Э-240	2	4	1294,00	3	1,0	3,0	4,0	5176,00
4-Э	241	4-Э-241	5	4	1294,00	3	0,0	3,0	3,0	3882,00
4-Э	242	4-Э-242	4	4	1294,00	3	0,5	3,0	3,5	4529,00

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

№ помещения	№ комнаты	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-Н-1	2	2	1 349,00	2	1,0	1,3	2,3	3 102,00
2-Н	2	2-Н-2	3	2	1 349,00	3	0,8	2,4	3,2	4 316,00
2-Н	3	2-Н-3	4	2	1 349,00	2	0,5	1,3	1,8	2 428,00
2-Н	4	2-Н-4	2	2	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
2-Н	5	2-Н-5	5	2	1 349,00	2	0,0	1,3	1,3	1 753,00
2-Н	6	2-Н-6	2	2	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
2-Н	7	2-Н-7	5	2	1 349,00	2	0,0	1,3	1,3	1 753,00
2-Н	11	2-Н-11	2	2	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
2-Н	12	2-Н-12	2	2	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
2-Н	13	2-Н-13	4	2	1 349,00	2	0,5	1,3	1,8	2 428,00
2-Н	14	2-Н-14	2	2	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
2-Н	15	2-Н-15	4	2	1 349,00	1	0,5	0,0	0,5	674,00
2-Н	16	2-Н-16	3	2	1 349,00	3	0,8	2,4	3,2	4 316,00
2-Н	17	2-Н-17	3	2	1 349,00	3	0,8	2,4	3,2	4 316,00
2-Н	18	2-Н-18	4	2	1 349,00	3	0,5	2,4	2,9	3 912,00
2-Н	19	2-Н-19	4	2	1 349,00	3	0,5	2,4	2,9	3 912,00
2-Н	20	2-Н-20	2	2	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
2-Н	21	2-Н-21	2	2	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
2-Н	22/2	2-Н-22	2	2	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
2-Н	22/1	2-Н-22	2	2	1 349,00	2	1,0	1,3	2,3	3 102,00
2-Н	29	2-Н-29	2	2	1 349,00	2	1,0	1,3	2,3	3 102,00
2-Н	30	2-Н-30	2	2	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
2-Н	31	2-Н-31	2	2	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
3-Н	1	3-Н-1	4	3	1 349,00	1	0,5	0,0	0,5	674,00
3-Н	6	3-Н-6	2	3	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
3-Н	7	3-Н-7	2	3	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
3-Н	9	3-Н-9	2	3	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
3-Н	10	3-Н-10	2	3	1 349,00	2	1,0	1,3	2,3	3 102,00
3-Н	12	3-Н-12	2	3	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
3-Н	13	3-Н-13	2	3	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00

3-H	15	3-H-15	2	3	1 349,00	2	1,0	1,3	2,3	3 102,00
3-H	16	3-H-16	2	3	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
3-H	23	3-H-23	2	3	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
3-H	24	3-H-24	2	3	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
3-H	25	3-H-25	2	3	1 349,00	2	1,0	1,3	2,3	3 102,00
3-H	26	3-H-26	2	3	1 349,00	2	1,0	1,3	2,3	3 102,00
3-H	28	3-H-28	2	3	1 349,00	2	1,0	1,3	2,3	3 102,00
3-H	29	3-H-29	2	3	1 349,00	4	1,0	3,2	4,2	5 665,00
3-H	30	3-H-30	3	3	1 349,00	1	0,8	0,0	0,8	1 079,00
3-H	31	3-H-31	3	3	1 349,00	3	0,8	2,4	3,2	4 316,00
3-H	32	3-H-32	3	3	1 349,00	3	0,8	2,4	3,2	4 316,00
3-H	33	3-H-33	3	3	1 349,00	3	0,8	2,4	3,2	4 316,00
3-H	34	3-H-34	3	3	1 349,00	3	0,8	2,4	3,2	4 316,00
3-H	35	3-H-35	2	3	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
3-H	36	3-H-36	2	3	1 349,00	2	1,0	1,3	2,3	3 102,00
3-H	37	3-H-37	2	3	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
3-H	38	3-H-38	2	3	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
3-H	39	3-H-39	2	3	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
3-H	40	3-H-40	2	3	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
4-H	1	4-H-1	2	4	1 349,00	1	1,0	0,0	1,0	1 349,00
4-H	2	4-H-2	2	4	1 349,00	2	1,0	1,3	2,3	3 102,00
4-H	3	4-H-3	2	4	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
4-H	7	4-H-7	2	4	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
4-H	8	4-H-8	2	4	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
4-H	9	4-H-9	2	4	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
4-H	10	4-H-10	2	4	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
4-H	11	4-H-11	2	4	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
4-H	12	4-H-12	2	4	1 349,00	2	1,0	1,3	2,3	3 102,00
4-H	14	4-H-14	2	4	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
4-H	18	4-H-18	2	4	1 349,00	2	1,0	1,3	2,3	3 102,00
4-H	19	4-H-19	2	4	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
4-H	20	4-H-20	2	4	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
4-H	21	4-H-21	2	4	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
4-H	22	4-H-22	2	4	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
4-H	23	4-H-23	2	4	1 349,00	2	1,0	1,3	2,3	3 102,00
4-H	24	4-H-24	3	4	1 349,00	2	0,8	1,3	2,1	2 832,00
4-H	25	4-H-25	2	4	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
4-H	26	4-H-26	2	4	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
4-H	27	4-H-27	2	4	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
4-H	28	4-H-28	2	4	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
4-H	29	4-H-29	2	4	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
4-H	30	4-H-30	3	4	1 349,00	3	0,8	2,4	3,2	4 316,00
4-H	31	4-H-31	2	4	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
4-H	32	4-H-32	2	4	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00

4-H	33	4-H-33	2	4	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
4-H	34	4-H-34	2	4	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
4-H	35	4-H-35	2	4	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00
4-H	36	4-H-36	2	4	1 349,00	3	1,0	2,4	3,4	4 586,00

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

№ помещения	№ комнаты	Наименование прайса	Кол-во к/м	Этаж	Среднеговая сумма ком-х услуг + плата за пользование жилым помещ-ем (наем)	Уровень комфортности	К1	К2	(К1+К2)	ИТОГО
1	1	2-1	3	2	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
1	2	2-2	2	2	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
1	6	2-6	3	2	1 351,00	3	0,0	3,0	3,0	4053,00
1	7	2-7	2	2	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
1	11	2-11	2	2	1 351,00	1	0,7	0,0	0,7	945,00
1	12	2-12	3	2	1 351,00	1	0,0	0,0	0,0	0,00
1	13	2-13	1	2	1 351,00	2	1,4	1,5	2,9	3917,00
1	18	2-18	3	2	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
1	19	2-19	2	2	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
1	23	2-23	2	2	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
1	24	2-24	3	2	1 351,00	3	0,0	3,0	3,0	4053,00
1	28	2-28	1	2	1 351,00	3	1,4	3,0	4,4	5944,00
1	29	2-29	3	2	1 351,00	3	0,0	3,0	3,0	4053,00
1	30	2-30	2	2	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
1	35	2-35	2	2	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
1	36	2-36	3	2	1 351,00	3	0,0	3,0	3,0	4053,00
1	40	2-40	3	2	1 351,00	3	0,0	3,0	3,0	4053,00
1	41	2-41	2	2	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
2	1	3-1	3	3	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
2	2	3-2	2	3	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
2	6	3-6	3	3	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
2	7	3-7	2	3	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
2	11	3-11	2	3	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
2	12	3-12	3	3	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
2	13	3-13	1	3	1 351,00	3	1,4	3,0	4,4	5944,00
2	18	3-18	3	3	1 351,00	3	0,0	3,0	3,0	4053,00
2	19	3-19	2	3	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
2	23	3-23	2	3	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00

2	24	3-24	3	3	1 351,00	3	0,0	3,0	3,0	4053,00
2	28	3-28	1	3	1 351,00	3	1,4	3,0	4,4	5944,00
2	29	3-29	3	3	1 351,00	3	0,0	3,0	3,0	4053,00
2	30	3-30	2	3	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
2	35	3-35	2	3	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
2	36	3-36	3	3	1 351,00	3	0,0	3,0	3,0	4053,00
2	40	3-40	2	3	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
2	41	3-41	3	3	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
3	1	4-1	3	4	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
3	2	4-2	2	4	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
3	6	4-6	3	4	1 351,00	4	0,0	3,4	3,4	4593,00
3	7	4-7	2	4	1 351,00	4	0,7	3,4	4,1	5539,00
3	11	4-11	2	4	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
3	12	4-12	3	4	1 351,00	3	0,0	3,0	3,0	4053,00
3	13	4-13	1	4	1 351,00	4	1,4	3,4	4,8	6484,00
3	18	4-18	3	4	1 351,00	4	0,0	3,4	3,4	4593,00
3	19	4-19	2	4	1 351,00	4	0,7	3,4	4,1	5539,00
3	23	4-23	2	4	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
3	24	4-24	3	4	1 351,00	3	0,0	3,0	3,0	4053,00
3	28	4-28	1	4	1 351,00	3	1,4	3,0	4,4	5944,00
3	29	4-29	3	4	1 351,00	3	0,0	3,0	3,0	4053,00
3	30	4-30	2	4	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
3	35	4-35	2	4	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
3	36	4-36	3	4	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
3	40	4-40	2	4	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
3	41	4-41	3	4	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
4	1	5-1	3	5	1 351,00	3	0,0	3,0	3,0	4053,00
4	2	5-2	2	5	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
4	6	5-6	3	5	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
4	7	5-7	2	5	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
4	11	5-11	2	5	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
4	12	5-12	3	5	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
4	13	5-13	1	5	1 351,00	3	1,4	3,0	4,4	5944,00
4	18	5-18	3	5	1 351,00	3	0,0	3,0	3,0	4053,00
4	19	5-19	2	5	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
4	23	5-23	2	5	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
4	24	5-24	3	5	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
4	28	5-28	1	5	1 351,00	3	1,4	3,0	4,4	5944,00
4	29	5-29	3	5	1 351,00	3	0,0	3,0	3,0	4053,00
4	30	5-30	2	5	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
4	35	5-35	2	5	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
4	36	5-36	3	5	1 351,00	3	0,0	3,0	3,0	4053,00
4	40	5-40	2	5	1 351,00	1	0,7	0,0	0,7	945,00
4	41	5-41	3	5	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00

