

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

П Р И К А З

«21» 02 2017 г.

№ 127

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 «21» 02 2017 г., согласием Совета обучающихся СПбГЭУ (протокол собрания от «9» 02 2017 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

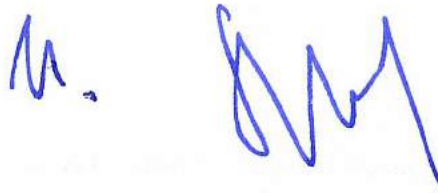
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Отменить с 01.04.2017 г. действие приказа от 26.02.2015 г. № 214 «Об установлении размера бытовых расходов для проживающих в общежитиях СПбГЭУ»;
2. Утвердить с 01.04.2017 г. 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 лицом за исполнение настоящего приказа назначить начальника жилищно-бытового управления Г.А. Забродину;

6. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на проректора по социальной и воспитательной работе С.Ю. Гришина.

- Приложение:
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, корп. 2, 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 г. № 835;
 6. Выписка из протокола № 2 заседания Ученого совета от «21» 02 2017 г.
 7. Выписка из протокола № 6 заседания Совета обучающихся СПбГЭУ от «9» 02 2017 г.

Ректор СПбГЭУ



И.А. Максимцев

Расчет платы за размещение и комфортность в общежитии № 4 по адресу: наб. кан. Грибоедова, д. 30-32, выполнен в соответствии с приказом ректора от 01.12.2016 г. № 835

№ помещения	№ комнаты	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	2.0	866,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
9-СП	4.0	3	2.0	866,0	2	0,3	1,0	1,30	1 120,0
9-СП	10.0	4	2.0	866,0	1	0,1	0,0	0,10	80,0
9-СП	11.0	1	2.0	866,0	2	1,4	1,0	2,40	2 070,0
4-СП	1.0	2	3.0	866,0	3	0,7	1,7	2,40	2 070,0
4-СП	2.0	1	3.0	866,0	3	1,4	1,7	3,10	2 680,0
4-СП	3.0	2	3.0	866,0	2	0,7	1,0	1,70	1 470,0
4-СП	4.0	3	3.0	866,0	3	0,3	1,7	2,00	1 730,0
4-СП	9.0	3	3.0	866,0	2	0,3	1,0	1,30	1 120,0
10-СП	3.0	3	3.0	866,0	4	0,3	2,1	2,40	2 070,0
10-СП	6.0	3	3.0	866,0	4	0,3	2,1	2,40	2 070,0
10-СП	7.0	4	3.0	866,0	4	0,1	2,1	2,20	1 900,0
11-СП	1.0	2	3.0	866,0	2	0,7	1,0	1,70	1 470,0
11-СП	2.0	2	3.0	866,0	2	0,7	1,0	1,70	1 470,0
11-СП	3.0	2	3.0	866,0	2	0,7	1,0	1,70	1 470,0
11-СП	8.0	1	3.0	866,0	2	1,4	1,0	2,40	2 070,0
11-СП	9.0	1	3.0	866,0	2	1,4	1,0	2,40	2 070,0
5-СП	6.0	2	4.0	866,0	2	0,7	1,0	1,70	1 470,0
5-СП	7.0	3	4.0	866,0	3	0,3	1,7	2,00	1 730,0
5-СП	8.0	4	4.0	866,0	3	0,1	1,7	1,80	1 550,0
5-СП	9.0	5	4.0	866,0	2	0,0	1,0	1,00	860,0
6-СП	3.0	2	4.0	866,0	2	0,7	1,0	1,70	1 470,0
6-СП	4.0	2	4.0	866,0	3	0,7	1,7	2,40	2 070,0
6-СП	5.0	1	4.0	866,0	3	1,4	1,7	3,10	2 680,0
6-СП	6.0	3	4.0	866,0	2	0,3	1,0	1,30	1 120,0
6-СП	9.0	3	4.0	866,0	2	0,3	1,0	1,30	1 120,0
12-СП	3.0	2	4.0	866,0	4	0,7	2,1	2,80	2 420,0
12-СП	6.0	3	4.0	866,0	4	0,3	2,1	2,40	2 070,0
12-СП	7.0	4	4.0	866,0	4	0,1	2,1	2,20	1 900,0
13-СП	2.0	2	4.0	866,0	1	0,7	0,0	0,70	600,0
13-СП	3.0	3	4.0	866,0	2	0,3	1,0	1,30	1 120,0
13-СП	7.0	2	4.0	866,0	2	0,7	1,0	1,70	1 470,0
13-СП	9.0	1	4.0	866,0	2	1,4	1,0	2,40	2 070,0
7-СП	6.0	2	5.0	866,0	2	0,7	1,0	1,70	1 470,0
7-СП	7.0	3	5.0	866,0	2	0,3	1,0	1,30	1 120,0
7-СП	8.0	4	5.0	866,0	2	0,1	1,0	1,10	950,0
7-СП	10.0	2	5.0	866,0	2	0,7	1,0	1,70	1 470,0
7-СП	11.0	2	5.0	866,0	3	0,7	1,7	2,40	2 070,0
14-СП	3.0	2	5.0	866,0	2	0,7	1,0	1,70	1 470,0
14-СП	6.0	3	5.0	866,0	2	0,3	1,0	1,30	1 120,0
14-СП	7.0	4	5.0	866,0	1	0,1	0,0	0,10	80,0
15-СП	2.0	4	5.0	866,0	1	0,1	0,0	0,10	80,0
15-СП	3.0	3	5.0	866,0	2	0,3	1,0	1,30	1 120,0
15-СП	6.0	2	5.0	866,0	2	0,7	1,0	1,70	1 470,0

**Плата за размещение и комфортность для льготных категорий в
общежитии № 4 по адресу: наб. кан. Грибоедова, д. 30-32**

№ помещения	№ комнаты	Кол-во кв/м	Этаж	Среднегодовая сумма ком-х услуг + плата за пользование жилым помещ-ем (наем)	Уровень комфортности	K1	K2	(K1+K2)/2	Итого:
9-СП	2.0	6	2.0	599,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
9-СП	4.0	3	2.0	599,0	2	0,3	1,0	0,65	380,0
9-СП	10.0	4	2.0	599,0	1	0,1	0,0	0,05	20,0
9-СП	11.0	1	2.0	599,0	2	1,4	1,0	1,20	710,0
4-СП	1.0	2	3.0	599,0	3	0,7	1,7	1,20	710,0
4-СП	2.0	1	3.0	599,0	3	1,4	1,7	1,55	920,0
4-СП	3.0	2	3.0	599,0	2	0,7	1,0	0,85	500,0
4-СП	4.0	3	3.0	599,0	3	0,3	1,7	1,00	590,0
4-СП	9.0	3	3.0	599,0	2	0,3	1,0	0,65	380,0
10-СП	3.0	3	3.0	599,0	4	0,3	2,1	1,20	710,0
10-СП	6.0	3	3.0	599,0	4	0,3	2,1	1,20	710,0
10-СП	7.0	4	3.0	599,0	4	0,1	2,1	1,10	650,0
11-СП	1.0	2	3.0	599,0	2	0,7	1,0	0,85	500,0
11-СП	2.0	2	3.0	599,0	2	0,7	1,0	0,85	500,0
11-СП	3.0	2	3.0	599,0	2	0,7	1,0	0,85	500,0
11-СП	8.0	1	3.0	599,0	2	1,4	1,0	1,20	710,0
11-СП	9.0	1	3.0	599,0	2	1,4	1,0	1,20	710,0
5-СП	6.0	2	4.0	599,0	2	0,7	1,0	0,85	500,0
5-СП	7.0	3	4.0	599,0	3	0,3	1,7	1,00	590,0
5-СП	8.0	4	4.0	599,0	3	0,1	1,7	0,90	530,0
5-СП	9.0	5	4.0	599,0	2	0,0	1,0	0,50	290,0
6-СП	3.0	2	4.0	599,0	2	0,7	1,0	0,85	500,0
6-СП	4.0	2	4.0	599,0	3	0,7	1,7	1,20	710,0
6-СП	5.0	1	4.0	599,0	3	1,4	1,7	1,55	920,0
6-СП	6.0	3	4.0	599,0	2	0,3	1,0	0,65	380,0
6-СП	9.0	3	4.0	599,0	2	0,3	1,0	0,65	380,0
12-СП	3.0	2	4.0	599,0	4	0,7	2,1	1,40	830,0
12-СП	6.0	3	4.0	599,0	4	0,3	2,1	1,20	710,0
12-СП	7.0	4	4.0	599,0	4	0,1	2,1	1,10	650,0
13-СП	2.0	2	4.0	599,0	1	0,7	0,0	0,35	200,0
13-СП	3.0	3	4.0	599,0	2	0,3	1,0	0,65	380,0
13-СП	7.0	2	4.0	599,0	2	0,7	1,0	0,85	500,0
13-СП	9.0	1	4.0	599,0	2	1,4	1,0	1,20	710,0
7-СП	6.0	2	5.0	599,0	2	0,7	1,0	0,85	500,0
7-СП	7.0	3	5.0	599,0	2	0,3	1,0	0,65	380,0
7-СП	8.0	4	5.0	599,0	2	0,1	1,0	0,55	320,0
7-СП	10.0	2	5.0	599,0	2	0,7	1,0	0,85	500,0
7-СП	11.0	2	5.0	599,0	3	0,7	1,7	1,20	710,0
14-СП	3.0	2	5.0	599,0	2	0,7	1,0	0,85	500,0
14-СП	6.0	3	5.0	599,0	2	0,3	1,0	0,65	380,0
14-СП	7.0	4	5.0	599,0	1	0,1	0,0	0,05	20,0
15-СП	2.0	4	5.0	599,0	1	0,1	0,0	0,05	20,0
15-СП	3.0	3	5.0	599,0	2	0,3	1,0	0,65	380,0
15-СП	6.0	2	5.0	599,0	2	0,7	1,0	0,85	500,0

Расчет платы за размещение и комфортность в общежитии № 3 по
адресу: пр. Косыгина, д. 19/2, выполнен в соответствии с приказом
ректора от 01.12.2016 г. № 835