5	1	6-1	3	6	1 351,00	3	0,0	3,0	3,0	4053,00
5	2	6-2	2	6	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
5	6	6-6	3	6	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
5	7	6-7	2	6	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
5	11	6-11	2	6	1 351,00	4	0,7	3,4	4,1	5539,00
5	12	6-12	3	6	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
5	13	6-13	2	6	1 351,00	4	0,7	3,4	4,1	5539,00
5	18	6-18	3	6	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
5	19	6-19	2	6	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
5	23	6-23	2	6	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
5	24	6-24	3	6	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
5	28	6-28	1	6	1 351,00	2	1,4	1,5	2,9	3917,00
5	29	6-29	3	6	1 351,00	1	0,0	0,0	0,0	0,00
5	30	6-30	2	6	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
5	35	6-35	2	6	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
5	36	6-36	3	6	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
5	40	6-40	3	6	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
5	41	6-41	2	6	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
6	1	7-1	3	7	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
6	2	7-2	2	7	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
6	6	7-6	3	7	1 351,00	3	0,0	3,0	3,0	4053,00
6	7	7-7	2	7	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
6	11	7-11	2	7	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
6	12	7-12	3	7	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
6	13	7-13	1	7	1 351,00	3	1,4	3,0	4,4	5944,00
6	18	7-18	3	7	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
6	19	7-19	2	7	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
6	23	7-23	2	7	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
6	24	7-24	3	7	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
6	28	7-28	2	7	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
6	29	7-29	3	7	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
6	30	7-30	2	7	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
6	35	7-35	2	7	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
6	36	7-36	3	7	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
6	40	7-40	2	7	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
6	41	7-41	3	7	1 351,00	3	0,0	3,0	3,0	4053,00
7	1	8-1	3	8	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
7	2	8-2	2	8	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
7	6	8-6	3	8	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
7	7	8-7	2	8	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
7	11	8-11	2	8	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
7	12	8-12	3	8	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
7	13	8-13	2	8	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
7	18	8-18	3	8	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00

7	19	8-19	2	8	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
7	23	8-23	2	8	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
7	24	8-24	3	8	1 351,00	3	0,0	3,0	3,0	4053,00
7	28	8-28	2	8	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
7	29	8-29	3	8	1 351,00	3	0,0	3,0	3,0	4053,00
7	30	8-30	2	8	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
7	35	8-35	2	8	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
7	36	8-36	3	8	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
7	40	8-40	2	8	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
7	41	8-41	3	8	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
8	1	9-1	3	9	1 351,00	3	0,0	3,0	3,0	4053,00
8	2	9-2	2	9	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
8	6	9-6	3	9	1 351,00	3	0,0	3,0	3,0	4053,00
8	7	9-7	2	9	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
8	11	9-11	2	9	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
8	12	9-12	3	9	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
8	13	9-13	2	9	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
8	18	9-18	3	9	1 351,00	3	0,0	3,0	3,0	4053,00
8	19	9-19	2	9	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
8	23	9-23	2	9	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
8	24	9-24	3	9	1 351,00	3	0,0	3,0	3,0	4053,00
8	28	9-28	1	9	1 351,00	3	1,4	3,0	4,4	5944,00
8	29	9-29	3	9	1 351,00	3	0,0	3,0	3,0	4053,00
8	30	9-30	2	9	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
8	35	9-35	2	9	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
8	36	9-36	3	9	1 351,00	3	0,0	3,0	3,0	4053,00
8	40	9-40	2	9	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
8	41	9-41	3	9	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
9	1	10-1	3	10	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
9	2	10-2	2	10	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
9	6	10-6	3	10	1 351,00	3	0,0	3,0	3,0	4053,00
9	7	10-7	2	10	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
9	11	10-11	2	10	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
9	12	10-12	3	10	1 351,00	1	0,0	0,0	0,0	0,00
9	13	10-13	1	10	1 351,00	3	1,4	3,0	4,4	5944,00
9	18	10-18	3	10	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
9	19	10-19	2	10	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
9	23	10-23	2	10	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
9	24	10-24	3	10	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
9	28	10-28	2	10	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
9	29	10-29	3	10	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
9	30	10-30	2	10	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
9	35	10-35	2	10	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
9	36	10-36	3	10	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00



9	40	10-40	2	10	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
9	41	10-41	3	10	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
10	1	11-1	3	11	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
10	2	11-2	2	11	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
10	6	11-6	3	11	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
10	7	11-7	2	11	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
10	11	11-11	2	11	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
10	12	11-12	3	11	1 351,00	1	0,0	0,0	0,0	0,00
10	13	11-13	2	11	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
10	18	11-18	3	11	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
10	19	11-19	2	11	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
10	23	11-23	2	11	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
10	24	11-24	3	11	1 351,00	3	0,0	3,0	3,0	4053,00
10	28	11-28	2	11	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
10	29	11-29	3	11	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
10	30	11-30	2	11	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
10	35	11-35	2	11	1 351,00	1	0,7	0,0	0,7	945,00
10	36	11-36	3	11	1 351,00	1	0,0	0,0	0,0	0,00
10	40	11-40	2	11	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
10	41	11-41	3	11	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
11	1	12-1	3	12	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
11	2	12-2	2	12	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
11	6	12-6	3	12	1 351,00	3	0,0	3,0	3,0	4053,00
11	7	12-7	2	12	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
11	11	12-11	2	12	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
11	12	12-12	3	12	1 351,00	3	0,0	3,0	3,0	4053,00
11	13	12-13	2	12	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
11	18	12-18	3	12	1 351,00	3	0,0	3,0	3,0	4053,00
11	19	12-19	2	12	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
11	23	12-23	2	12	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
11	24	12-24	3	12	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
11	28	12-28	2	12	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
11	29	12-29	3	12	1 351,00	3	0,0	3,0	3,0	4053,00
11	30	12-30	2	12	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
11	35	12-35	2	12	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
11	36	12-36	3	12	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
11	40	12-40	2	12	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
11	41	12-41	3	12	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
12	1	13-1	3	13	1 351,00	1	0,0	0,0	0,0	0,00
12	2	13-2	2	13	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
12	6	13-6	3	13	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
12	7	13-7	2	13	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
12	11	13-11	2	13	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
12	12	13-12	3	13	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00

12	13	13-13	2	13	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
12	18	13-18	3	13	1 351,00	1	0,0	0,0	0,0	0,00
12	19	13-19	2	13	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
12	23	13-23	2	13	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
12	24	13-24	3	13	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
12	28	13-28	1	13	1 351,00	3	1,4	3,0	4,4	5944,00
12	29	13-29	3	13	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
12	30	13-30	2	13	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
12	35	13-35	2	13	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
12	36	13-36	3	13	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
12	40	13-40	2	13	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
12	41	13-41	3	13	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
13	1	14-1	3	14	1 351,00	3	0,0	3,0	3,0	4053,00
13	2	14-2	2	14	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
13	6	14-6	3	14	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
13	7	14-7	2	14	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
13	11	14-11	2	14	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
13	12	14-12	3	14	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
13	13	14-13	2	14	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
13	18	14-18	3	14	1 351,00	1	0,0	0,0	0,0	0,00
13	19	14-19	2	14	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
13	23	14-23	2	14	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
13	24	14-24	3	14	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
13	28	14-28	1	14	1 351,00	2	1,4	1,5	2,9	3917,00
13	29	14-29	3	14	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
13	30	14-30	2	14	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
13	35	14-35	2	14	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
13	36	14-36	3	14	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
13	40	14-40	2	14	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
13	41	14-41	3	14	1 351,00	3	0,0	3,0	3,0	4053,00
14	1	15-1	3	15	1 351,00	1	0,0	0,0	0,0	0,00
14	2	15-2	2	15	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
14	6	15-6	3	15	1 351,00	3	0,0	3,0	3,0	4053,00
14	7	15-7	2	15	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
14	11	15-11	2	15	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
14	12	15-12	3	15	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
14	13	15-13	2	15	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
14	18	15-18	3	15	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
14	19	15-19	2	15	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
14	23	15-23	2	15	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
14	24	15-24	3	15	1 351,00	3	0,0	3,0	3,0	4053,00
14	28	15-28	1	15	1 351,00	3	1,4	3,0	4,4	5944,00
14	29	15-29	3	15	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
14	30	15-30	2	15	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00

14	35	15-35	2	15	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
14	36	15-36	3	15	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
14	40	15-40	2	15	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
14	41	15-41	3	15	1 351,00	1	0,0	0,0	0,0	0,00
15	1	16-1	3	16	1 351,00	3	0,0	3,0	3,0	4053,00
15	2	16-2	2	16	1 351,00	1	0,7	0,0	0,7	945,00
15	6	16-6	3	16	1 351,00	1	0,0	0,0	0,0	0,00
15	7	16-7	2	16	1 351,00	1	0,7	0,0	0,7	945,00
15	11	16-11	2	16	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
15	12	16-12	3	16	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
15	13	16-13	2	16	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
15	18	16-18	3	16	1 351,00	1	0,0	0,0	0,0	0,00
15	19	16-19	2	16	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
15	23	16-23	2	16	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
15	24	16-24	3	16	1 351,00	2	0,0	1,5	1,5	2026,00
15	28	16-28	1	16	1 351,00	3	1,4	3,0	4,4	5944,00
15	29	16-29	3	16	1 351,00	3	0,0	3,0	3,0	4053,00
15	30	16-30	2	16	1 351,00	3	0,7	3,0	3,7	4998,00
15	35	16-35	2	16	1 351,00	1	0,7	0,0	0,7	945,00
15	36	16-36	3	16	1 351,00	3	0,0	3,0	3,0	4053,00
15	40	16-40	2	16	1 351,00	2	0,7	1,5	2,2	2972,00
15	41	16-41	3	16	1 351,00	3	0,0	3,0	3,0	4053,00

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)

№ помеще ния	№ комна ты	Наименов ание прайса	Кол- во к/м	Эта ж	Среднегод овая сумма ком-х услуг + плата за пользован ие жилым помещ-ем (наем)	Уровень комфортн ости	К1	К2	(К1+К2)	ИТОГО
9-СП	2.0	9-СП-2.0	6	2	788,00	1	0,0	0,0	0	-
9-СП	4.0	9-СП-4.0	3	2	788,00	1	0,3	0,0	0,15	118,00
9-СП	10.0	9-СП-10.0	4	2	788,00	1	0,1	0,0	0,05	39,00
9-СП	11.0	9-СП-11.0	1	2	788,00	1	1,4	0,0	0,7	551,00
4-СП	1.0	4-СП-1.0	2	3	788,00	3	0,7	1,7	1,2	945,00
4-СП	2.0	4-СП-2.0	1	3	788,00	3	1,4	1,7	1,55	1 221,00
4-СП	3.0	4-СП-3.0	2	3	788,00	3	0,7	1,7	1,2	945,00
4-СП	4.0	4-СП-4.0	3	3	788,00	3	0,3	1,7	1	788,00
4-СП	9.0	4-СП-9.0	3	3	788,00	3	0,3	1,7	1	788,00
10-СП	3.0	10-СП-3.0	3	3	788,00	4	0,3	2,1	1,2	945,00
10-СП	6.0	10-СП-6.0	3	3	788,00	4	0,3	2,1	1,2	945,00
10-СП	7.0	10-СП-7.0	4	3	788,00	4	0,1	2,1	1,1	866,00
11-СП	1.0	11-СП-1.0	2	3	788,00	2	0,7	1,0	0,85	669,00
11-СП	2.0	11-СП-2.0	2	3	788,00	2	0,7	1,0	0,85	669,00
11-СП	3.0	11-СП-3.0	2	3	788,00	2	0,7	1,0	0,85	669,00

11-СП	8.0	11-СП-8.0	1	3	788,00	2	1,4	1,0	1,2	945,00
11-СП	9.0	11-СП-9.0	1	3	788,00	2	1,4	1,0	1,2	945,00
5-СП	6.0	5-СП-6.0	2	4	788,00	3	0,7	1,7	1,2	945,00
5-СП	7.0	5-СП-7.0	3	4	788,00	3	0,3	1,7	1	788,00
5-СП	8.0	5-СП-8.0	4	4	788,00	3	0,1	1,7	0,9	709,00
5-СП	9.0	5-СП-9.0	5	4	788,00	3	0,0	1,7	0,85	669,00
6-СП	3.0	6-СП-3.0	2	4	788,00	3	0,7	1,7	1,2	945,00
6-СП	4.0	6-СП-4.0	2	4	788,00	3	0,7	1,7	1,2	945,00
6-СП	5.0	6-СП-5.0	1	4	788,00	3	1,4	1,7	1,55	1 221,00
6-СП	6.0	6-СП-6.0	3	4	788,00	3	0,3	1,7	1	788,00
6-СП	9.0	6-СП-9.0	3	4	788,00	3	0,3	1,7	1	788,00
12-СП	3.0	12-СП-3.0	2	4	788,00	4	0,7	2,1	1,4	1 103,00
12-СП	6.0	12-СП-6.0	3	4	788,00	4	0,3	2,1	1,2	945,00
12-СП	7.0	12-СП-7.0	4	4	788,00	4	0,1	2,1	1,1	866,00
13-СП	2.0	13-СП-2.0	2	4	788,00	4	0,7	2,1	1,4	1 103,00
13-СП	3.0	13-СП-3.0	3	4	788,00	4	0,3	2,1	1,2	945,00
13-СП	7.0	13-СП-7.0	2	4	788,00	4	0,7	2,1	1,4	1 103,00
13-СП	9.0	13-СП-9.0	1	4	788,00	4	1,4	2,1	1,75	1 379,00
7-СП	6.0	7-СП-6.0	2	5	788,00	2	0,7	1,0	0,85	669,00
7-СП	7.0	7-СП-7.0	3	5	788,00	2	0,3	1,0	0,65	512,00
7-СП	8.0	7-СП-8.0	4	5	788,00	3	0,1	1,7	0,9	709,00
7-СП	10.0	7-СП-10.0	2	5	788,00	3	0,7	1,7	1,2	945,00
7-СП	11.0	7-СП-11.0	2	5	788,00	3	0,7	1,7	1,2	945,00

14-СП	3.0	14-СП-3.0	2	5	788,00	2	0,7	1,0	0,85	669,00
14-СП	6.0	14-СП-6.0	3	5	788,00	3	0,3	1,7	1	788,00
14-СП	7.0	14-СП-7.0	4	5	788,00	2	0,1	1,0	0,55	433,00
15-СП	5.0	15-СП-5.0	4	5	788,00	1	0,1	0,0	0,05	39,00
15-СП	3.0	15-СП-3.0	3	5	788,00	1	0,3	0,0	0,15	118,00
15-СП	2.0	15-СП-2.0	2	5	788,00	1	0,7	0,0	0,35	275,00

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

№ помещен ия	№ комнат ы	Наименован ие прайса	Кол -во к/м	Эта ж	Среднегодов ая сумма ком-х услуг + плата за пользование жилым помещ-ем (наем)	Уровень комфортнос ти	К1	К2	(К1+К 2)	ИТОГ О
1.0	1.0	1.0-1.0	2	1	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,0 0
1.0	2.0	1.0-2.0	3	1	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,0 0
2.0	1.0	2.0-1.0	3	1	971,00	1	0,0	0,0	0	0,00
2.0	2.0	2.0-2.0	2	1	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,0 0
3.0	1.0	3.0-1.0	2	1	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,0 0
3.0	2.0	3.0-2.0	3	1	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,0 0
4.0	1.0	4.0-1.0	3	1	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,0 0
4.0	2.0	4.0-2.0	2	1	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,0 0
5.0	1.0	5.0-1.0	2	1	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,0 0
5.0	2.0	5.0-2.0	3	1	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,0 0
6.0	1.0	6.0-1.0	3	1	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,0 0
6.0	2.0	6.0-2.0	2	1	971,00	1	0,7	0,0	0,35	339,00
7.0	1.0	7.0-1.0	2	1	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,0 0
7.0	2.0	7.0-2.0	3	1	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,0 0
10.0	1.0	10.0-1.0	3	2	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,0 0
10.0	2.0	10.0-2.0	2	2	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,0 0
11.0	1.0	11.0-1.0	2	2	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,0 0

11.0	2.0	11.0-2.0	3	2	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
12.0	1.0	12.0-1.0	3	2	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
12.0	2.0	12.0-2.0	2	2	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
13.0	1.0	13.0-1.0	2	2	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
13.0	2.0	13.0-2.0	3	2	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
14.0	1.0	14.0-1.0	3	2	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
14.0	2.0	14.0-2.0	2	2	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
15.0	1.0	15.0-1.0	2	2	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
15.0	2.0	15.0-2.0	3	2	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
16.0	1.0	16.0-1.0	3	2	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
16.0	2.0	16.0-2.0	2	2	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
17.0	1.0	17.0-1.0	2	2	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
17.0	2.0	17.0-2.0	3	2	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
18.0	1.0	18.0-1.0	3	2	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
18.0	2.0	18.0-2.0	2	2	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
19.0	1.0	19.0-1.0	2	2	971,00	2	0,7	1,3	1	971,00
19.0	2.0	19.0-2.0	3	2	971,00	1	0,0	0,0	0	0,00
20.0	1.0	20.0-1.0	3	2	971,00	2	0,0	1,3	0,65	631,00
20.0	2.0	20.0-2.0	2	2	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
21.0	1.0	21.0-1.0	2	2	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
21.0	2.0	21.0-2.0	3	2	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
22.0	1.0	22.0-1.0	3	2	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
22.0	2.0	22.0-2.0	2	2	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
22.0	3.0	22.0-3.0	2	2	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
23.0	1.0	23.0-1.0	2	2	971,00	1	0,7	0,0	0,35	339,00



23.0	2.0	23.0-2.0	2	2	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
23.0	3.0	23.0-3.0	3	2	971,00	1	0,0	0,0	0	0,00
24.0	1.0	24.0-1.0	3	2	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
24.0	2.0	24.0-2.0	2	2	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
25.0	1.0	25.0-1.0	2	2	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
25.0	2.0	25.0-2.0	3	2	971,00	1	0,0	0,0	0	0,00
26.0	1.0	26.0-1.0	3	3	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
26.0	2.0	26.0-2.0	2	3	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
27.0	1.0	27.0-1.0	2	3	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
27.0	2.0	27.0-2.0	3	3	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
28.0	1.0	28.0-1.0	3	3	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
28.0	2.0	28.0-2.0	2	3	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
29.0	1.0	29.0-1.0	2	3	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
29.0	2.0	29.0-2.0	3	3	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
30.0	1.0	30.0-1.0	3	3	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
30.0	2.0	30.0-2.0	2	3	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
31.0	1.0	31.0-1.0	2	3	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
31.0	2.0	31.0-2.0	3	3	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
32.0	1.0	32.0-1.0	3	3	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
32.0	2.0	32.0-2.0	2	3	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
33.0	1.0	33.0-1.0	2	3	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
33.0	2.0	33.0-2.0	3	3	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
34.0	1.0	34.0-1.0	3	3	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
34.0	2.0	34.0-2.0	2	3	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00