№ помещения	№ комнаты	Кол-во кв/м	Этаж	Среднегодовая сумма ком-х услуг + плата за пользование жилым помещ-ем (наем)	Уровень комфортности	K1	K2	(K1+K2)	Итого:
10.0	1.0	3	2.0	973,0	2	0,0	1,3	1,30	1 260,0
10.0	2.0	2	2.0	973,0	2	0,7	1,3	2,00	1 940,0
11.0	1.0	2	2.0	973,0	2	0,7	1,3	2,00	1 940,0
11.0	2.0	3	2.0	973,0	2	0,0	1,3	1,30	1 260,0
12.0	1.0	3	2.0	973,0	2	0,0	1,3	1,30	1 260,0
12.0	2.0	2	2.0	973,0	2	0,7	1,3	2,00	1 940,0
13.0	1.0	2	2.0	973,0	2	0,7	1,3	2,00	1 940,0
13.0	2.0	3	2.0	973,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
14.0	1.0	3	2.0	973,0	2	0,0	1,3	1,30	1 260,0
14.0	2.0	2	2.0	973,0	2	0,7	1,3	2,00	1 940,0
15.0	1.0	2	2.0	973,0	2	0,7	1,3	2,00	1 940,0
15.0	2.0	3	2.0	973,0	2	0,0	1,3	1,30	1 260,0
16.0	1.0	3	2.0	973,0	2	0,0	1,3	1,30	1 260,0
16.0	2.0	2	2.0	973,0	2	0,7	1,3	2,00	1 940,0
17.0	1.0	2	2.0	973,0	2	0,7	1,3	2,00	1 940,0
17.0	2.0	3	2.0	973,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
18.0	1.0	3	2.0	973,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
18.0	2.0	2	2.0	973,0	2	0,7	1,3	2,00	1 940,0
19.0	1.0	2	2.0	973,0	2	0,7	1,3	2,00	1 940,0
19.0	2.0	3	2.0	973,0	2	0,0	1,3	1,30	1 260,0
20.0	1.0	3	2.0	973,0	2	0,0	1,3	1,30	1 260,0
20.0	2.0	2	2.0	973,0	2	0,7	1,3	2,00	1 940,0
21.0	1.0	2	2.0	973,0	2	0,7	1,3	2,00	1 940,0
21.0	2.0	3	2.0	973,0	2	0,0	1,3	1,30	1 260,0
22.0	1.0	3	2.0	973,0	2	0,0	1,3	1,30	1 260,0
22.0	2.0	2	2.0	973,0	3	0,7	2,4	3,10	3 010,0
22.0	3.0	2	2.0	973,0	3	0,7	2,4	3,10	3 010,0
23.0	1.0	2	2.0	973,0	3	0,7	2,4	3,10	3 010,0
23.0	2.0	2	2.0	973,0	2	0,7	1,3	2,00	1 940,0
23.0	3.0	3	2.0	973,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
24.0	1.0	3	2.0	973,0	2	0,0	1,3	1,30	1 260,0
24.0	2.0	2	2.0	973,0	2	0,7	1,3	2,00	1 940,0
25.0	1.0	2	2.0	973,0	2	0,7	1,3	2,00	1 940,0
25.0	2.0	3	2.0	973,0	2	0,0	1,3	1,30	1 260,0
26.0	1.0	3	3.0	973,0	2	0,0	1,3	1,30	1 260,0
26.0	2.0	2	3.0	973,0	3	0,7	2,4	3,10	3 010,0
27.0	1.0	2	3.0	973,0	1	0,7	0,0	0,70	680,0
27.0	2.0	3	3.0	973,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
28.0	1.0	3	3.0	973,0	3	0,0	2,4	2,40	2 330,0
28.0	2.0	2	3.0	973,0	3	0,7	2,4	3,10	3 010,0
29.0	1.0	2	3.0	973,0	1	0,7	0,0	0,70	680,0
29.0	2.0	3	3.0	973,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
30.0	1.0	3	3.0	973,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
30.0	2.0	2	3.0	973,0	1	0,7	0,0	0,70	680,0
31.0	1.0	2	3.0	973,0	3	0,7	2,4	3,10	3 010,0
31.0	2.0	3	3.0	973,0	2	0,0	1,3	1,30	1 260,0
32.0	1.0	3	3.0	973,0	3	0,0	2,4	2,40	2 330,0
32.0	2.0	2	3.0	973,0	2	0,7	1,3	2,00	1 940,0
33.0	1.0	2	3.0	973,0	3	0,7	2,4	3,10	3 010,0
33.0	2.0	3	3.0	973,0	3	0,0	2,4	2,40	2 330,0
34.0	1.0	3	3.0	973,0	2	0,0	1,3	1,30	1 260,0
34.0	2.0	2	3.0	973,0	1	0,7	0,0	0,70	680,0
35.0	1.0	2	3.0	973,0	1	0,7	0,0	0,70	680,0
35.0	2.0	3	3.0	973,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
36.0	2.0	2	3.0	973,0	1	0,7	0,0	0,70	680,0
37.0	1.0	2	3.0	973,0	2	0,7	1,3	2,00	1 940,0

37.0	2.0	3	3.0	973,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
38.0	1.0	3	3.0	973,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
38.0	2.0	2	3.0	973,0	1	0,7	0,0	0,70	680,0
38.0	3.0	2	3.0	973,0	1	0,7	0,0	0,70	680,0
39.0	1.0	2	3.0	973,0	1	0,7	0,0	0,70	680,0
39.0	2.0	2	3.0	973,0	1	0,7	0,0	0,70	680,0
39.0	3.0	3	3.0	973,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
40.0	1.0	3	3.0	973,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
40.0	2.0	2	3.0	973,0	1	0,7	0,0	0,70	680,0
41.0	1.0	2	3.0	973,0	2	0,7	1,3	2,00	1 940,0
41.0	2.0	3	3.0	973,0	2	0,0	1,3	1,30	1 260,0
42.0	1.0	3	4.0	973,0	3	0,0	2,4	2,40	2 330,0
42.0	2.0	2	4.0	973,0	3	0,7	2,4	3,10	3 010,0
43.0	1.0	2	4.0	973,0	3	0,7	2,4	3,10	3 010,0
43.0	2.0	3	4.0	973,0	3	0,0	2,4	2,40	2 330,0
44.0	1.0	3	4.0	973,0	3	0,0	2,4	2,40	2 330,0
44.0	2.0	2	4.0	973,0	3	0,7	2,4	3,10	3 010,0
45.0	1.0	2	4.0	973,0	3	0,7	2,4	3,10	3 010,0
45.0	2.0	3	4.0	973,0	3	0,0	2,4	2,40	2 330,0
46.0	1.0	3	4.0	973,0	3	0,0	2,4	2,40	2 330,0
46.0	2.0	2	4.0	973,0	3	0,7	2,4	3,10	3 010,0
47.0	1.0	2	4.0	973,0	2	0,7	1,3	2,00	1 940,0
47.0	2.0	3	4.0	973,0	3	0,0	2,4	2,40	2 330,0
48.0	1.0	3	4.0	973,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
48.0	2.0	2	4.0	973,0	1	0,7	0,0	0,70	680,0
49.0	1.0	2	4.0	973,0	1	0,7	0,0	0,70	680,0
49.0	2.0	3	4.0	973,0	2	0,0	1,3	1,30	1 260,0
50.0	1.0	3	4.0	973,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
50.0	2.0	2	4.0	973,0	1	0,7	0,0	0,70	680,0
51.0	1.0	2	4.0	973,0	1	0,7	0,0	0,70	680,0
51.0	2.0	3	4.0	973,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
53.0	1.0	2	4.0	973,0	2	0,7	1,3	2,00	1 940,0
54.0	1.0	3	4.0	973,0	2	0,0	1,3	1,30	1 260,0
54.0	2.0	2	4.0	973,0	2	0,7	1,3	2,00	1 940,0
54.0	3.0	2	4.0	973,0	2	0,7	1,3	2,00	1 940,0
55.0	1.0	2	4.0	973,0	1	0,7	0,0	0,70	680,0
55.0	2.0	2	4.0	973,0	2	0,7	1,3	2,00	1 940,0
55.0	3.0	3	4.0	973,0	2	0,0	1,3	1,30	1 260,0
56.0	1.0	3	4.0	973,0	3	0,0	2,4	2,40	2 330,0
56.0	2.0	2	4.0	973,0	3	0,7	2,4	3,10	3 010,0
57.0	1.0	2	4.0	973,0	3	0,7	2,4	3,10	3 010,0
57.0	2.0	3	4.0	973,0	2	0,0	1,3	1,30	1 260,0
58.0	1.0	3	5.0	973,0	2	0,0	1,3	1,30	1 260,0
58.0	2.0	2	5.0	973,0	2	0,7	1,3	2,00	1 940,0
59.0	1.0	2	5.0	973,0	2	0,7	1,3	2,00	1 940,0
59.0	2.0	3	5.0	973,0	2	0,0	1,3	1,30	1 260,0
60.0	1.0	3	5.0	973,0	2	0,0	1,3	1,30	1 260,0
60.0	2.0	2	5.0	973,0	2	0,7	1,3	2,00	1 940,0
61.0	1.0	2	5.0	973,0	3	0,7	2,4	3,10	3 010,0
61.0	2.0	3	5.0	973,0	2	0,0	1,3	1,30	1 260,0
62.0	1.0	3	5.0	973,0	2	0,0	1,3	1,30	1 260,0
62.0	2.0	2	5.0	973,0	1	0,7	0,0	0,70	680,0
63.0	1.0	2	5.0	973,0	1	0,7	0,0	0,70	680,0
63.0	2.0	3	5.0	973,0	2	0,0	1,3	1,30	1 260,0
64.0	1.0	3	5.0	973,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
64.0	2.0	2	5.0	973,0	1	0,7	0,0	0,70	680,0
65.0	1.0	2	5.0	973,0	2	0,7	1,3	2,00	1 940,0
65.0	2.0	3	5.0	973,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
66.0	1.0	3	5.0	973,0	3	0,0	2,4	2,40	2 330,0
66.0	2.0	2	5.0	973,0	2	0,7	1,3	2,00	1 940,0
67.0	1.0	2	5.0	973,0	3	0,7	2,4	3,10	3 010,0
67.0	2.0	3	5.0	973,0	3	0,0	2,4	2,40	2 330,0
68.0	1.0	3	5.0	973,0	3	0,0	2,4	2,40	2 330,0
68.0	2.0	2	5.0	973,0	2	0,7	1,3	2,00	1 940,0
69.0	1.0	2	5.0	973,0	2	0,7	1,3	2,00	1 940,0
69.0	2.0	3	5.0	973,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
70.0	1.0	3	5.0	973,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
70.0	2.0	2	5.0	973,0	1	0,7	0,0	0,70	680,0
70.0	3.0	2	5.0	973,0	1	0,7	0,0	0,70	680,0
71.0	1.0	2	5.0	973,0	2	0,7	1,3	2,00	1 940,0
71.0	2.0	2	5.0	973,0	2	0,7	1,3	2,00	1 940,0
71.0	3.0	3	5.0	973,0	2	0,0	1,3	1,30	1 260,0
72.0	1.0	3	5.0	973,0	3	0,0	2,4	2,40	2 330,0