35.0	1.0	35.0-1.0	2	3	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
35.0	2.0	35.0-2.0	3	3	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
36.0	2.0	36.0-2.0	2	3	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
37.0	1.0	37.0-1.0	2	3	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
37.0	2.0	37.0-2.0	3	3	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
38.0	1.0	38.0-1.0	3	3	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
38.0	2.0	38.0-2.0	2	3	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
38.0	3.0	38.0-3.0	2	3	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
39.0	1.0	39.0-1.0	2	3	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
39.0	2.0	39.0-2.0	2	3	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
39.0	3.0	39.0-3.0	3	3	971,00	1	0,0	0,0	0	0,00
40.0	1.0	40.0-1.0	3	3	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
40.0	2.0	40.0-2.0	2	3	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
41.0	1.0	41.0-1.0	2	3	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
41.0	2.0	41.0-2.0	3	3	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
42.0	1.0	42.0-1.0	3	4	971,00	1	0,0	0,0	0	0,00
42.0	2.0	42.0-2.0	2	4	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
43.0	1.0	43.0-1.0	2	4	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
43.0	2.0	43.0-2.0	3	4	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
44.0	1.0	44.0-1.0	3	4	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
44.0	2.0	44.0-2.0	2	4	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
45.0	1.0	45.0-1.0	2	4	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
45.0	2.0	45.0-2.0	3	4	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
46.0	1.0	46.0-1.0	3	4	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00

46.0	2.0	46.0-2.0	2	4	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
47.0	1.0	47.0-1.0	2	4	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
47.0	2.0	47.0-2.0	3	4	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
48.0	1.0	48.0-1.0	3	4	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
48.0	2.0	48.0-2.0	2	4	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
49.0	1.0	49.0-1.0	2	4	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
49.0	2.0	49.0-2.0	3	4	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
50.0	1.0	50.0-1.0	3	4	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
50.0	2.0	50.0-2.0	2	4	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
51.0	1.0	51.0-1.0	2	4	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
51.0	2.0	51.0-2.0	3	4	971,00	1	0,0	0,0	0	0,00
53.0	1.0	53.0-1.0	2	4	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
54.0	1.0	54.0-1.0	3	4	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
54.0	2.0	54.0-2.0	2	4	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
54.0	3.0	54.0-3.0	2	4	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
55.0	1.0	55.0-1.0	2	4	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
55.0	2.0	55.0-2.0	2	4	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
55.0	3.0	55.0-3.0	3	4	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
56.0	1.0	56.0-1.0	3	4	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
56.0	2.0	56.0-2.0	2	4	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
57.0	1.0	57.0-1.0	2	4	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
57.0	2.0	57.0-2.0	3	4	971,00	1	0,0	0,0	0	0,00
58.0	1.0	58.0-1.0	3	5	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
58.0	2.0	58.0-2.0	2	5	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00

59.0	1.0	59.0-1.0	2	5	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
59.0	2.0	59.0-2.0	3	5	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
60.0	1.0	60.0-1.0	3	5	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
60.0	2.0	60.0-2.0	2	5	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
61.0	1.0	61.0-1.0	2	5	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
61.0	2.0	61.0-2.0	3	5	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
62.0	1.0	62.0-1.0	3	5	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
62.0	2.0	62.0-2.0	2	5	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
63.0	1.0	63.0-1.0	2	5	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
63.0	2.0	63.0-2.0	3	5	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
64.0	1.0	64.0-1.0	3	5	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
64.0	2.0	64.0-2.0	2	5	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
65.0	1.0	65.0-1.0	2	5	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
65.0	2.0	65.0-2.0	3	5	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
66.0	1.0	66.0-1.0	3	5	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
66.0	2.0	66.0-2.0	2	5	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
67.0	1.0	67.0-1.0	2	5	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
67.0	2.0	67.0-2.0	3	5	971,00	1	0,0	0,0	0	0,00
68.0	1.0	68.0-1.0	3	5	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
68.0	2.0	68.0-2.0	2	5	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
69.0	1.0	69.0-1.0	2	5	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
69.0	2.0	69.0-2.0	3	5	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
70.0	1.0	70.0-1.0	3	5	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00

70.0	2.0	70.0-2.0	2	5	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
70.0	3.0	70.0-3.0	2	5	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
71.0	1.0	71.0-1.0	2	5	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
71.0	2.0	71.0-2.0	2	5	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
71.0	3.0	71.0-3.0	3	5	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
72.0	1.0	72.0-1.0	3	5	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
72.0	2.0	72.0-2.0	2	5	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
73.0	1.0	73.0-1.0	2	5	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
73.0	2.0	73.0-2.0	3	5	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
74.0	1.0	74.0-1.0	3	6	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
74.0	2.0	74.0-2.0	2	6	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
75.0	1.0	75.0-1.0	2	6	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
75.0	2.0	75.0-2.0	3	6	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
76.0	1.0	76.0-1.0	3	6	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
76.0	2.0	76.0-2.0	2	6	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
77.0	1.0	77.0-1.0	2	6	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
77.0	2.0	77.0-2.0	3	6	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
78.0	1.0	78.0-1.0	3	6	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
78.0	2.0	78.0-2.0	2	6	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
79.0	1.0	79.0-1.0	2	6	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
79.0	2.0	79.0-2.0	3	6	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
80.0	1.0	80.0-1.0	3	6	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
80.0	2.0	80.0-2.0	2	6	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00

81.0	1.0	81.0-1.0	2	6	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
81.0	2.0	81.0-2.0	3	6	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00
82.0	1.0	82.0-1.0	3	6	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
82.0	2.0	82.0-2.0	2	6	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
83.0	1.0	83.0-1.0	2	6	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,00
83.0	2.0	83.0-2.0	3	6	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00
84.0	1.0	84.0-1.0	3	6	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00
84.0	2.0	84.0-2.0	2	6	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
85.0	1.0	85.0-1.0	2	6	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
85.0	2.0	85.0-2.0	3	6	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00
86.0	1.0	86.0-1.0	3	6	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
86.0	2.0	86.0-2.0	2	6	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
86.0	3.0	86.0-3.0	2	6	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
87.0	1.0	87.0-1.0	2	6	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,00
87.0	2.0	87.0-2.0	2	6	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,00
87.0	3.0	87.0-3.0	3	6	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00
88.0	1.0	88.0-1.0	3	6	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
88.0	2.0	88.0-2.0	2	6	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
89.0	1.0	89.0-1.0	2	6	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
89.0	2.0	89.0-2.0	3	6	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00
90.0	1.0	90.0-1.0	3	7	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00
90.0	2.0	90.0-2.0	2	7	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,00
91.0	1.0	91.0-1.0	2	7	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00

91.0	2.0	91.0-2.0	3	7	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
92.0	1.0	92.0-1.0	3	7	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
92.0	2.0	92.0-2.0	2	7	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
93.0	1.0	93.0-1.0	2	7	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
93.0	2.0	93.0-2.0	3	7	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
94.0	1.0	94.0-1.0	3	7	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
94.0	2.0	94.0-2.0	2	7	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
95.0	1.0	95.0-1.0	2	7	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
95.0	2.0	95.0-2.0	3	7	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
96.0	1.0	96.0-1.0	3	7	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
96.0	2.0	96.0-2.0	2	7	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
97.0	1.0	97.0-1.0	2	7	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,00
97.0	2.0	97.0-2.0	3	7	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
98.0	1.0	98.0-1.0	3	7	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
98.0	2.0	98.0-2.0	2	7	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
99.0	1.0	99.0-1.0	2	7	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
99.0	2.0	99.0-2.0	3	7	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
100.0	1.0	100.0-1.0	3	7	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
100.0	2.0	100.0-2.0	2	7	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
101.0	1.0	101.0-1.0	2	7	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
101.0	2.0	101.0-2.0	3	7	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
102.0	1.0	102.0-1.0	3	7	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
102.0	2.0	102.0-2.0	2	7	971,00	1	0,7	0,0	0,35	339,00

103.0	1.0	103.0-1.0	2	7	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
103.0	2.0	103.0-2.0	3	7	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
104.0	1.0	104.0-1.0	3	7	971,00	1	0,0	0,0	0	0,00
104.0	2.0	104.0-2.0	2	7	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
104.0	3.0	104.0-3.0	2	7	971,00	2	0,7	1,3	1	971,00
105.0	1.0	105.0-1.0	2	7	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
105.0	2.0	105.0-2.0	2	7	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
105.0	3.0	105.0-3.0	3	7	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
106.0	1.0	106.0-1.0	3	8	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
106.0	2.0	106.0-2.0	2	8	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
107.0	1.0	107.0-1.0	2	8	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,00
107.0	2.0	107.0-2.0	3	8	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00
108.0	1.0	108.0-1.0	3	8	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
108.0	2.0	108.0-2.0	2	8	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
109.0	1.0	109.0-1.0	2	8	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
109.0	2.0	109.0-2.0	3	8	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00
110.0	1.0	110.0-1.0	3	8	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00
110.0	2.0	110.0-2.0	2	8	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
111.0	1.0	111.0-1.0	2	8	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
111.0	2.0	111.0-2.0	3	8	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
112.0	1.0	112.0-1.0	3	8	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00
112.0	2.0	112.0-2.0	2	8	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,00
113.0	1.0	113.0-1.0	2	8	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,00
113.0	2.0	113.0-2.0	3	8	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00