141.0	2.0	3	10.0	973,0	4	0,0	3,2	3,20	3 110,0
142.0	1.0	3	10.0	973,0	4	0,0	3,2	3,20	3 110,0
142.0	2.0	2	10.0	973,0	4	0,7	3,2	3,90	3 790,0
143.0	1.0	2	10.0	973,0	4	0,7	3,2	3,90	3 790,0
143.0	2.0	3	10.0	973,0	4	0,0	3,2	3,20	3 110,0
144.0	1.0	3	10.0	973,0	4	0,0	3,2	3,20	3 110,0
144.0	2.0	2	10.0	973,0	4	0,7	3,2	3,90	3 790,0
145.0	1.0	2	10.0	973,0	4	0,7	3,2	3,90	3 790,0
145.0	2.0	3	10.0	973,0	4	0,0	3,2	3,20	3 110,0
146.0	1.0	3	10.0	973,0	4	0,0	3,2	3,20	3 110,0
146.0	2.0	2	10.0	973,0	4	0,7	3,2	3,90	3 790,0
147.0	1.0	2	10.0	973,0	4	0,7	3,2	3,90	3 790,0
147.0	2.0	3	10.0	973,0	4	0,0	3,2	3,20	3 110,0
148.0	1.0	3	10.0	973,0	4	0,0	3,2	3,20	3 110,0
148.0	2.0	2	10.0	973,0	4	0,7	3,2	3,90	3 790,0
149.0	1.0	2	10.0	973,0	4	0,7	3,2	3,90	3 790,0
149.0	2.0	3	10.0	973,0	4	0,0	3,2	3,20	3 110,0
150.0	1.0	3	10.0	973,0	4	0,0	3,2	3,20	3 110,0
150.0	2.0	2	10.0	973,0	4	0,7	3,2	3,90	3 790,0
151.0	1.0	2	10.0	973,0	4	0,7	3,2	3,90	3 790,0
151.0	2.0	3	10.0	973,0	4	0,0	3,2	3,20	3 110,0
152.0	1.0	3	10.0	973,0	4	0,0	3,2	3,20	3 110,0
152.0	2.0	2	10.0	973,0	4	0,7	3,2	3,90	3 790,0
152.0	3.0	2	10.0	973,0	4	0,7	3,2	3,90	3 790,0
153.0	1.0	2	10.0	973,0	4	0,7	3,2	3,90	3 790,0
153.0	2.0	2	10.0	973,0	4	0,7	3,2	3,90	3 790,0
153.0	3.0	3	10.0	973,0	4	0,0	3,2	3,20	3 110,0
154.0	1.0	3	11.0	973,0	3	0,0	2,4	2,40	2 330,0
154.0	2.0	2	11.0	973,0	4	0,7	3,2	3,90	3 790,0
155.0	1.0	2	11.0	973,0	3	0,7	2,4	3,10	3 010,0
155.0	2.0	3	11.0	973,0	2	0,0	1,3	1,30	1 260,0
156.0	1.0	3	11.0	973,0	2	0,0	1,3	1,30	1 260,0
156.0	2.0	3	11.0	973,0	3	0,7	2,4	3,10	3 010,0
157.0	1.0	2	11.0	973,0	3	0,7	2,4	3,10	3 010,0
157.0	2.0	3	11.0	973,0	3	0,0	2,4	2,40	2 330,0
158.0	1.0	3	11.0	973,0	4	0,0	3,2	3,20	3 110,0
158.0	2.0	2	11.0	973,0	4	0,7	3,2	3,90	3 790,0
159.0	1.0	2	11.0	973,0	4	0,7	3,2	3,90	3 790,0
159.0	2.0	3	11.0	973,0	4	0,0	3,2	3,20	3 110,0
160.0	1.0	3	11.0	973,0	4	0,0	3,2	3,20	3 110,0
160.0	2.0	2	11.0	973,0	4	0,7	3,2	3,90	3 790,0
161.0	1.0	2	11.0	973,0	4	0,7	3,2	3,90	3 790,0
161.0	2.0	3	11.0	973,0	4	0,0	3,2	3,20	3 110,0
162.0	1.0	3	11.0	973,0	4	0,0	3,2	3,20	3 110,0
162.0	2.0	2	11.0	973,0	4	0,7	3,2	3,90	3 790,0
163.0	1.0	2	11.0	973,0	4	0,7	3,2	3,90	3 790,0
163.0	2.0	3	11.0	973,0	3	0,0	2,4	2,40	2 330,0
164.0	1.0	3	11.0	973,0	3	0,0	2,4	2,40	2 330,0
164.0	2.0	2	11.0	973,0	4	0,7	3,2	3,90	3 790,0
165.0	1.0	2	11.0	973,0	4	0,7	3,2	3,90	3 790,0
165.0	2.0	3	11.0	973,0	3	0,0	2,4	2,40	2 330,0
166.0	1.0	3	11.0	973,0	3	0,0	2,4	2,40	2 330,0
166.0	2.0	2	11.0	973,0	4	0,7	3,2	3,90	3 790,0
167.0	1.0	2	11.0	973,0	4	0,7	3,2	3,90	3 790,0
167.0	2.0	3	11.0	973,0	4	0,0	3,2	3,20	3 110,0
168.0	1.0	3	11.0	973,0	3	0,0	2,4	2,40	2 330,0
168.0	2.0	2	11.0	973,0	4	0,7	3,2	3,90	3 790,0
168.0	3.0	2	11.0	973,0	3	0,7	2,4	3,10	3 010,0
169.0	1.0	2	11.0	973,0	3	0,7	2,4	3,10	3 010,0
169.0	2.0	2	11.0	973,0	3	0,7	2,4	3,10	3 010,0
169.0	3.0	3	11.0	973,0	4	0,0	3,2	3,20	3 110,0
170.0	1.0	3	12.0	973,0	4	0,0	3,2	3,20	3 110,0
170.0	2.0	2	12.0	973,0	4	0,7	3,2	3,90	3 790,0
171.0	1.0	2	12.0	973,0	4	0,7	3,2	3,90	3 790,0
171.0	2.0	3	12.0	973,0	2	0,0	1,3	1,30	1 260,0
172.0	1.0	3	12.0	973,0	2	0,0	1,3	1,30	1 260,0
172.0	2.0	2	12.0	973,0	2	0,7	1,3	2,00	1 940,0
173.0	1.0	2	12.0	973,0	1	0,7	0,0	0,70	680,0
173.0	2.0	3	12.0	973,0	3	0,0	2,4	2,40	2 330,0
174.0	1.0	3	12.0	973,0	4	0,0	3,2	3,20	3 110,0
174.0	2.0	2	12.0	973,0	4	0,7	3,2	3,90	3 790,0
175.0	1.0	2	12.0	973,0	4	0,7	3,2	3,90	3 790,0
175.0	2.0	3	12.0	973,0	4	0,0	3,2	3,20	3 110,0

176.0	1.0	3	12.0	973,0	4	0,0	3,2	3,20	3 110,0
176.0	2.0	2	12.0	973,0	4	0,7	3,2	3,90	3 790,0
177.0	1.0	2	12.0	973,0	3	0,7	2,4	3,10	3 010,0
177.0	2.0	3	12.0	973,0	4	0,0	3,2	3,20	3 110,0
178.0	1.0	3	12.0	973,0	3	0,0	2,4	2,40	2 330,0
178.0	2.0	2	12.0	973,0	3	0,7	2,4	3,10	3 010,0
179.0	1.0	2	12.0	973,0	4	0,7	3,2	3,90	3 790,0
179.0	2.0	3	12.0	973,0	3	0,0	2,4	2,40	2 330,0
180.0	1.0	3	12.0	973,0	4	0,0	3,2	3,20	3 110,0
180.0	2.0	2	12.0	973,0	4	0,7	3,2	3,90	3 790,0
181.0	1.0	2	12.0	973,0	3	0,7	2,4	3,10	3 010,0
181.0	2.0	3	12.0	973,0	2	0,0	1,3	1,30	1 260,0
182.0	1.0	3	12.0	973,0	2	0,0	1,3	1,30	1 260,0
182.0	2.0	2	12.0	973,0	4	0,7	3,2	3,90	3 790,0
182.0	2.0	2	12.0	973,0	4	0,7	3,2	3,90	3 790,0
183.0	1.0	2	12.0	973,0	4	0,0	3,2	3,20	3 110,0
183.0	2.0	3	12.0	973,0	4	0,0	3,2	3,20	3 110,0
184.0	1.0	3	12.0	973,0	2	0,0	1,3	1,30	1 260,0
184.0	2.0	2	12.0	973,0	2	0,7	1,3	2,00	1 940,0
184.0	3.0	2	12.0	973,0	2	0,7	1,3	2,00	1 940,0
185.0	1.0	2	12.0	973,0	3	0,7	2,4	3,10	3 010,0
185.0	2.0	2	12.0	973,0	3	0,7	2,4	3,10	3 010,0
185.0	3.0	3	12.0	973,0	4	0,0	3,2	3,20	3 110,0

Плата за размещение и комфортность для льготных категорий в общежитии № 3 по адресу: пр. Косыгина, д. 19/2

№ помещения	№ комнаты	Кол-во к/м	Этаж	Среднегодовая сумма ком-х услуг + плата за пользование жилым помещ-ем (наем)	Уровень комфортности	K1	K2	(K1+K2)/2	Итого:
10.0	1.0	3	2.0	705,0	2	0,0	1,3	0,65	450,0
10.0	2.0	2	2.0	705,0	2	0,7	1,3	1,00	700,0
11.0	1.0	2	2.0	705,0	2	0,7	1,3	1,00	700,0
11.0	2.0	3	2.0	705,0	2	0,0	1,3	0,65	450,0
12.0	1.0	3	2.0	705,0	2	0,0	1,3	0,65	450,0
12.0	2.0	2	2.0	705,0	2	0,7	1,3	1,00	700,0
13.0	1.0	2	2.0	705,0	2	0,7	1,3	1,00	700,0
13.0	2.0	3	2.0	705,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
14.0	1.0	3	2.0	705,0	2	0,0	1,3	0,65	450,0
14.0	2.0	2	2.0	705,0	2	0,7	1,3	1,00	700,0
15.0	1.0	2	2.0	705,0	2	0,7	1,3	1,00	700,0
15.0	2.0	3	2.0	705,0	2	0,0	1,3	0,65	450,0
16.0	1.0	3	2.0	705,0	2	0,0	1,3	0,65	450,0
16.0	2.0	2	2.0	705,0	2	0,7	1,3	1,00	700,0
17.0	1.0	2	2.0	705,0	2	0,7	1,3	1,00	700,0
17.0	2.0	3	2.0	705,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
18.0	1.0	3	2.0	705,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
18.0	2.0	2	2.0	705,0	2	0,7	1,3	1,00	700,0
19.0	1.0	2	2.0	705,0	2	0,7	1,3	1,00	700,0
19.0	2.0	3	2.0	705,0	2	0,0	1,3	0,65	450,0
20.0	1.0	3	2.0	705,0	2	0,0	1,3	0,65	450,0
20.0	2.0	2	2.0	705,0	2	0,7	1,3	1,00	700,0
21.0	1.0	2	2.0	705,0	2	0,7	1,3	1,00	700,0
21.0	2.0	3	2.0	705,0	2	0,0	1,3	0,65	450,0
22.0	1.0	3	2.0	705,0	2	0,0	1,3	0,65	450,0
22.0	2.0	2	2.0	705,0	3	0,7	2,4	1,55	1 090,0
22.0	3.0	2	2.0	705,0	3	0,7	2,4	1,55	1 090,0
23.0	1.0	2	2.0	705,0	3	0,7	2,4	1,55	1 090,0
23.0	2.0	2	2.0	705,0	2	0,7	1,3	1,00	700,0
23.0	3.0	3	2.0	705,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
24.0	1.0	3	2.0	705,0	2	0,0	1,3	0,65	450,0
24.0	2.0	2	2.0	705,0	2	0,7	1,3	1,00	700,0
25.0	1.0	2	2.0	705,0	2	0,7	1,3	1,00	700,0
25.0	2.0	3	2.0	705,0	2	0,0	1,3	0,65	450,0
26.0	1.0	3	3.0	705,0	2	0,0	1,3	0,65	450,0
26.0	2.0	2	3.0	705,0	3	0,7	2,4	1,55	1 090,0
27.0	1.0	2	3.0	705,0	1	0,7	0,0	0,35	240,0
27.0	2.0	3	3.0	705,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
28.0	1.0	3	3.0	705,0	3	0,0	2,4	1,20	840,0
28.0	2.0	2	3.0	705,0	3	0,7	2,4	1,55	1 090,0
29.0	1.0	2	3.0	705,0	1	0,7	0,0	0,35	240,0
29.0	2.0	3	3.0	705,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
30.0	1.0	3	3.0	705,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
30.0	2.0	2	3.0	705,0	1	0,7	0,0	0,35	240,0
31.0	1.0	2	3.0	705,0	3	0,7	2,4	1,55	1 090,0
31.0	2.0	3	3.0	705,0	2	0,0	1,3	0,65	450,0
32.0	1.0	3	3.0	705,0	3	0,0	2,4	1,20	840,0
32.0	2.0	2	3.0	705,0	2	0,7	1,3	1,00	700,0
33.0	1.0	2	3.0	705,0	3	0,7	2,4	1,55	1 090,0
33.0	2.0	3	3.0	705,0	3	0,0	2,4	1,20	840,0
34.0	1.0	3	3.0	705,0	2	0,0	1,3	0,65	450,0
34.0	2.0	2	3.0	705,0	1	0,7	0,0	0,35	240,0
35.0	1.0	2	3.0	705,0	1	0,7	0,0	0,35	240,0
35.0	2.0	3	3.0	705,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
36.0	2.0	2	3.0	705,0	1	0,7	0,0	0,35	240,0
37.0	1.0	2	3.0	705,0	2	0,7	1,3	1,00	700,0
37.0	2.0	3	3.0	705,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
38.0	1.0	3	3.0	705,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
38.0	2.0	2	3.0	705,0	1	0,7	0,0	0,35	240,0
38.0	3.0	2	3.0	705,0	1	0,7	0,0	0,35	240,0
39.0	1.0	2	3.0	705,0	1	0,7	0,0	0,35	240,0
39.0	2.0	2	3.0	705,0	1	0,7	0,0	0,35	240,0
39.0	3.0	3	3.0	705,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
40.0	1.0	3	3.0	705,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0