114.0	1.0	114.0-1.0	3	8	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
114.0	2.0	114.0-2.0	2	8	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
115.0	1.0	115.0-1.0	2	8	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,00
115.0	2.0	115.0-2.0	3	8	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00
116.0	1.0	116.0-1.0	3	8	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
116.0	2.0	116.0-2.0	2	8	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
117.0	1.0	117.0-1.0	2	8	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
117.0	2.0	117.0-2.0	3	8	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00
118.0	1.0	118.0-1.0	3	8	971,00	1	0,0	0,0	0	0,00
118.0	2.0	118.0-2.0	2	8	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
119.0	1.0	119.0-1.0	2	8	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
119.0	2.0	119.0-2.0	3	8	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00
120.0	1.0	120.0-1.0	3	8	971,00	2	0,0	1,3	0,65	631,00
120.0	2.0	120.0-2.0	2	8	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
120.0	3.0	120.0-3.0	2	8	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,00
121.0	1.0	121.0-1.0	2	8	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
121.0	2.0	121.0-2.0	2	8	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
121.0	3.0	121.0-3.0	3	8	971,00	1	0,0	0,0	0	0,00
122.0	1.0	122.0-1.0	3	9	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
122.0	2.0	122.0-2.0	2	9	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
123.0	1.0	123.0-1.0	2	9	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
123.0	2.0	123.0-2.0	3	9	971,00	1	0,0	0,0	0	0,00
124.0	1.0	124.0-1.0	3	9	971,00	1	0,0	0,0	0	0,00
124.0	2.0	124.0-2.0	2	9	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
125.0	1.0	125.0-1.0	2	9	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00

125.0	2.0	125.0-2.0	3	9	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
126.0	1.0	126.0-1.0	3	9	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
126.0	2.0	126.0-2.0	2	9	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
127.0	1.0	127.0-1.0	2	9	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
127.0	2.0	127.0-2.0	3	9	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
128.0	1.0	128.0-1.0	3	9	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
128.0	2.0	128.0-2.0	2	9	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
129.0	1.0	129.0-1.0	2	9	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
129.0	2.0	129.0-2.0	3	9	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00
130.0	1.0	130.0-1.0	3	9	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00
130.0	2.0	130.0-2.0	2	9	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,00
131.0	1.0	131.0-1.0	2	9	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,00
131.0	2.0	131.0-2.0	3	9	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00
132.0	1.0	132.0-1.0	3	9	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
132.0	2.0	132.0-2.0	2	9	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
133.0	1.0	133.0-1.0	2	9	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
133.0	2.0	133.0-2.0	3	9	971,00	1	0,0	0,0	0	0,00
134.0	1.0	134.0-1.0	3	9	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00
134.0	2.0	134.0-2.0	2	9	971,00	1	0,7	0,0	0,35	339,00
135.0	1.0	135.0-1.0	2	9	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,00
135.0	2.0	135.0-2.0	3	9	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00
136.0	1.0	136.0-1.0	3	9	971,00	1	0,0	0,0	0	0,00
136.0	2.0	136.0-2.0	2	9	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,00
136.0	3.0	136.0-3.0	2	9	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00

137.0	1.0	137.0-1.0	2	9	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
137.0	2.0	137.0-2.0	2	9	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
137.0	3.0	137.0-3.0	3	9	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
138.0	1.0	138.0-1.0	3	10	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
138.0	2.0	138.0-2.0	2	10	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
139.0	1.0	139.0-1.0	2	10	971,00	1	0,7	0,0	0,35	339,00
139.0	2.0	139.0-2.0	3	10	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
140.0	1.0	140.0-1.0	3	10	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
140.0	2.0	140.0-2.0	2	10	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
141.0	1.0	141.0-1.0	2	10	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
141.0	2.0	141.0-2.0	3	10	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
142.0	1.0	142.0-1.0	3	10	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
142.0	2.0	142.0-2.0	2	10	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
143.0	1.0	143.0-1.0	2	10	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
143.0	2.0	143.0-2.0	3	10	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
144.0	1.0	144.0-1.0	3	10	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
144.0	2.0	144.0-2.0	2	10	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
145.0	1.0	145.0-1.0	2	10	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
145.0	2.0	145.0-2.0	3	10	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
146.0	1.0	146.0-1.0	3	10	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
146.0	2.0	146.0-2.0	2	10	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,00
147.0	1.0	147.0-1.0	2	10	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
147.0	2.0	147.0-2.0	3	10	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00

148.0	1.0	148.0-1.0	3	10	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
148.0	2.0	148.0-2.0	2	10	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
149.0	1.0	149.0-1.0	2	10	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
149.0	2.0	149.0-2.0	3	10	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
150.0	1.0	150.0-1.0	3	10	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
150.0	2.0	150.0-2.0	2	10	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
151.0	1.0	151.0-1.0	2	10	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
151.0	2.0	151.0-2.0	3	10	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
152.0	1.0	152.0-1.0	3	10	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
152.0	2.0	152.0-2.0	2	10	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
152.0	3.0	152.0-3.0	2	10	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
153.0	1.0	153.0-1.0	2	10	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
153.0	2.0	153.0-2.0	2	10	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
153.0	3.0	153.0-3.0	3	10	971,00	1	0,0	0,0	0	0,00
154.0	1.0	154.0-1.0	3	11	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
154.0	2.0	154.0-2.0	2	11	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
155.0	1.0	155.0-1.0	2	11	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
155.0	2.0	155.0-2.0	3	11	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
156.0	1.0	156.0-1.0	3	11	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
156.0	2.0	156.0-2.0	2	11	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,00
157.0	1.0	157.0-1.0	2	11	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
157.0	2.0	157.0-2.0	3	11	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00
158.0	1.0	158.0-1.0	3	11	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00

158.0	2.0	158.0-2.0	2	11	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
159.0	1.0	159.0-1.0	2	11	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,00
159.0	2.0	159.0-2.0	3	11	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
160.0	1.0	160.0-1.0	3	11	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00
160.0	2.0	160.0-2.0	2	11	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
161.0	1.0	161.0-1.0	2	11	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,00
161.0	2.0	161.0-2.0	3	11	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00
162.0	1.0	162.0-1.0	3	11	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00
162.0	2.0	162.0-2.0	2	11	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
163.0	1.0	163.0-1.0	2	11	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,00
163.0	2.0	163.0-2.0	3	11	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00
164.0	1.0	164.0-1.0	3	11	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00
164.0	2.0	164.0-2.0	2	11	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,00
165.0	1.0	165.0-1.0	2	11	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,00
165.0	2.0	165.0-2.0	3	11	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00
166.0	1.0	166.0-1.0	3	11	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00
166.0	2.0	166.0-2.0	2	11	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,00
167.0	1.0	167.0-1.0	2	11	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
167.0	2.0	167.0-2.0	3	11	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
168.0	1.0	168.0-1.0	3	11	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00
168.0	2.0	168.0-2.0	2	11	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,00
168.0	3.0	168.0-3.0	2	11	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,00
169.0	1.0	169.0-1.0	2	11	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,00

169.0	2.0	169.0-2.0	2	11	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,00
169.0	3.0	169.0-3.0	3	11	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00
170.0	1.0	170.0-1.0	3	12	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00
170.0	2.0	170.0-2.0	2	12	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,00
171.0	1.0	171.0-1.0	2	12	971,00	2	0,7	1,3	1	971,00
171.0	2.0	171.0-2.0	3	12	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00
172.0	1.0	172.0-1.0	3	12	971,00	2	0,0	1,3	0,65	631,00
172.0	2.0	172.0-2.0	2	12	971,00	2	0,7	1,3	1	971,00
173.0	1.0	173.0-1.0	2	12	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
173.0	2.0	173.0-2.0	3	12	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
174.0	1.0	174.0-1.0	3	12	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00
174.0	2.0	174.0-2.0	2	12	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,00
175.0	1.0	175.0-1.0	2	12	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
175.0	2.0	175.0-2.0	3	12	971,00	4	0,0	3,2	1,6	1553,00
176.0	1.0	176.0-1.0	3	12	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00
176.0	2.0	176.0-2.0	2	12	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,00
177.0	1.0	177.0-1.0	2	12	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,00
177.0	2.0	177.0-2.0	3	12	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00
178.0	1.0	178.0-1.0	3	12	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00
178.0	2.0	178.0-2.0	2	12	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,00
179.0	1.0	179.0-1.0	2	12	971,00	4	0,7	3,2	1,95	1893,00
179.0	2.0	179.0-2.0	3	12	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00
180.0	1.0	180.0-1.0	3	12	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00
180.0	2.0	180.0-2.0	2	12	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,00

181.0	1.0	181.0-1.0	2	12	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,00
181.0	2.0	181.0-2.0	3	12	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00
182.0	1.0	182.0-1.0	3	12	971,00	2	0,0	1,3	0,65	631,00
182.0	2.0	182.0-2.0	2	12	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,00
183.0	1.0	183.0-1.0	2	12	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,00
183.0	2.0	183.0-2.0	3	12	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00
184.0	1.0	184.0-1.0	3	12	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00
184.0	2.0	184.0-2.0	2	12	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,00
184.0	3.0	184.0-3.0	2	12	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,00
185.0	1.0	185.0-1.0	2	12	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,00
185.0	2.0	185.0-2.0	2	12	971,00	3	0,7	2,4	1,55	1505,00
185.0	3.0	185.0-3.0	3	12	971,00	3	0,0	2,4	1,2	1165,00

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

№ помеще ния	№ комна ты	Наименов ание прайса	Кол- во к/м	Эта ж	Среднегод овая сумма ком-х услуг + плата за пользован ие жилым помещ-ем (наем)	Уровень комфортн ости	К1	К2	(К1+К2)	ИТОГО
1-Э	62	1-Э-62	4	1	944,00	3	0,5	3,0	1,75	1652,00
1-Э	63	1-Э-63	4	1	944,00	3	0,5	3,0	1,75	1652,00
1-Э	64	1-Э-64	6	1	944,00	2	0,0	1,6	0,8	755,00
1-Э	65	1-Э-65	3	1	944,00	3	0,8	3,0	1,9	1793,00
1-Э	66	1-Э-66	4	1	944,00	3	0,5	3,0	1,75	1652,00
1-Э	69	1-Э-69	2	1	944,00	3	1,0	3,0	2	1888,00
1-Э	71	1-Э-71	2	1	944,00	3	1,0	3,0	2	1888,00
1-Э	73	1-Э-73	3	1	944,00	1	0,8	0,0	0,4	377,00
1-Э	78	1-Э-78	4	1	944,00	1	0,5	0,0	0,25	236,00
1-Э	79	1-Э-79	3	1	944,00	3	0,8	3,0	1,9	1793,00
1-Э	80	1-Э-80	4	1	944,00	2	0,5	1,6	1,05	991,00
2-Э	100	2-Э-100	4	2	944,00	3	0,5	3,0	1,75	1652,00
2-Э	101	2-Э-101	4	2	944,00	2	0,5	1,6	1,05	991,00
2-Э	102	2-Э-102	5	2	944,00	3	0,0	3,0	1,5	1416,00
2-Э	103	2-Э-103	3	2	944,00	3	0,8	3,0	1,9	1793,00
2-Э	104	2-Э-104	4	2	944,00	2	0,5	1,6	1,05	991,00
2-Э	106	2-Э-106	4	2	944,00	2	0,5	1,6	1,05	991,00
2-Э	107	2-Э-107	3	2	944,00	3	0,8	3,0	1,9	1793,00
2-Э	109	2-Э-109	6	2	944,00	2	0,0	1,6	0,8	755,00
2-Э	111	2-Э-111	3	2	944,00	3	0,8	3,0	1,9	1793,00
2-Э	112	2-Э-112	4	2	944,00	3	0,5	3,0	1,75	1652,00
2-Э	115	2-Э-115	2	2	944,00	2	1,0	1,6	1,3	1227,00
2-Э	116	2-Э-116	2	2	944,00	3	1,0	3,0	2	1888,00
2-Э	117	2-Э-117	2	2	944,00	3	1,0	3,0	2	1888,00
2-Э	118	2-Э-118	4	2	944,00	4	0,5	3,4	1,95	1840,00
2-Э	123	2-Э-123	4	2	944,00	4	0,5	3,4	1,95	1840,00
2-Э	124	2-Э-124	3	2	944,00	3	0,8	3,0	1,9	1793,00
2-Э	125	2-Э-125	4	2	944,00	2	0,5	1,6	1,05	991,00
2-Э	126	2-Э-126	4	2	944,00	3	0,5	3,0	1,75	1652,00



2-Э	127	2-Э-127	3	2	944,00	2	0,8	1,6	1,2	1132,00
2-Э	134	2-Э-134	6	2	944,00	3	0,0	3,0	1,5	1416,00
2-Э	135	2-Э-135	5	2	944,00	2	0,0	1,6	0,8	755,00
2-Э	136	2-Э-136	4	2	944,00	3	0,5	3,0	1,75	1652,00
2-Э	138	2-Э-138	2	2	944,00	3	1,0	3,0	2	1888,00
2-Э	139	2-Э-139	4	2	944,00	3	0,5	3,0	1,75	1652,00
2-Э	140	2-Э-140	7	2	944,00	2	0,0	1,6	0,8	755,00
2-Э	141	2-Э-141	4	2	944,00	3	0,5	3,0	1,75	1652,00
2-Э	142	2-Э-142	4	2	944,00	3	0,5	3,0	1,75	1652,00
3-Э	146	3-Э-146	4	3	944,00	2	0,5	1,6	1,05	991,00
3-Э	147	3-Э-147	4	3	944,00	3	0,5	3,0	1,75	1652,00
3-Э	149	3-Э-149	3	3	944,00	3	0,8	3,0	1,9	1793,00
3-Э	150	3-Э-150	2	3	944,00	3	1,0	3,0	2	1888,00
3-Э	151	3-Э-151	4	3	944,00	3	0,5	3,0	1,75	1652,00
3-Э	152	3-Э-152	4	3	944,00	3	0,5	3,0	1,75	1652,00
3-Э	154	3-Э-154	4	3	944,00	3	0,5	3,0	1,75	1652,00
3-Э	155	3-Э-155	3	3	944,00	3	0,8	3,0	1,9	1793,00
3-Э	157	3-Э-157	7	3	944,00	2	0,0	1,6	0,8	755,00
3-Э	159	3-Э-159	4	3	944,00	3	0,5	3,0	1,75	1652,00
3-Э	160	3-Э-160	4	3	944,00	3	0,5	3,0	1,75	1652,00
3-Э	163	3-Э-163	2	3	944,00	3	1,0	3,0	2	1888,00
3-Э	164	3-Э-164	3	3	944,00	3	0,8	3,0	1,9	1793,00
3-Э	165	3-Э-165	2	3	944,00	3	1,0	3,0	2	1888,00
3-Э	166	3-Э-166	4	3	944,00	4	0,5	3,4	1,95	1840,00
3-Э	171	3-Э-171	4	3	944,00	4	0,5	3,4	1,95	1840,00
3-Э	172	3-Э-172	3	3	944,00	3	0,8	3,0	1,9	1793,00
3-Э	173	3-Э-173	4	3	944,00	3	0,5	3,0	1,75	1652,00
3-Э	174	3-Э-174	4	3	944,00	3	0,5	3,0	1,75	1652,00
3-Э	175	3-Э-175	3	3	944,00	2	0,8	1,6	1,2	1132,00
3-Э	182	3-Э-182	6	3	944,00	3	0,0	3,0	1,5	1416,00
3-Э	183	3-Э-183	5	3	944,00	3	0,0	3,0	1,5	1416,00
3-Э	184	3-Э-184	5	3	944,00	3	0,0	3,0	1,5	1416,00
3-Э	186	3-Э-186	2	3	944,00	3	1,0	3,0	2	1888,00
3-Э	187	3-Э-187	4	3	944,00	3	0,5	3,0	1,75	1652,00
3-Э	188	3-Э-188	4	3	944,00	3	0,5	3,0	1,75	1652,00
3-Э	190	3-Э-190	2	3	944,00	4	1,0	3,4	2,2	2076,00
3-Э	191	3-Э-191	5	3	944,00	3	0,0	3,0	1,5	1416,00
3-Э	192	3-Э-192	4	3	944,00	3	0,5	3,0	1,75	1652,00
4-Э	196	4-Э-196	4	4	944,00	2	0,5	1,6	1,05	991,00
4-Э	197	4-Э-197	4	4	944,00	3	0,5	3,0	1,75	1652,00
4-Э	198	4-Э-198	3	4	944,00	3	0,8	3,0	1,9	1793,00
4-Э	200	4-Э-200	2	4	944,00	3	1,0	3,0	2	1888,00
4-Э	201	4-Э-201	4	4	944,00	3	0,5	3,0	1,75	1652,00
4-Э	202	4-Э-202	4	4	944,00	3	0,5	3,0	1,75	1652,00

4-᠑	204	4-᠑-204	4	4	944,00	4	0,5	3,4	1,95	1840,00
4-᠑	205	4-᠑-205	4	4	944,00	3	0,5	3,0	1,75	1652,00
4-᠑	207	4-᠑-207	7	4	944,00	2	0,0	1,6	0,8	755,00
4-᠑	209	4-᠑-209	4	4	944,00	3	0,5	3,0	1,75	1652,00
4-᠑	210	4-᠑-210	4	4	944,00	3	0,5	3,0	1,75	1652,00
4-᠑	213	4-᠑-213	2	4	944,00	3	1,0	3,0	2	1888,00
4-᠑	214	4-᠑-214	3	4	944,00	3	0,8	3,0	1,9	1793,00
4-᠑	215	4-᠑-215	2	4	944,00	3	1,0	3,0	2	1888,00
4-᠑	216	4-᠑-216	4	4	944,00	2	0,5	1,6	1,05	991,00
4-᠑	221	4-᠑-221	4	4	944,00	4	0,5	3,4	1,95	1840,00
4-᠑	222	4-᠑-222	3	4	944,00	4	0,8	3,4	2,1	1982,00
4-᠑	223	4-᠑-223	4	4	944,00	3	0,5	3,0	1,75	1652,00
4-᠑	224	4-᠑-224	4	4	944,00	2	0,5	1,6	1,05	991,00
4-᠑	225	4-᠑-225	3	4	944,00	2	0,8	1,6	1,2	1132,00
4-᠑	232	4-᠑-232	6	4	944,00	2	0,0	1,6	0,8	755,00
4-᠑	233	4-᠑-233	5	4	944,00	3	0,0	3,0	1,5	1416,00
4-᠑	234	4-᠑-234	5	4	944,00	3	0,0	3,0	1,5	1416,00
4-᠑	236	4-᠑-236	2	4	944,00	3	1,0	3,0	2	1888,00
4-᠑	237	4-᠑-237	4	4	944,00	3	0,5	3,0	1,75	1652,00
4-᠑	238	4-᠑-238	4	4	944,00	3	0,5	3,0	1,75	1652,00
4-᠑	240	4-᠑-240	2	4	944,00	3	1,0	3,0	2	1888,00
4-᠑	241	4-᠑-241	5	4	944,00	3	0,0	3,0	1,5	1416,00
4-᠑	242	4-᠑-242	4	4	944,00	3	0,5	3,0	1,75	1652,00