40.0	2.0	2	3.0	705,0	1	0,7	0,0	0,35	240,0
41.0	1.0	2	3.0	705,0	2	0,7	1,3	1,00	700,0
41.0	2.0	3	3.0	705,0	2	0,0	1,3	0,65	450,0
42.0	1.0	3	4.0	705,0	3	0,0	2,4	1,20	840,0
42.0	2.0	2	4.0	705,0	3	0,7	2,4	1,55	1 090,0
43.0	1.0	2	4.0	705,0	3	0,7	2,4	1,55	1 090,0
43.0	2.0	3	4.0	705,0	3	0,0	2,4	1,20	840,0
44.0	1.0	3	4.0	705,0	3	0,0	2,4	1,20	840,0
44.0	2.0	2	4.0	705,0	3	0,7	2,4	1,55	1 090,0
45.0	1.0	2	4.0	705,0	3	0,7	2,4	1,55	1 090,0
45.0	2.0	3	4.0	705,0	3	0,0	2,4	1,20	840,0
46.0	1.0	3	4.0	705,0	3	0,0	2,4	1,20	840,0
46.0	2.0	2	4.0	705,0	3	0,7	2,4	1,55	1 090,0
47.0	1.0	2	4.0	705,0	2	0,7	1,3	1,00	700,0
47.0	2.0	3	4.0	705,0	3	0,0	2,4	1,20	840,0
48.0	1.0	3	4.0	705,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
48.0	2.0	2	4.0	705,0	1	0,7	0,0	0,35	240,0
49.0	1.0	2	4.0	705,0	1	0,7	0,0	0,35	240,0
49.0	2.0	3	4.0	705,0	2	0,0	1,3	0,65	450,0
50.0	1.0	3	4.0	705,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
50.0	2.0	2	4.0	705,0	1	0,7	0,0	0,35	240,0
51.0	1.0	2	4.0	705,0	1	0,7	0,0	0,35	240,0
51.0	2.0	3	4.0	705,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
53.0	1.0	2	4.0	705,0	2	0,7	1,3	1,00	700,0
54.0	1.0	3	4.0	705,0	2	0,0	1,3	0,65	450,0
54.0	2.0	2	4.0	705,0	2	0,7	1,3	1,00	700,0
54.0	3.0	2	4.0	705,0	2	0,7	1,3	1,00	700,0
55.0	1.0	2	4.0	705,0	1	0,7	0,0	0,35	240,0
55.0	2.0	2	4.0	705,0	2	0,7	1,3	1,00	700,0
55.0	3.0	3	4.0	705,0	2	0,0	1,3	0,65	450,0
56.0	1.0	3	4.0	705,0	3	0,0	2,4	1,20	840,0
56.0	2.0	2	4.0	705,0	3	0,7	2,4	1,55	1 090,0
57.0	1.0	2	4.0	705,0	3	0,7	2,4	1,55	1 090,0
57.0	2.0	3	4.0	705,0	2	0,0	1,3	0,65	450,0
58.0	1.0	3	5.0	705,0	2	0,0	1,3	0,65	450,0
58.0	2.0	2	5.0	705,0	2	0,7	1,3	1,00	700,0
59.0	1.0	2	5.0	705,0	2	0,7	1,3	1,00	700,0
59.0	2.0	3	5.0	705,0	2	0,0	1,3	0,65	450,0
60.0	1.0	3	5.0	705,0	2	0,0	1,3	0,65	450,0
60.0	2.0	2	5.0	705,0	2	0,7	1,3	1,00	700,0
61.0	1.0	2	5.0	705,0	3	0,7	2,4	1,55	1 090,0
61.0	2.0	3	5.0	705,0	2	0,0	1,3	0,65	450,0
62.0	1.0	3	5.0	705,0	2	0,0	1,3	0,65	450,0
62.0	2.0	2	5.0	705,0	1	0,7	0,0	0,35	240,0
63.0	1.0	2	5.0	705,0	1	0,7	0,0	0,35	240,0
63.0	2.0	3	5.0	705,0	2	0,0	1,3	0,65	450,0
64.0	1.0	3	5.0	705,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
64.0	2.0	2	5.0	705,0	1	0,7	0,0	0,35	240,0
65.0	1.0	2	5.0	705,0	2	0,7	1,3	1,00	700,0
65.0	2.0	3	5.0	705,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
66.0	1.0	3	5.0	705,0	3	0,0	2,4	1,20	840,0
66.0	2.0	2	5.0	705,0	2	0,7	1,3	1,00	700,0
67.0	1.0	2	5.0	705,0	3	0,7	2,4	1,55	1 090,0
67.0	2.0	3	5.0	705,0	3	0,0	2,4	1,20	840,0
68.0	1.0	3	5.0	705,0	3	0,0	2,4	1,20	840,0
68.0	2.0	2	5.0	705,0	2	0,7	1,3	1,00	700,0
69.0	1.0	2	5.0	705,0	2	0,7	1,3	1,00	700,0
69.0	2.0	3	5.0	705,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
70.0	1.0	3	5.0	705,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
70.0	2.0	2	5.0	705,0	1	0,7	0,0	0,35	240,0
70.0	3.0	2	5.0	705,0	1	0,7	0,0	0,35	240,0
71.0	1.0	2	5.0	705,0	2	0,7	1,3	1,00	700,0
71.0	2.0	2	5.0	705,0	2	0,7	1,3	1,00	700,0
71.0	3.0	3	5.0	705,0	2	0,0	1,3	0,65	450,0
72.0	1.0	3	5.0	705,0	3	0,0	2,4	1,20	840,0
72.0	2.0	2	5.0	705,0	3	0,7	2,4	1,55	1 090,0
73.0	1.0	2	5.0	705,0	1	0,7	0,0	0,35	240,0
73.0	2.0	3	5.0	705,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
74.0	1.0	3	6.0	705,0	4	0,0	3,2	1,60	1 120,0
74.0	2.0	2	6.0	705,0	4	0,7	3,2	1,95	1 370,0
75.0	1.0	2	6.0	705,0	4	0,7	3,2	1,95	1 370,0
75.0	2.0	3	6.0	705,0	4	0,0	3,2	1,60	1 120,0
76.0	1.0	3	6.0	705,0	4	0,0	3,2	1,60	1 120,0

145.0	2.0	3	10.0	705,0	4	0,0	3,2	1,60	1 120,0
146.0	1.0	3	10.0	705,0	4	0,0	3,2	1,60	1 120,0
146.0	2.0	2	10.0	705,0	4	0,7	3,2	1,95	1 370,0
147.0	1.0	2	10.0	705,0	4	0,7	3,2	1,95	1 370,0
147.0	2.0	3	10.0	705,0	4	0,0	3,2	1,60	1 120,0
148.0	1.0	3	10.0	705,0	4	0,0	3,2	1,60	1 120,0
148.0	2.0	2	10.0	705,0	4	0,7	3,2	1,95	1 370,0
149.0	1.0	2	10.0	705,0	4	0,7	3,2	1,95	1 370,0
149.0	2.0	3	10.0	705,0	4	0,0	3,2	1,60	1 120,0
150.0	1.0	3	10.0	705,0	4	0,0	3,2	1,60	1 120,0
150.0	2.0	2	10.0	705,0	4	0,7	3,2	1,95	1 370,0
151.0	1.0	2	10.0	705,0	4	0,7	3,2	1,95	1 370,0
151.0	2.0	3	10.0	705,0	4	0,0	3,2	1,60	1 120,0
152.0	1.0	3	10.0	705,0	4	0,0	3,2	1,60	1 120,0
152.0	2.0	2	10.0	705,0	4	0,7	3,2	1,95	1 370,0
152.0	3.0	2	10.0	705,0	4	0,7	3,2	1,95	1 370,0
153.0	1.0	2	10.0	705,0	4	0,7	3,2	1,95	1 370,0
153.0	2.0	2	10.0	705,0	4	0,7	3,2	1,95	1 370,0
153.0	3.0	3	10.0	705,0	4	0,0	3,2	1,60	1 120,0
154.0	1.0	3	11.0	705,0	3	0,0	2,4	1,20	840,0
154.0	2.0	2	11.0	705,0	4	0,7	3,2	1,95	1 370,0
155.0	1.0	2	11.0	705,0	3	0,7	2,4	1,55	1 090,0
155.0	2.0	3	11.0	705,0	2	0,0	1,3	0,65	450,0
156.0	1.0	3	11.0	705,0	2	0,0	1,3	0,65	450,0
156.0	2.0	3	11.0	705,0	3	0,7	2,4	1,55	1 090,0
157.0	1.0	2	11.0	705,0	3	0,7	2,4	1,55	1 090,0
157.0	2.0	2	11.0	705,0	3	0,0	2,4	1,20	840,0
158.0	1.0	3	11.0	705,0	4	0,0	3,2	1,60	1 120,0
158.0	2.0	3	11.0	705,0	4	0,7	3,2	1,95	1 370,0
159.0	1.0	2	11.0	705,0	4	0,7	3,2	1,95	1 370,0
159.0	2.0	2	11.0	705,0	4	0,0	3,2	1,60	1 120,0
160.0	1.0	3	11.0	705,0	4	0,0	3,2	1,60	1 120,0
160.0	2.0	3	11.0	705,0	4	0,7	3,2	1,95	1 370,0
161.0	1.0	2	11.0	705,0	4	0,7	3,2	1,95	1 370,0
161.0	2.0	2	11.0	705,0	4	0,0	3,2	1,60	1 120,0
162.0	1.0	3	11.0	705,0	4	0,0	3,2	1,60	1 120,0
162.0	2.0	3	11.0	705,0	4	0,7	3,2	1,95	1 370,0
163.0	1.0	2	11.0	705,0	4	0,7	3,2	1,95	1 370,0
163.0	2.0	2	11.0	705,0	4	0,7	3,2	1,95	1 370,0
163.0	3.0	3	11.0	705,0	3	0,0	2,4	1,20	840,0
164.0	1.0	3	11.0	705,0	3	0,0	2,4	1,20	840,0
164.0	2.0	3	11.0	705,0	4	0,7	3,2	1,95	1 370,0
165.0	1.0	2	11.0	705,0	4	0,7	3,2	1,95	1 370,0
165.0	2.0	2	11.0	705,0	4	0,0	3,2	1,60	1 120,0
166.0	1.0	3	11.0	705,0	3	0,0	2,4	1,20	840,0
166.0	2.0	3	11.0	705,0	3	0,0	2,4	1,20	840,0
167.0	1.0	3	11.0	705,0	4	0,7	3,2	1,95	1 370,0
167.0	2.0	2	11.0	705,0	4	0,7	3,2	1,95	1 370,0
168.0	1.0	2	11.0	705,0	4	0,0	3,2	1,60	1 120,0
168.0	2.0	3	11.0	705,0	3	0,0	2,4	1,20	840,0
168.0	3.0	2	11.0	705,0	3	0,7	2,4	1,55	1 090,0
169.0	1.0	2	11.0	705,0	3	0,7	2,4	1,55	1 090,0
169.0	2.0	2	11.0	705,0	3	0,7	2,4	1,55	1 090,0
169.0	3.0	3	11.0	705,0	4	0,0	3,2	1,60	1 120,0
170.0	1.0	3	12.0	705,0	4	0,0	3,2	1,60	1 120,0
170.0	2.0	2	12.0	705,0	4	0,7	3,2	1,95	1 370,0
171.0	1.0	2	12.0	705,0	4	0,7	3,2	1,95	1 370,0
171.0	2.0	2	12.0	705,0	2	0,0	1,3	0,65	450,0
172.0	1.0	3	12.0	705,0	2	0,0	1,3	0,65	450,0
172.0	2.0	2	12.0	705,0	2	0,7	1,3	1,00	700,0
173.0	1.0	2	12.0	705,0	1	0,7	0,0	0,35	240,0
173.0	2.0	3	12.0	705,0	3	0,0	2,4	1,20	840,0
174.0	1.0	3	12.0	705,0	4	0,0	3,2	1,60	1 120,0
174.0	2.0	3	12.0	705,0	4	0,7	3,2	1,95	1 370,0
175.0	1.0	2	12.0	705,0	4	0,7	3,2	1,95	1 370,0
175.0	2.0	2	12.0	705,0	4	0,0	3,2	1,60	1 120,0
176.0	1.0	3	12.0	705,0	4	0,0	3,2	1,60	1 120,0
176.0	2.0	3	12.0	705,0	4	0,7	3,2	1,95	1 370,0
177.0	1.0	2	12.0	705,0	3	0,7	2,4	1,55	1 090,0
177.0	2.0	2	12.0	705,0	3	0,7	2,4	1,55	1 090,0
178.0	1.0	3	12.0	705,0	4	0,0	3,2	1,60	1 120,0
178.0	2.0	3	12.0	705,0	4	0,0	3,2	1,60	1 120,0
179.0	1.0	2	12.0	705,0	3	0,0	2,4	1,20	840,0
179.0	2.0	3	12.0	705,0	3	0,0	2,4	1,20	840,0