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

№ помеще ния	№ комна ты	Наименов ание прайса	Кол- во к/м	Эта ж	Среднегод овая сумма ком-х услуг + плата за пользован ие жилым помещ-ем (наем)	Уровень комфортн ости	К1	К2	(К1+К2)	ИТОГО
2-Н	1	2-Н-1	2	2	984,00	2	1,0	1,3	1,15	1131,00
2-Н	2	2-Н-2	3	2	984,00	3	0,8	2,4	1,6	1574,00
2-Н	3	2-Н-3	4	2	984,00	2	0,5	1,3	0,9	885,00
2-Н	4	2-Н-4	2	2	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
2-Н	5	2-Н-5	5	2	984,00	2	0,0	1,3	0,65	639,00
2-Н	6	2-Н-6	2	2	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
2-Н	7	2-Н-7	5	2	984,00	2	0,0	1,3	0,65	639,00
2-Н	11	2-Н-11	2	2	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
2-Н	12	2-Н-12	2	2	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
2-Н	13	2-Н-13	4	2	984,00	2	0,5	1,3	0,9	885,00
2-Н	14	2-Н-14	2	2	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
2-Н	15	2-Н-15	4	2	984,00	1	0,5	0,0	0,25	246,00
2-Н	16	2-Н-16	3	2	984,00	3	0,8	2,4	1,6	1574,00
2-Н	17	2-Н-17	3	2	984,00	3	0,8	2,4	1,6	1574,00
2-Н	18	2-Н-18	4	2	984,00	3	0,5	2,4	1,45	1426,00
2-Н	19	2-Н-19	4	2	984,00	3	0,5	2,4	1,45	1426,00
2-Н	20	2-Н-20	2	2	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
2-Н	21	2-Н-21	2	2	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
2-Н	22/2	2-Н-22	2	2	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
2-Н	22/1	2-Н-22	2	2	984,00	2	1,0	1,3	1,15	1131,00
2-Н	29	2-Н-29	2	2	984,00	2	1,0	1,3	1,15	1131,00
2-Н	30	2-Н-30	2	2	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
2-Н	31	2-Н-31	2	2	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
3-Н	1	3-Н-1	4	3	984,00	1	0,5	0,0	0,25	246,00
3-Н	6	3-Н-6	2	3	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
3-Н	7	3-Н-7	2	3	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
3-Н	9	3-Н-9	2	3	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
3-Н	10	3-Н-10	2	3	984,00	2	1,0	1,3	1,15	1131,00
3-Н	12	3-Н-12	2	3	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00

3-H	13	3-H-13	2	3	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
3-H	15	3-H-15	2	3	984,00	2	1,0	1,3	1,15	1131,00
3-H	16	3-H-16	2	3	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
3-H	23	3-H-23	2	3	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
3-H	24	3-H-24	2	3	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
3-H	25	3-H-25	2	3	984,00	2	1,0	1,3	1,15	1131,00
3-H	26	3-H-26	2	3	984,00	2	1,0	1,3	1,15	1131,00
3-H	28	3-H-28	2	3	984,00	2	1,0	1,3	1,15	1131,00
3-H	29	3-H-29	2	3	984,00	4	1,0	3,2	2,1	2066,00
3-H	30	3-H-30	3	3	984,00	1	0,8	0,0	0,4	393,00
3-H	31	3-H-31	3	3	984,00	3	0,8	2,4	1,6	1574,00
3-H	32	3-H-32	3	3	984,00	3	0,8	2,4	1,6	1574,00
3-H	33	3-H-33	3	3	984,00	3	0,8	2,4	1,6	1574,00
3-H	34	3-H-34	3	3	984,00	3	0,8	2,4	1,6	1574,00
3-H	35	3-H-35	2	3	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
3-H	36	3-H-36	2	3	984,00	2	1,0	1,3	1,15	1131,00
3-H	37	3-H-37	2	3	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
3-H	38	3-H-38	2	3	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
3-H	39	3-H-39	2	3	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
3-H	40	3-H-40	2	3	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
4-H	1	4-H-1	2	4	984,00	1	1,0	0,0	0,5	492,00
4-H	2	4-H-2	2	4	984,00	2	1,0	1,3	1,15	1131,00
4-H	3	4-H-3	2	4	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
4-H	7	4-H-7	2	4	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
4-H	8	4-H-8	2	4	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
4-H	9	4-H-9	2	4	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
4-H	10	4-H-10	2	4	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
4-H	11	4-H-11	2	4	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
4-H	12	4-H-12	2	4	984,00	2	1,0	1,3	1,15	1131,00
4-H	14	4-H-14	2	4	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
4-H	18	4-H-18	2	4	984,00	2	1,0	1,3	1,15	1131,00
4-H	19	4-H-19	2	4	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
4-H	20	4-H-20	2	4	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
4-H	21	4-H-21	2	4	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
4-H	22	4-H-22	2	4	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
4-H	23	4-H-23	2	4	984,00	2	1,0	1,3	1,15	1131,00
4-H	24	4-H-24	3	4	984,00	2	0,8	1,3	1,05	1033,00
4-H	25	4-H-25	2	4	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
4-H	26	4-H-26	2	4	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
4-H	27	4-H-27	2	4	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
4-H	28	4-H-28	2	4	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
4-H	29	4-H-29	2	4	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
4-H	30	4-H-30	3	4	984,00	3	0,8	2,4	1,6	1574,00
4-H	31	4-H-31	2	4	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00

4-H	32	4-H-32	2	4	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
4-H	33	4-H-33	2	4	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
4-H	34	4-H-34	2	4	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
4-H	35	4-H-35	2	4	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00
4-H	36	4-H-36	2	4	984,00	3	1,0	2,4	1,7	1672,00

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

№ помеще ния	№ комна ты	Наименов ание прайса	Кол- во к/м	Эта ж	Среднегод овая сумма ком-х услуг + плата за пользован ие жилым помещ-ем (наем)	Уровень комфортн ости	К1	К2	(К1+К2)	ИТОГО
1	1	2-1	3	2	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
1	2	2-2	2	2	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
1	6	2-6	3	2	971,00	3	0,0	3,0	1,5	1456,00
1	7	2-7	2	2	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
1	11	2-11	2	2	971,00	1	0,7	0,0	0,35	339,00
1	12	2-12	3	2	971,00	1	0,0	0,0	0	0,00
1	13	2-13	1	2	971,00	2	1,4	1,5	1,45	1407,00
1	18	2-18	3	2	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
1	19	2-19	2	2	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
1	23	2-23	2	2	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
1	24	2-24	3	2	971,00	3	0,0	3,0	1,5	1456,00
1	28	2-28	1	2	971,00	3	1,4	3,0	2,2	2136,00
1	29	2-29	3	2	971,00	3	0,0	3,0	1,5	1456,00
1	30	2-30	2	2	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
1	35	2-35	2	2	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
1	36	2-36	3	2	971,00	3	0,0	3,0	1,5	1456,00
1	40	2-40	3	2	971,00	3	0,0	3,0	1,5	1456,00
1	41	2-41	2	2	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
2	1	3-1	3	3	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
2	2	3-2	2	3	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
2	6	3-6	3	3	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
2	7	3-7	2	3	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
2	11	3-11	2	3	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
2	12	3-12	3	3	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
2	13	3-13	1	3	971,00	3	1,4	3,0	2,2	2136,00
2	18	3-18	3	3	971,00	3	0,0	3,0	1,5	1456,00
2	19	3-19	2	3	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
2	23	3-23	2	3	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
2	24	3-24	3	3	971,00	3	0,0	3,0	1,5	1456,00

2	28	3-28	1	3	971,00	3	1,4	3,0	2,2	2136,00
2	29	3-29	3	3	971,00	3	0,0	3,0	1,5	1456,00
2	30	3-30	2	3	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
2	35	3-35	2	3	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
2	36	3-36	3	3	971,00	3	0,0	3,0	1,5	1456,00
2	40	3-40	2	3	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
2	41	3-41	3	3	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
3	1	4-1	3	4	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
3	2	4-2	2	4	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
3	6	4-6	3	4	971,00	4	0,0	3,4	1,7	1650,00
3	7	4-7	2	4	971,00	4	0,7	3,4	2,05	1990,00
3	11	4-11	2	4	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
3	12	4-12	3	4	971,00	3	0,0	3,0	1,5	1456,00
3	13	4-13	1	4	971,00	4	1,4	3,4	2,4	2330,00
3	18	4-18	3	4	971,00	4	0,0	3,4	1,7	1650,00
3	19	4-19	2	4	971,00	4	0,7	3,4	2,05	1990,00
3	23	4-23	2	4	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
3	24	4-24	3	4	971,00	3	0,0	3,0	1,5	1456,00
3	28	4-28	1	4	971,00	3	1,4	3,0	2,2	2136,00
3	29	4-29	3	4	971,00	3	0,0	3,0	1,5	1456,00
3	30	4-30	2	4	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
3	35	4-35	2	4	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
3	36	4-36	3	4	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
3	40	4-40	2	4	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
3	41	4-41	3	4	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
4	1	5-1	3	5	971,00	3	0,0	3,0	1,5	1456,00
4	2	5-2	2	5	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
4	6	5-6	3	5	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
4	7	5-7	2	5	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
4	11	5-11	2	5	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
4	12	5-12	3	5	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
4	13	5-13	1	5	971,00	3	1,4	3,0	2,2	2136,00
4	18	5-18	3	5	971,00	3	0,0	3,0	1,5	1456,00
4	19	5-19	2	5	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
4	23	5-23	2	5	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
4	24	5-24	3	5	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
4	28	5-28	1	5	971,00	3	1,4	3,0	2,2	2136,00
4	29	5-29	3	5	971,00	3	0,0	3,0	1,5	1456,00
4	30	5-30	2	5	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
4	35	5-35	2	5	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
4	36	5-36	3	5	971,00	3	0,0	3,0	1,5	1456,00
4	40	5-40	2	5	971,00	1	0,7	0,0	0,35	339,00
4	41	5-41	3	5	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
5	1	6-1	3	6	971,00	3	0,0	3,0	1,5	1456,00

5	2	6-2	2	6	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
5	6	6-6	3	6	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
5	7	6-7	2	6	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
5	11	6-11	2	6	971,00	4	0,7	3,4	2,05	1990,00
5	12	6-12	3	6	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
5	13	6-13	2	6	971,00	4	0,7	3,4	2,05	1990,00
5	18	6-18	3	6	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
5	19	6-19	2	6	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
5	23	6-23	2	6	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
5	24	6-24	3	6	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
5	28	6-28	1	6	971,00	2	1,4	1,5	1,45	1407,00
5	29	6-29	3	6	971,00	1	0,0	0,0	0	0,00
5	30	6-30	2	6	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
5	35	6-35	2	6	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
5	36	6-36	3	6	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
5	40	6-40	3	6	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
5	41	6-41	2	6	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
6	1	7-1	3	7	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
6	2	7-2	2	7	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
6	6	7-6	3	7	971,00	3	0,0	3,0	1,5	1456,00
6	7	7-7	2	7	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
6	11	7-11	2	7	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
6	12	7-12	3	7	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
6	13	7-13	1	7	971,00	3	1,4	3,0	2,2	2136,00
6	18	7-18	3	7	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
6	19	7-19	2	7	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
6	23	7-23	2	7	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
6	24	7-24	3	7	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
6	28	7-28	2	7	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
6	29	7-29	3	7	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
6	30	7-30	2	7	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
6	35	7-35	2	7	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
6	36	7-36	3	7	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
6	40	7-40	2	7	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
6	41	7-41	3	7	971,00	3	0,0	3,0	1,5	1456,00
7	1	8-1	3	8	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
7	2	8-2	2	8	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
7	6	8-6	3	8	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
7	7	8-7	2	8	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
7	11	8-11	2	8	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
7	12	8-12	3	8	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
7	13	8-13	2	8	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
7	18	8-18	3	8	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
7	19	8-19	2	8	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00



7	23	8-23	2	8	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
7	24	8-24	3	8	971,00	3	0,0	3,0	1,5	1456,00
7	28	8-28	2	8	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
7	29	8-29	3	8	971,00	3	0,0	3,0	1,5	1456,00
7	30	8-30	2	8	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
7	35	8-35	2	8	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
7	36	8-36	3	8	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
7	40	8-40	2	8	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
7	41	8-41	3	8	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
8	1	9-1	3	9	971,00	3	0,0	3,0	1,5	1456,00
8	2	9-2	2	9	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
8	6	9-6	3	9	971,00	3	0,0	3,0	1,5	1456,00
8	7	9-7	2	9	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
8	11	9-11	2	9	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
8	12	9-12	3	9	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
8	13	9-13	2	9	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
8	18	9-18	3	9	971,00	3	0,0	3,0	1,5	1456,00
8	19	9-19	2	9	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
8	23	9-23	2	9	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
8	24	9-24	3	9	971,00	3	0,0	3,0	1,5	1456,00
8	28	9-28	1	9	971,00	3	1,4	3,0	2,2	2136,00
8	29	9-29	3	9	971,00	3	0,0	3,0	1,5	1456,00
8	30	9-30	2	9	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
8	35	9-35	2	9	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
8	36	9-36	3	9	971,00	3	0,0	3,0	1,5	1456,00
8	40	9-40	2	9	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
8	41	9-41	3	9	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
9	1	10-1	3	10	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
9	2	10-2	2	10	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
9	6	10-6	3	10	971,00	3	0,0	3,0	1,5	1456,00
9	7	10-7	2	10	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
9	11	10-11	2	10	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
9	12	10-12	3	10	971,00	1	0,0	0,0	0	0,00
9	13	10-13	1	10	971,00	3	1,4	3,0	2,2	2136,00
9	18	10-18	3	10	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
9	19	10-19	2	10	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
9	23	10-23	2	10	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
9	24	10-24	3	10	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
9	28	10-28	2	10	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
9	29	10-29	3	10	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
9	30	10-30	2	10	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
9	35	10-35	2	10	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
9	36	10-36	3	10	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
9	40	10-40	2	10	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00

9	41	10-41	3	10	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
10	1	11-1	3	11	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
10	2	11-2	2	11	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
10	6	11-6	3	11	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
10	7	11-7	2	11	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
10	11	11-11	2	11	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
10	12	11-12	3	11	971,00	1	0,0	0,0	0	0,00
10	13	11-13	2	11	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
10	18	11-18	3	11	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
10	19	11-19	2	11	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
10	23	11-23	2	11	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
10	24	11-24	3	11	971,00	3	0,0	3,0	1,5	1456,00
10	28	11-28	2	11	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
10	29	11-29	3	11	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
10	30	11-30	2	11	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
10	35	11-35	2	11	971,00	1	0,7	0,0	0,35	339,00
10	36	11-36	3	11	971,00	1	0,0	0,0	0	0,00
10	40	11-40	2	11	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
10	41	11-41	3	11	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
11	1	12-1	3	12	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
11	2	12-2	2	12	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
11	6	12-6	3	12	971,00	3	0,0	3,0	1,5	1456,00
11	7	12-7	2	12	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
11	11	12-11	2	12	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
11	12	12-12	3	12	971,00	3	0,0	3,0	1,5	1456,00
11	13	12-13	2	12	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
11	18	12-18	3	12	971,00	3	0,0	3,0	1,5	1456,00
11	19	12-19	2	12	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
11	23	12-23	2	12	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
11	24	12-24	3	12	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
11	28	12-28	2	12	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
11	29	12-29	3	12	971,00	3	0,0	3,0	1,5	1456,00
11	30	12-30	2	12	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
11	35	12-35	2	12	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
11	36	12-36	3	12	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
11	40	12-40	2	12	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
11	41	12-41	3	12	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
12	1	13-1	3	13	971,00	1	0,0	0,0	0	0,00
12	2	13-2	2	13	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
12	6	13-6	3	13	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
12	7	13-7	2	13	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
12	11	13-11	2	13	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
12	12	13-12	3	13	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
12	13	13-13	2	13	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00

12	18	13-18	3	13	971,00	1	0,0	0,0	0	0,00
12	19	13-19	2	13	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
12	23	13-23	2	13	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
12	24	13-24	3	13	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
12	28	13-28	1	13	971,00	3	1,4	3,0	2,2	2136,00
12	29	13-29	3	13	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
12	30	13-30	2	13	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
12	35	13-35	2	13	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
12	36	13-36	3	13	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
12	40	13-40	2	13	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
12	41	13-41	3	13	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
13	1	14-1	3	14	971,00	3	0,0	3,0	1,5	1456,00
13	2	14-2	2	14	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
13	6	14-6	3	14	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
13	7	14-7	2	14	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
13	11	14-11	2	14	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
13	12	14-12	3	14	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
13	13	14-13	2	14	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
13	18	14-18	3	14	971,00	1	0,0	0,0	0	0,00
13	19	14-19	2	14	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
13	23	14-23	2	14	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
13	24	14-24	3	14	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
13	28	14-28	1	14	971,00	2	1,4	1,5	1,45	1407,00
13	29	14-29	3	14	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
13	30	14-30	2	14	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
13	35	14-35	2	14	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
13	36	14-36	3	14	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
13	40	14-40	2	14	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
13	41	14-41	3	14	971,00	3	0,0	3,0	1,5	1456,00
14	1	15-1	3	15	971,00	1	0,0	0,0	0	0,00
14	2	15-2	2	15	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
14	6	15-6	3	15	971,00	3	0,0	3,0	1,5	1456,00
14	7	15-7	2	15	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
14	11	15-11	2	15	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
14	12	15-12	3	15	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
14	13	15-13	2	15	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
14	18	15-18	3	15	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
14	19	15-19	2	15	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
14	23	15-23	2	15	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
14	24	15-24	3	15	971,00	3	0,0	3,0	1,5	1456,00
14	28	15-28	1	15	971,00	3	1,4	3,0	2,2	2136,00
14	29	15-29	3	15	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
14	30	15-30	2	15	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
14	35	15-35	2	15	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00

14	36	15-36	3	15	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
14	40	15-40	2	15	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
14	41	15-41	3	15	971,00	1	0,0	0,0	0	0,00
15	1	16-1	3	16	971,00	3	0,0	3,0	1,5	1456,00
15	2	16-2	2	16	971,00	1	0,7	0,0	0,35	339,00
15	6	16-6	3	16	971,00	1	0,0	0,0	0	0,00
15	7	16-7	2	16	971,00	1	0,7	0,0	0,35	339,00
15	11	16-11	2	16	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
15	12	16-12	3	16	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
15	13	16-13	2	16	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
15	18	16-18	3	16	971,00	1	0,0	0,0	0	0,00
15	19	16-19	2	16	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
15	23	16-23	2	16	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
15	24	16-24	3	16	971,00	2	0,0	1,5	0,75	728,00
15	28	16-28	1	16	971,00	3	1,4	3,0	2,2	2136,00
15	29	16-29	3	16	971,00	3	0,0	3,0	1,5	1456,00
15	30	16-30	2	16	971,00	3	0,7	3,0	1,85	1796,00
15	35	16-35	2	16	971,00	1	0,7	0,0	0,35	339,00
15	36	16-36	3	16	971,00	3	0,0	3,0	1,5	1456,00
15	40	16-40	2	16	971,00	2	0,7	1,5	1,1	1068,00
15	41	16-41	3	16	971,00	3	0,0	3,0	1,5	1456,00