180.0	1.0	3	12.0	705,0	4	0,0	3,2	1,60	1 120,0
180.0	2.0	2	12.0	705,0	4	0,7	3,2	1,95	1 370,0
181.0	1.0	2	12.0	705,0	3	0,7	2,4	1,55	1 090,0
181.0	2.0	3	12.0	705,0	2	0,0	1,3	0,65	450,0
182.0	1.0	3	12.0	705,0	2	0,0	1,3	0,65	450,0
182.0	2.0	2	12.0	705,0	4	0,7	3,2	1,95	1 370,0
182.0	2.0	2	12.0	705,0	4	0,7	3,2	1,95	1 370,0
183.0	1.0	2	12.0	705,0	4	0,0	3,2	1,60	1 120,0
183.0	2.0	3	12.0	705,0	4	0,0	3,2	1,60	1 120,0
184.0	1.0	3	12.0	705,0	2	0,0	1,3	0,65	450,0
184.0	2.0	2	12.0	705,0	2	0,7	1,3	1,00	700,0
184.0	2.0	2	12.0	705,0	2	0,7	1,3	1,00	700,0
184.0	3.0	2	12.0	705,0	2	0,7	1,3	1,00	700,0
185.0	1.0	2	12.0	705,0	3	0,7	2,4	1,55	1 090,0
185.0	2.0	2	12.0	705,0	3	0,7	2,4	1,55	1 090,0
185.0	3.0	3	12.0	705,0	4	0,0	3,2	1,60	1 120,0

Расчет платы за размещение и комфортность в общежитии № 7 по
адресу: ул. Воронежская, д. 38, выполнен в соответствии с приказом
ректора от 01.12.2016 г. № 835

№ помещения	№ комнаты	Кол-во кв/м	Этаж	Среднегодовая сумма ком-х услуг + плата за пользование жилым помещ-ем (наем)	Уровень комфортности	K1	K2	(K1+K2)	Итого:
1-Э	62	4	1	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
1-Э	63	4	1	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
1-Э	64	6	1	960,0	2	0,0	1,6	1,60	1 530,0
1-Э	65	3	1	960,0	3	0,8	3,0	3,80	3 640,0
1-Э	66	4	1	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
1-Э	69	2	1	960,0	4	1,0	3,4	4,40	4 220,0
1-Э	71	2	1	960,0	4	1,0	3,4	4,40	4 220,0
1-Э	73	3	1	960,0	1	0,8	0,0	0,80	760,0
1-Э	73	3	1	960,0	1	0,5	0,0	0,50	480,0
1-Э	78	4	1	960,0	1	0,5	0,0	0,50	480,0
1-Э	78	4	1	960,0	3	0,8	3,0	3,80	3 640,0
1-Э	79	3	1	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
2-Э	100	4	2	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
2-Э	101	4	2	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
2-Э	102	5	2	960,0	2	0,0	1,6	1,60	1 530,0
2-Э	102	5	2	960,0	2	0,0	1,6	1,60	1 530,0
2-Э	103	3	2	960,0	3	0,8	3,0	3,80	3 640,0
2-Э	104	4	2	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
2-Э	104	4	2	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
2-Э	106	4	2	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
2-Э	107	3	2	960,0	3	0,8	3,0	3,80	3 640,0
2-Э	109	6	2	960,0	2	0,0	1,6	1,60	1 530,0
2-Э	109	6	2	960,0	2	0,0	1,6	1,60	1 530,0
2-Э	111	3	2	960,0	3	0,8	3,0	3,80	3 640,0
2-Э	111	3	2	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
2-Э	112	4	2	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
2-Э	112	4	2	960,0	3	1,0	3,0	4,00	3 840,0
2-Э	115	2	2	960,0	3	1,0	3,0	4,00	3 840,0
2-Э	116	2	2	960,0	3	1,0	3,0	4,00	3 840,0
2-Э	117	2	2	960,0	3	1,0	3,0	4,00	3 840,0
2-Э	118	4	2	960,0	1	0,5	0,0	0,50	480,0
2-Э	123	4	2	960,0	1	0,5	0,0	0,50	480,0
2-Э	124	3	2	960,0	2	0,8	1,6	2,40	2 300,0
2-Э	124	3	2	960,0	2	0,8	1,6	2,40	2 300,0
2-Э	125	4	2	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
2-Э	125	4	2	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
2-Э	126	4	2	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
2-Э	126	4	2	960,0	3	0,8	3,0	3,80	3 640,0
2-Э	127	3	2	960,0	3	0,8	3,0	3,80	3 640,0
2-Э	127	3	2	960,0	2	0,0	1,6	1,60	1 530,0
2-Э	134	6	2	960,0	2	0,0	1,6	1,60	1 530,0
2-Э	134	6	2	960,0	3	0,0	3,0	3,00	2 880,0
2-Э	135	5	2	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
2-Э	136	4	2	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
2-Э	136	4	2	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
2-Э	138	2	2	960,0	4	1,0	3,4	4,40	4 220,0
2-Э	138	2	2	960,0	4	1,0	3,4	4,40	4 220,0
2-Э	139	4	2	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
2-Э	139	4	2	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
2-Э	140	7	2	960,0	2	0,0	1,6	1,60	1 530,0
2-Э	140	7	2	960,0	2	0,0	1,6	1,60	1 530,0
2-Э	141	4	2	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
2-Э	141	4	2	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
2-Э	142	4	2	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
2-Э	142	4	2	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
3-Э	146	4	3	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
3-Э	147	4	3	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
3-Э	147	4	3	960,0	3	0,8	3,0	3,80	3 640,0
3-Э	149	3	3	960,0	3	0,8	3,0	3,80	3 640,0
3-Э	149	3	3	960,0	3	0,8	3,0	3,80	3 640,0
3-Э	150	2	3	960,0	4	1,0	3,4	4,40	4 220,0
3-Э	150	2	3	960,0	4	1,0	3,4	4,40	4 220,0
3-Э	151	4	3	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
3-Э	151	4	3	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
3-Э	152	4	3	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
3-Э	152	4	3	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
3-Э	154	4	3	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
3-Э	154	4	3	960,0	3	0,8	3,0	3,80	3 640,0
3-Э	155	3	3	960,0	3	0,8	3,0	3,80	3 640,0
3-Э	155	3	3	960,0	3	0,0	3,0	3,00	2 880,0
3-Э	157	7	3	960,0	3	0,0	3,0	3,00	2 880,0
3-Э	157	7	3	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
3-Э	159	4	3	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
3-Э	159	4	3	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
3-Э	160	4	3	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
3-Э	160	4	3	960,0	4	1,0	3,4	4,40	4 220,0
3-Э	163	2	3	960,0	4	1,0	3,4	4,40	4 220,0
3-Э	163	2	3	960,0	3	0,8	3,0	3,80	3 640,0
3-Э	164	3	3	960,0	3	0,8	3,0	3,80	3 640,0
3-Э	164	3	3	960,0	4	1,0	3,4	4,40	4 220,0
3-Э	165	2	3	960,0	4	1,0	3,4	4,40	4 220,0
3-Э	165	2	3	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
3-Э	166	4	3	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
3-Э	166	4	3	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
3-Э	171	4	3	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
3-Э	171	4	3	960,0	3	0,8	3,0	3,80	3 640,0
3-Э	172	3	3	960,0	3	0,8	3,0	3,80	3 640,0
3-Э	172	3	3	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
3-Э	173	4	3	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
3-Э	173	4	3	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
3-Э	174	4	3	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
3-Э	174	4	3	960,0	3	0,8	3,0	3,80	3 640,0
3-Э	175	3	3	960,0	3	0,8	3,0	3,80	3 640,0

3-9	182	6	3	960,0	3	0,0	3,0	3,00	2 880,0
3-9	183	5	3	960,0	3	0,0	3,0	3,00	2 880,0
3-9	184	5	3	960,0	3	0,0	3,0	3,00	2 880,0
3-9	186	2	3	960,0	4	1,0	3,4	4,40	4 220,0
3-9	187	4	3	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
3-9	188	4	3	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
3-9	190	2	3	960,0	4	1,0	3,4	4,40	4 220,0
3-9	191	5	3	960,0	3	0,0	3,0	3,00	2 880,0
3-9	192	4	3	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
4-9	196	4	4	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
4-9	197	4	4	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
4-9	198	3	4	960,0	3	0,8	3,0	3,80	3 640,0
4-9	200	2	4	960,0	4	1,0	3,4	4,40	4 220,0
4-9	201	4	4	960,0	4	0,5	3,0	3,50	3 360,0
4-9	202	4	4	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
4-9	204	4	4	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
4-9	205	4	4	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
4-9	207	7	4	960,0	2	0,0	1,6	1,60	1 530,0
4-9	209	4	4	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
4-9	210	4	4	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
4-9	213	2	4	960,0	4	1,0	3,4	4,40	4 220,0
4-9	214	3	4	960,0	3	0,8	3,0	3,80	3 640,0
4-9	215	2	4	960,0	4	1,0	3,4	4,40	4 220,0
4-9	216	4	4	960,0	4	0,5	3,0	3,50	3 360,0
4-9	221	4	4	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
4-9	222	3	4	960,0	3	0,8	3,0	3,80	3 640,0
4-9	223	4	4	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
4-9	224	4	4	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
4-9	225	3	4	960,0	3	0,8	3,0	3,80	3 640,0
4-9	232	6	4	960,0	3	0,0	3,0	3,00	2 880,0
4-9	233	5	4	960,0	3	0,0	3,0	3,00	2 880,0
4-9	234	5	4	960,0	3	0,0	3,0	3,00	2 880,0
4-9	236	2	4	960,0	4	1,0	3,4	4,40	4 220,0
4-9	237	4	4	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
4-9	238	4	4	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0
4-9	240	3	4	960,0	4	0,8	3,4	4,20	4 030,0
4-9	241	5	4	960,0	3	0,0	3,0	3,00	2 880,0
4-9	242	4	4	960,0	3	0,5	3,0	3,50	3 360,0

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

№ помещения	№ комнаты	Кол-во к/м	Этаж	Среднегодовая сумма ком-х услуг + плата за пользование жилым помещ-ем (наем)	Уровень комфортности	K1	K2	(K1+K2)/2	Итого:
1-Э	62	4	1	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
1-Э	63	4	1	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
1-Э	64	6	1	690,0	2	0,0	1,6	0,80	550,0
1-Э	65	3	1	690,0	3	0,8	3,0	1,90	1 310,0
1-Э	66	4	1	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
1-Э	69	2	1	690,0	4	1,0	3,4	2,20	1 510,0
1-Э	71	2	1	690,0	4	1,0	3,4	2,20	1 510,0
1-Э	73	3	1	690,0	1	0,8	0,0	0,40	270,0
1-Э	78	4	1	690,0	1	0,5	0,0	0,25	170,0
1-Э	79	3	1	690,0	3	0,8	3,0	1,90	1 310,0
2-Э	100	4	2	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
2-Э	101	4	2	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
2-Э	102	5	2	690,0	2	0,0	1,6	0,80	550,0
2-Э	103	3	2	690,0	3	0,8	3,0	1,90	1 310,0
2-Э	104	3	2	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
2-Э	106	4	2	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
2-Э	106	4	2	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
2-Э	107	4	2	690,0	3	0,8	3,0	1,90	1 310,0
2-Э	109	6	2	690,0	2	0,0	1,6	0,80	550,0
2-Э	111	3	2	690,0	3	0,8	3,0	1,90	1 310,0
2-Э	111	3	2	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
2-Э	112	4	2	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
2-Э	115	2	2	690,0	3	1,0	3,0	2,00	1 380,0
2-Э	116	2	2	690,0	3	1,0	3,0	2,00	1 380,0
2-Э	117	2	2	690,0	3	1,0	3,0	2,00	1 380,0
2-Э	118	4	2	690,0	1	0,5	0,0	0,25	170,0
2-Э	118	4	2	690,0	1	0,5	0,0	0,25	170,0
2-Э	123	4	2	690,0	2	0,8	1,6	1,20	820,0
2-Э	124	3	2	690,0	2	0,8	1,6	1,20	820,0
2-Э	124	3	2	690,0	2	0,8	1,6	1,20	820,0
2-Э	125	4	2	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
2-Э	125	4	2	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
2-Э	126	4	2	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
2-Э	127	3	2	690,0	3	0,8	3,0	1,90	1 310,0
2-Э	134	6	2	690,0	2	0,0	1,6	0,80	550,0
2-Э	135	5	2	690,0	3	0,0	3,0	1,50	1 030,0
2-Э	135	5	2	690,0	3	0,0	3,0	1,50	1 030,0
2-Э	136	4	2	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
2-Э	136	4	2	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
2-Э	138	2	2	690,0	4	1,0	3,4	2,20	1 510,0
2-Э	138	2	2	690,0	4	1,0	3,4	2,20	1 510,0
2-Э	139	4	2	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
2-Э	140	7	2	690,0	2	0,0	1,6	0,80	550,0
2-Э	140	7	2	690,0	2	0,0	1,6	0,80	550,0
2-Э	141	4	2	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
2-Э	141	4	2	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
2-Э	142	4	2	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
3-Э	146	4	3	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
3-Э	147	4	3	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
3-Э	147	4	3	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
3-Э	149	3	3	690,0	3	0,8	3,0	1,90	1 310,0
3-Э	149	3	3	690,0	3	0,8	3,0	1,90	1 310,0
3-Э	150	2	3	690,0	4	1,0	3,4	2,20	1 510,0
3-Э	151	4	3	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
3-Э	151	4	3	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
3-Э	152	4	3	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
3-Э	152	4	3	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
3-Э	154	4	3	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
3-Э	154	4	3	690,0	3	0,8	3,0	1,90	1 310,0
3-Э	155	3	3	690,0	3	0,0	3,0	1,50	1 030,0
3-Э	157	7	3	690,0	3	0,0	3,0	1,50	1 030,0
3-Э	157	7	3	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
3-Э	159	4	3	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
3-Э	160	4	3	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
3-Э	160	4	3	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
3-Э	163	2	3	690,0	4	1,0	3,4	2,20	1 510,0
3-Э	163	2	3	690,0	4	1,0	3,4	2,20	1 510,0
3-Э	164	3	3	690,0	3	0,8	3,0	1,90	1 310,0
3-Э	164	3	3	690,0	3	0,8	3,0	1,90	1 310,0
3-Э	165	2	3	690,0	4	1,0	3,4	2,20	1 510,0
3-Э	165	2	3	690,0	4	1,0	3,4	2,20	1 510,0
3-Э	166	4	3	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
3-Э	166	4	3	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
3-Э	171	4	3	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
3-Э	171	4	3	690,0	3	0,8	3,0	1,90	1 310,0
3-Э	172	3	3	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
3-Э	173	4	3	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
3-Э	173	4	3	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
3-Э	174	4	3	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
3-Э	174	4	3	690,0	3	0,8	3,0	1,90	1 310,0
3-Э	175	3	3	690,0	3	0,8	3,0	1,90	1 310,0
3-Э	182	6	3	690,0	3	0,0	3,0	1,50	1 030,0
3-Э	182	6	3	690,0	3	0,0	3,0	1,50	1 030,0
3-Э	183	5	3	690,0	3	0,0	3,0	1,50	1 030,0
3-Э	184	5	3	690,0	3	0,0	3,0	1,50	1 030,0
3-Э	184	5	3	690,0	3	0,0	3,0	1,50	1 030,0
3-Э	186	2	3	690,0	4	1,0	3,4	2,20	1 510,0
3-Э	186	2	3	690,0	4	1,0	3,4	2,20	1 510,0
3-Э	187	4	3	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
3-Э	187	4	3	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
3-Э	188	4	3	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0

3-3	190	2	3	690,0	4	1,0	3,4	2,20	1 510,0
3-3	191	5	3	690,0	3	0,0	3,0	1,50	1 030,0
3-3	192	4	3	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
4-3	196	4	4	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
4-3	197	4	4	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
4-3	198	3	4	690,0	3	0,8	3,0	1,90	1 310,0
4-3	200	2	4	690,0	4	1,0	3,4	2,20	1 510,0
4-3	201	4	4	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
4-3	202	4	4	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
4-3	204	4	4	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
4-3	205	4	4	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
4-3	207	7	4	690,0	2	0,0	1,6	0,80	550,0
4-3	209	4	4	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
4-3	210	4	4	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
4-3	213	2	4	690,0	4	1,0	3,4	2,20	1 510,0
4-3	214	3	4	690,0	3	0,8	3,0	1,90	1 310,0
4-3	215	2	4	690,0	4	1,0	3,4	2,20	1 510,0
4-3	216	4	4	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
4-3	221	4	4	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
4-3	222	3	4	690,0	3	0,8	3,0	1,90	1 310,0
4-3	223	4	4	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
4-3	224	4	4	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
4-3	225	3	4	690,0	3	0,8	3,0	1,90	1 310,0
4-3	232	6	4	690,0	3	0,0	3,0	1,50	1 030,0
4-3	233	5	4	690,0	3	0,0	3,0	1,50	1 030,0
4-3	234	5	4	690,0	3	0,0	3,0	1,50	1 030,0
4-3	236	2	4	690,0	4	1,0	3,4	2,20	1 510,0
4-3	237	4	4	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
4-3	238	4	4	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0
4-3	240	3	4	690,0	4	0,8	3,4	2,10	1 440,0
4-3	241	5	4	690,0	3	0,0	3,0	1,50	1 030,0
4-3	242	4	4	690,0	3	0,5	3,0	1,75	1 200,0

Расчет платы за размещение и комфортность в общежитии № 2 по
адресу: пр. Чкаловский, д. 27, выполнен в соответствии с приказом
ректора от 01.12.2016 г. № 835

№ помещения	№ комнаты	Кол-во кв/м	Этаж	Среднегодовая сумма ком-х услуг + плата за пользование жилым помещением (наем)	Уровень комфортности	К1	К2	(К1+К2)	Итого:
2-Н	1	2	2	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
2-Н	2	3	2	1 037,0	3	0,8	2,4	3,20	3 310,0
2-Н	3	4	2	1 037,0	2	0,5	1,3	1,80	1 860,0
2-Н	4	2	2	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
2-Н	5	5	2	1 037,0	3	0,0	2,4	2,40	2 480,0
2-Н	6	2	2	1 037,0	4	1,0	3,2	4,20	4 350,0
2-Н	7	5	2	1 037,0	3	0,0	2,4	2,40	2 480,0
2-Н	11	2	2	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
2-Н	12	2	2	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
2-Н	13	4	2	1 037,0	3	0,5	2,4	2,90	3 000,0
2-Н	14	2	2	1 037,0	4	1,0	3,2	4,20	4 350,0
2-Н	15	4	2	1 037,0	2	0,5	1,3	1,80	1 860,0
2-Н	16	3	2	1 037,0	2	0,8	1,3	2,10	2 170,0
2-Н	17	3	2	1 037,0	3	0,8	2,4	3,20	3 310,0
2-Н	18	4	2	1 037,0	3	0,5	2,4	2,90	3 000,0
2-Н	19	4	2	1 037,0	3	0,5	2,4	2,90	3 000,0
2-Н	20	2	2	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
2-Н	21	2	2	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
2-Н	22	2	2	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
2-Н	22	2	2	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
2-Н	29	2	2	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
2-Н	30	2	2	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
2-Н	31	2	2	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
3-Н	1	4	3	1 037,0	4	0,5	3,2	3,70	3 830,0
3-Н	6	2	3	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
3-Н	7	2	3	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
3-Н	9	2	3	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
3-Н	10	2	3	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
3-Н	12	2	3	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
3-Н	13	2	3	1 037,0	2	1,0	1,3	2,30	2 380,0
3-Н	13	2	3	1 037,0	2	1,0	1,3	2,30	2 380,0
3-Н	15	2	3	1 037,0	2	1,0	1,3	2,30	2 380,0
3-Н	15	2	3	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
3-Н	16	2	3	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
3-Н	23	2	3	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
3-Н	24	2	3	1 037,0	2	1,0	1,3	2,30	2 380,0
3-Н	24	2	3	1 037,0	2	1,0	1,3	2,30	2 380,0
3-Н	25	2	3	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
3-Н	26	2	3	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
3-Н	28	2	3	1 037,0	2	1,0	1,3	2,30	2 380,0
3-Н	28	2	3	1 037,0	2	1,0	1,3	2,30	2 380,0
3-Н	29	2	3	1 037,0	2	1,0	1,3	2,30	2 380,0
3-Н	30	3	3	1 037,0	3	0,8	2,4	3,20	3 310,0
3-Н	31	3	3	1 037,0	3	0,8	2,4	3,20	3 310,0
3-Н	31	3	3	1 037,0	3	0,8	2,4	3,20	3 310,0
3-Н	32	3	3	1 037,0	3	0,8	2,4	3,20	3 310,0
3-Н	33	3	3	1 037,0	3	0,8	2,4	3,20	3 310,0
3-Н	34	3	3	1 037,0	3	0,8	2,4	3,20	3 310,0
3-Н	35	2	3	1 037,0	4	1,0	3,2	4,20	4 350,0
3-Н	36	2	3	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
3-Н	37	2	3	1 037,0	4	1,0	3,2	4,20	4 350,0
3-Н	38	2	3	1 037,0	4	1,0	3,2	4,20	4 350,0
3-Н	39	2	3	1 037,0	4	1,0	3,2	4,20	4 350,0
3-Н	40	2	3	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
4-Н	1	2	4	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
4-Н	2	2	4	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
4-Н	3	2	4	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
4-Н	7	2	4	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
4-Н	8	2	4	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
4-Н	9	2	4	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
4-Н	10	2	4	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
4-Н	11	2	4	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
4-Н	12	2	4	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0

4-H	14	2	4	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
4-H	18	2	4	1 037,0	2	1,0	1,3	2,30	2 380,0
4-H	19	2	4	1 037,0	2	1,0	1,3	2,30	2 380,0
4-H	20	2	4	1 037,0	2	1,0	1,3	2,30	2 380,0
4-H	21	2	4	1 037,0	2	1,0	1,3	2,30	2 380,0
4-H	22	2	4	1 037,0	2	1,0	1,3	2,30	2 380,0
4-H	23	2	4	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
4-H	24	3	4	1 037,0	3	0,8	2,4	3,20	3 310,0
4-H	25	2	4	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
4-H	26	2	4	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
4-H	27	2	4	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
4-H	28	2	4	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
4-H	29	2	4	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
4-H	30	3	4	1 037,0	1	0,8	0,0	0,80	820,0
4-H	31	2	4	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
4-H	32	2	4	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
4-H	33	2	4	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
4-H	34	2	4	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
4-H	35	2	4	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0
4-H	36	2	4	1 037,0	3	1,0	2,4	3,40	3 520,0

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

№ помещения	№ комнаты	Кол-во к/м	Этаж	Среднегодовая сумма ком-х услуг + плата за пользование жилым помещением (наем)	Уровень комфортности	K1	K2	(K1+K2)/2	Итого:
2-Н	1	2	2	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
2-Н	2	3	2	748,0	3	0,8	2,4	1,60	1 190,0
2-Н	3	4	2	748,0	2	0,5	1,3	0,90	670,0
2-Н	4	2	2	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
2-Н	5	2	2	748,0	3	0,0	2,4	1,20	890,0
2-Н	5	5	2	748,0	4	1,0	3,2	2,10	1 570,0
2-Н	6	2	2	748,0	3	0,0	2,4	1,20	890,0
2-Н	7	5	2	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
2-Н	11	2	2	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
2-Н	12	2	2	748,0	3	0,5	2,4	1,45	1 080,0
2-Н	13	4	2	748,0	3	1,0	3,2	2,10	1 570,0
2-Н	14	2	2	748,0	4	1,0	3,2	2,10	1 570,0
2-Н	15	4	2	748,0	2	0,5	1,3	0,90	670,0
2-Н	16	4	2	748,0	2	0,8	1,3	1,05	780,0
2-Н	16	3	2	748,0	3	0,8	2,4	1,60	1 190,0
2-Н	17	3	2	748,0	3	0,5	2,4	1,45	1 080,0
2-Н	18	4	2	748,0	3	0,5	2,4	1,45	1 080,0
2-Н	19	4	2	748,0	3	0,5	2,4	1,45	1 080,0
2-Н	20	2	2	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
2-Н	21	2	2	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
2-Н	22	2	2	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
2-Н	22	2	2	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
2-Н	29	2	2	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
2-Н	30	2	2	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
2-Н	31	2	2	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
2-Н	31	2	2	748,0	4	0,5	3,2	1,85	1 380,0
3-Н	1	4	3	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
3-Н	6	2	3	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
3-Н	7	2	3	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
3-Н	9	2	3	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
3-Н	10	2	3	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
3-Н	12	2	3	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
3-Н	13	2	3	748,0	2	1,0	1,3	1,15	860,0
3-Н	13	2	3	748,0	2	1,0	1,3	1,15	860,0
3-Н	15	2	3	748,0	2	1,0	1,3	1,15	860,0
3-Н	16	2	3	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
3-Н	23	2	3	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
3-Н	24	2	3	748,0	2	1,0	1,3	1,15	860,0
3-Н	25	2	3	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
3-Н	25	2	3	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
3-Н	26	2	3	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
3-Н	28	2	3	748,0	2	1,0	1,3	1,15	860,0
3-Н	28	2	3	748,0	2	1,0	1,3	1,15	860,0
3-Н	29	2	3	748,0	2	1,0	1,3	1,15	860,0
3-Н	30	3	3	748,0	3	0,8	2,4	1,60	1 190,0
3-Н	30	3	3	748,0	3	0,8	2,4	1,60	1 190,0
3-Н	31	3	3	748,0	3	0,8	2,4	1,60	1 190,0
3-Н	32	3	3	748,0	3	0,8	2,4	1,60	1 190,0
3-Н	33	3	3	748,0	3	0,8	2,4	1,60	1 190,0
3-Н	34	3	3	748,0	3	0,8	2,4	1,60	1 190,0
3-Н	35	3	3	748,0	4	1,0	3,2	2,10	1 570,0
3-Н	36	2	3	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
3-Н	37	2	3	748,0	4	1,0	3,2	2,10	1 570,0
3-Н	38	2	3	748,0	4	1,0	3,2	2,10	1 570,0
3-Н	39	2	3	748,0	4	1,0	3,2	2,10	1 570,0
3-Н	40	2	3	748,0	4	1,0	3,2	2,10	1 570,0
3-Н	40	2	3	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
4-Н	1	2	4	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
4-Н	2	2	4	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
4-Н	3	2	4	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
4-Н	7	2	4	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
4-Н	8	2	4	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
4-Н	9	2	4	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
4-Н	10	2	4	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
4-Н	11	2	4	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
4-Н	12	2	4	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
4-Н	14	2	4	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
4-Н	18	2	4	748,0	2	1,0	1,3	1,15	860,0
4-Н	19	2	4	748,0	2	1,0	1,3	1,15	860,0
4-Н	20	2	4	748,0	2	1,0	1,3	1,15	860,0
4-Н	21	2	4	748,0	2	1,0	1,3	1,15	860,0

4-H	22	2	4	748,0	2	1,0	1,3	1,15	860,0
4-H	23	2	4	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
4-H	24	3	4	748,0	3	0,8	2,4	1,60	1 190,0
4-H	25	2	4	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
4-H	26	2	4	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
4-H	27	2	4	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
4-H	28	2	4	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
4-H	29	2	4	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
4-H	30	3	4	748,0	1	0,8	0,0	0,40	290,0
4-H	31	2	4	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
4-H	32	2	4	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
4-H	33	2	4	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
4-H	34	2	4	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
4-H	35	2	4	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0
4-H	36	2	4	748,0	3	1,0	2,4	1,70	1 270,0

Расчет платы за размещение и комфортность в общежитии № 4 по
адресу: ул. Воронежская, д. 69, выполнен в соответствии с
приказом ректора от 01.12.2016 г. № 835

№ помещения	№ комнаты	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	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
2	2	2	2	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
2	6	3	2	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
2	7	2	2	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
2	18	3	2	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
2	19	2	2	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
2	23	2	2	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
2	24	3	2	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
2	28	1	2	1 004,0	3	1,4	3,0	4,40	4 410,0
2	29	3	2	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
2	30	2	2	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
2	35	2	2	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
2	36	3	2	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
2	40	3	2	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
2	41	2	2	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
3	1	3	3	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
3	2	2	3	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
3	6	3	3	1 004,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
3	7	2	3	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
3	11	2	3	1 004,0	2	0,7	1,5	2,20	2 200,0
3	12	3	3	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
3	13	1	3	1 004,0	2	1,4	1,5	2,90	2 910,0
3	18	3	3	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
3	19	2	3	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
3	23	2	3	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
3	24	3	3	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
3	28	1	3	1 004,0	3	1,4	3,0	4,40	4 410,0
3	29	3	3	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
3	30	2	3	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
3	35	2	3	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
3	36	3	3	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
3	40	2	3	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
3	41	3	3	1 004,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
4	1	3	4	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
4	2	2	4	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
4	6	3	4	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
4	7	2	4	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
4	11	2	4	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
4	12	3	4	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
4	13	1	4	1 004,0	2	1,4	1,5	2,90	2 910,0
4	18	3	4	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
4	19	2	4	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
4	23	2	4	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
4	24	3	4	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
4	28	1	4	1 004,0	3	1,4	3,0	4,40	4 410,0
4	29	3	4	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
4	30	2	4	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
4	35	2	4	1 004,0	2	0,7	1,5	2,20	2 200,0
4	36	3	4	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
4	40	2	4	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
4	41	3	4	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
5	1	3	5	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
5	2	2	5	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
5	6	3	5	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
5	7	2	5	1 004,0	2	0,7	1,5	2,20	2 200,0
5	11	2	5	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
5	12	3	5	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
5	13	1	5	1 004,0	2	1,4	1,5	2,90	2 910,0
5	18	3	5	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0

5	19	2	5	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
5	23	2	5	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
5	24	3	5	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
5	28	1	5	1 004,0	3	1,4	3,0	4,40	4 410,0
5	29	3	5	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
5	30	2	5	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
5	35	2	5	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
5	36	3	5	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
5	40	2	5	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
5	41	3	5	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
6	1	3	6	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
6	2	2	6	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
6	6	3	6	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
6	7	2	6	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
6	11	2	6	1 004,0	4	0,7	3,4	4,10	4 110,0
6	12	3	6	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
6	13	2	6	1 004,0	4	0,7	3,4	4,10	4 110,0
6	18	3	6	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
6	19	2	6	1 004,0	2	0,7	1,5	2,20	2 200,0
6	23	2	6	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
6	24	3	6	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
6	28	1	6	1 004,0	2	1,4	1,5	2,90	2 910,0
6	29	3	6	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
6	30	2	6	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
6	35	2	6	1 004,0	2	0,7	1,5	2,20	2 200,0
6	36	3	6	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
6	40	3	6	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
6	41	2	6	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
7	1	3	7	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
7	2	2	7	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
7	6	3	7	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
7	7	2	7	1 004,0	2	0,7	1,5	2,20	2 200,0
7	11	2	7	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
7	12	3	7	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
7	13	1	7	1 004,0	3	1,4	3,0	4,40	4 410,0
7	18	3	7	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
7	19	2	7	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
7	23	2	7	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
7	24	3	7	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
7	28	2	7	1 004,0	2	0,7	1,5	2,20	2 200,0
7	29	3	7	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
7	30	2	7	1 004,0	2	0,7	1,5	2,20	2 200,0
7	35	2	7	1 004,0	2	0,7	1,5	2,20	2 200,0
7	36	3	7	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
7	40	2	7	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
7	41	3	7	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
8	1	3	8	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
8	2	2	8	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
8	6	3	8	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
8	7	2	8	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
8	11	2	8	1 004,0	2	0,7	1,5	2,20	2 200,0
8	12	3	8	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
8	13	2	8	1 004,0	2	0,7	1,5	2,20	2 200,0
8	18	3	8	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
8	19	2	8	1 004,0	2	0,7	1,5	2,20	2 200,0
8	23	2	8	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
8	24	3	8	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
8	28	2	8	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
8	29	3	8	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
8	30	2	8	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
8	35	2	8	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
8	36	3	8	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
8	40	2	8	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
8	41	3	8	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
9	1	3	9	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
9	2	2	9	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
9	6	3	9	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
9	7	2	9	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
9	11	2	9	1 004,0	2	0,7	1,5	2,20	2 200,0
9	12	3	9	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
9	13	2	9	1 004,0	2	0,7	1,5	2,20	2 200,0
9	18	3	9	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
9	19	2	9	1 004,0	1	0,7	0,0	0,70	700,0

9	23	2	9	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
9	24	3	9	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
9	28	1	9	1 004,0	3	1,4	3,0	4,40	4 410,0
9	29	3	9	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
9	30	2	9	1 004,0	2	0,7	1,5	2,20	2 200,0
9	35	2	9	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
9	36	3	9	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
9	40	2	9	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
9	41	3	9	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
10	1	3	10	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
10	2	2	10	1 004,0	2	0,7	1,5	2,20	2 200,0
10	6	3	10	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
10	7	2	10	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
10	11	2	10	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
10	12	3	10	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
10	13	1	10	1 004,0	3	1,4	3,0	4,40	4 410,0
10	18	3	10	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
10	19	2	10	1 004,0	2	0,7	1,5	2,20	2 200,0
10	23	2	10	1 004,0	2	0,7	1,5	2,20	2 200,0
10	24	2	10	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
10	28	3	10	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
10	29	3	10	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
10	30	2	10	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
10	35	2	10	1 004,0	2	0,7	1,5	2,20	2 200,0
10	36	3	10	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
10	40	2	10	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
10	41	3	10	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
11	1	3	11	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
11	2	2	11	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
11	6	3	11	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
11	7	2	11	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
11	11	2	11	1 004,0	2	0,7	1,5	2,20	2 200,0
11	12	3	11	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
11	13	2	11	1 004,0	2	0,7	1,5	2,20	2 200,0
11	18	3	11	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
11	19	2	11	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
11	23	2	11	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
11	24	3	11	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
11	28	2	11	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
11	29	3	11	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
11	30	2	11	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
11	35	2	11	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
11	36	3	11	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
11	40	2	11	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
11	41	3	11	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
12	1	3	12	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
12	2	2	12	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
12	6	3	12	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
12	7	2	12	1 004,0	2	0,7	1,5	2,20	2 200,0
12	11	2	12	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
12	12	3	12	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
12	13	2	12	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
12	18	3	12	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
12	19	2	12	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
12	23	2	12	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
12	24	3	12	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
12	28	2	12	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
12	29	3	12	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
12	30	2	12	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
12	35	2	12	1 004,0	2	0,7	1,5	2,20	2 200,0
12	36	3	12	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
12	40	2	12	1 004,0	2	0,7	1,5	2,20	2 200,0
12	41	3	12	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
13	1	3	13	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
13	2	2	13	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
13	6	3	13	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
13	7	2	13	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
13	11	2	13	1 004,0	4	0,7	3,4	4,10	4 110,0
13	12	3	13	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
13	13	2	13	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
13	18	3	13	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
13	19	2	13	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
13	23	2	13	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0

13	24	3	13	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
13	28	1	13	1 004,0	3	1,4	3,0	4,40	4 410,0
13	29	3	13	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
13	30	2	13	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
13	35	2	13	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
13	36	3	13	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
13	40	2	13	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
13	41	3	13	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
14	1	3	14	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
14	2	2	14	1 004,0	2	0,7	1,5	2,20	2 200,0
14	6	3	14	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
14	7	2	14	1 004,0	2	0,7	1,5	2,20	2 200,0
14	11	2	14	1 004,0	2	0,7	1,5	2,20	2 200,0
14	12	3	14	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
14	13	2	14	1 004,0	2	0,7	1,5	2,20	2 200,0
14	18	3	14	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
14	19	2	14	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
14	23	2	14	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
14	24	3	14	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
14	28	1	14	1 004,0	3	1,4	3,0	4,40	4 410,0
14	29	3	14	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
14	30	2	14	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
14	35	2	14	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
14	36	3	14	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
14	40	2	14	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
14	41	3	14	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
15	1	3	15	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
15	2	2	15	1 004,0	2	0,7	1,5	2,20	2 200,0
15	6	3	15	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
15	7	2	15	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
15	11	2	15	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
15	12	3	15	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
15	13	2	15	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
15	18	3	15	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
15	19	2	15	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
15	23	2	15	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
15	24	3	15	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
15	28	1	15	1 004,0	3	1,4	3,0	4,40	4 410,0
15	29	3	15	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
15	30	2	15	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
15	35	2	15	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
15	36	3	15	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
15	40	2	15	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
15	41	3	15	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
16	1	3	16	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
16	2	2	16	1 004,0	2	0,7	1,5	2,20	2 200,0
16	6	3	16	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
16	7	2	16	1 004,0	2	0,7	1,5	2,20	2 200,0
16	11	2	16	1 004,0	2	0,7	1,5	2,20	2 200,0
16	12	3	16	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
16	13	2	16	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
16	18	3	16	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
16	19	2	16	1 004,0	2	0,7	1,5	2,20	2 200,0
16	23	2	16	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
16	24	3	16	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
16	28	1	16	1 004,0	3	1,4	3,0	4,40	4 410,0
16	29	3	16	1 004,0	3	0,0	3,0	3,00	3 010,0
16	30	2	16	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
16	35	2	16	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
16	36	3	16	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0
16	40	2	16	1 004,0	3	0,7	3,0	3,70	3 710,0
16	41	3	16	1 004,0	2	0,0	1,5	1,50	1 500,0

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

№ помещения	№ комнаты	Кол-во кв/м	Этаж	Среднегодовая сумма ком-х услуг + плата за пользование жилым помещ-ем (наем)	Уровень комфортности	K1	K2	(K1+K2)/2	Итого:
2	1	3	2	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
2	2	2	2	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
2	6	3	2	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
2	7	2	2	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
2	18	3	2	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
2	19	2	2	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
2	23	2	2	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
2	24	3	2	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
2	28	1	2	726,0	3	1,4	3,0	2,20	1 590,0
2	29	3	2	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
2	30	2	2	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
2	35	2	2	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
2	36	3	2	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
2	40	3	2	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
2	41	2	2	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
3	1	3	3	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
3	2	2	3	726,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
3	6	3	3	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
3	7	2	3	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
3	11	2	3	726,0	2	0,7	1,5	1,10	790,0
3	12	3	3	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
3	13	1	3	726,0	2	1,4	1,5	1,45	1 050,0
3	18	3	3	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
3	19	3	3	726,0	2	0,7	3,0	1,85	1 340,0
3	19	2	3	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
3	23	2	3	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
3	24	3	3	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
3	24	3	3	726,0	3	1,4	3,0	2,20	1 590,0
3	28	1	3	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
3	29	3	3	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
3	29	3	3	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
3	30	2	3	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
3	35	2	3	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
3	36	3	3	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
3	40	2	3	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
3	41	3	3	726,0	1	0,0	0,0	0,00	0,0
3	41	3	3	726,0	1	0,0	1,5	0,75	540,0
4	1	3	4	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
4	1	3	4	726,0	2	0,7	3,0	1,85	1 340,0
4	2	2	4	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
4	2	2	4	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
4	6	3	4	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
4	7	2	4	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
4	11	2	4	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
4	12	3	4	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
4	12	3	4	726,0	2	1,4	1,5	1,45	1 050,0
4	13	1	4	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
4	18	3	4	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
4	19	2	4	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
4	19	2	4	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
4	23	2	4	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
4	23	2	4	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
4	24	3	4	726,0	3	1,4	3,0	2,20	1 590,0
4	28	1	4	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
4	29	3	4	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
4	29	3	4	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
4	30	2	4	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
4	30	2	4	726,0	2	0,7	1,5	1,10	790,0
4	35	2	4	726,0	2	0,7	1,5	1,10	790,0
4	36	3	4	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
4	36	3	4	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
4	40	2	4	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
4	40	2	4	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
4	41	3	4	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
4	41	3	4	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
5	1	3	5	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
5	1	3	5	726,0	2	0,7	3,0	1,85	1 340,0
5	2	2	5	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
5	2	2	5	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
5	6	3	5	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
5	6	3	5	726,0	2	0,7	1,5	1,10	790,0
5	7	2	5	726,0	2	0,7	1,5	1,10	790,0
5	7	2	5	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
5	11	2	5	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
5	11	2	5	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
5	12	3	5	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
5	12	3	5	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
5	13	1	5	726,0	2	1,4	1,5	1,45	1 050,0
5	13	1	5	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
5	18	3	5	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
5	18	3	5	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
5	19	2	5	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
5	19	2	5	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
5	23	2	5	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
5	23	2	5	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
5	24	3	5	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
5	24	3	5	726,0	3	1,4	3,0	2,20	1 590,0
5	28	1	5	726,0	3	1,4	3,0	2,20	1 590,0

5	29	3	5	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
5	30	2	5	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
5	35	2	5	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
5	36	3	5	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
5	40	2	5	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
5	41	3	5	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
6	1	3	6	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
6	2	2	6	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
6	6	3	6	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
6	7	2	6	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
6	11	2	6	726,0	4	0,7	3,4	2,05	1 480,0
6	12	3	6	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
6	13	2	6	726,0	4	0,7	3,4	2,05	1 480,0
6	18	3	6	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
6	19	2	6	726,0	2	0,7	1,5	1,10	790,0
6	23	2	6	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
6	24	3	6	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
6	28	1	6	726,0	2	1,4	1,5	1,45	1 050,0
6	29	3	6	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
6	30	2	6	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
6	35	2	6	726,0	2	0,7	1,5	1,10	790,0
6	36	3	6	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
6	40	3	6	726,0	2	0,0	3,0	1,50	1 080,0
6	41	3	6	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
6	41	2	6	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
6	41	2	6	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
7	1	3	7	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
7	2	2	7	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
7	6	3	7	726,0	2	0,7	1,5	1,10	790,0
7	7	2	7	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
7	11	2	7	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
7	12	3	7	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
7	13	1	7	726,0	3	1,4	3,0	2,20	1 590,0
7	18	3	7	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
7	19	2	7	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
7	23	2	7	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
7	24	3	7	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
7	28	2	7	726,0	2	0,7	1,5	1,10	790,0
7	29	3	7	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
7	30	2	7	726,0	2	0,7	1,5	1,10	790,0
7	35	2	7	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
7	36	3	7	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
7	40	2	7	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
7	41	3	7	726,0	3	0,0	1,5	0,75	540,0
7	41	3	7	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
8	1	3	8	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
8	2	2	8	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
8	6	3	8	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
8	7	2	8	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
8	7	2	8	726,0	2	0,7	1,5	1,10	790,0
8	11	2	8	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
8	12	3	8	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
8	13	2	8	726,0	2	0,7	1,5	1,10	790,0
8	18	3	8	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
8	19	2	8	726,0	2	0,7	1,5	1,10	790,0
8	23	2	8	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
8	24	3	8	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
8	24	3	8	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
8	28	2	8	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
8	29	3	8	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
8	30	2	8	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
8	35	2	8	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
8	36	3	8	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
8	40	2	8	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
8	41	3	8	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
8	41	3	8	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
9	1	3	9	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
9	2	2	9	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
9	6	3	9	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
9	6	3	9	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
9	7	2	9	726,0	3	0,7	1,5	1,10	790,0
9	11	2	9	726,0	2	0,7	1,5	1,10	790,0
9	11	2	9	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
9	12	3	9	726,0	2	0,7	1,5	1,10	790,0
9	13	2	9	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
9	18	3	9	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
9	19	2	9	726,0	1	0,7	0,0	0,35	250,0
9	19	2	9	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
9	23	2	9	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
9	24	3	9	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
9	28	1	9	726,0	3	1,4	3,0	2,20	1 590,0
9	29	3	9	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0

9	30	2	9	726,0	2	0,7	1,5	1,10	790,0
9	35	2	9	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
9	36	3	9	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
9	40	2	9	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
9	41	3	9	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
10	1	3	10	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
10	2	2	10	726,0	2	0,7	1,5	1,10	790,0
10	6	3	10	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
10	7	2	10	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
10	11	2	10	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
10	12	3	10	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
10	13	1	10	726,0	3	1,4	3,0	2,20	1 590,0
10	18	3	10	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
10	19	2	10	726,0	2	0,7	1,5	1,10	790,0
10	23	2	10	726,0	2	0,7	1,5	1,10	790,0
10	24	3	10	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
10	28	2	10	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
10	29	3	10	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
10	30	2	10	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
10	35	2	10	726,0	2	0,7	1,5	1,10	790,0
10	36	3	10	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
10	40	2	10	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
10	41	3	10	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
11	1	3	11	726,0	3	0,0	1,5	0,75	540,0
11	2	2	11	726,0	2	0,7	3,0	1,85	1 340,0
11	6	3	11	726,0	3	0,0	1,5	0,75	540,0
11	7	2	11	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
11	11	2	11	726,0	2	0,7	1,5	1,10	790,0
11	12	3	11	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
11	13	2	11	726,0	2	0,7	1,5	1,10	790,0
11	18	3	11	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
11	19	2	11	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
11	23	2	11	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
11	24	3	11	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
11	28	2	11	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
11	29	3	11	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
11	30	2	11	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
11	35	2	11	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
11	36	3	11	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
11	40	2	11	726,0	3	0,0	1,5	0,75	540,0
11	41	3	11	726,0	2	0,0	3,0	1,50	1 080,0
12	1	3	12	726,0	3	0,0	3,0	1,85	1 340,0
12	2	2	12	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
12	6	3	12	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
12	7	2	12	726,0	2	0,7	1,5	1,10	790,0
12	11	2	12	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
12	12	3	12	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
12	13	2	12	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
12	18	3	12	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
12	19	2	12	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
12	23	2	12	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
12	24	3	12	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
12	28	2	12	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
12	29	3	12	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
12	30	2	12	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
12	35	2	12	726,0	2	0,7	1,5	1,10	790,0
12	36	3	12	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
12	40	2	12	726,0	2	0,7	1,5	1,10	790,0
12	41	3	12	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
13	1	3	13	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
13	2	2	13	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
13	6	3	13	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
13	7	2	13	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
13	11	2	13	726,0	4	0,7	3,4	2,05	1 480,0
13	12	3	13	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
13	13	2	13	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
13	18	3	13	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
13	19	2	13	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
13	23	2	13	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
13	24	3	13	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
13	28	1	13	726,0	3	1,4	3,0	2,20	1 590,0
13	29	3	13	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
13	30	2	13	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0

13	35	2	13	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
13	36	3	13	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
13	40	2	13	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
13	41	3	13	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
14	1	3	14	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
14	2	2	14	726,0	2	0,7	1,5	1,10	790,0
14	6	3	14	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
14	7	2	14	726,0	2	0,7	1,5	1,10	790,0
14	11	2	14	726,0	2	0,7	1,5	1,10	790,0
14	12	3	14	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
14	13	2	14	726,0	2	0,7	1,5	1,10	790,0
14	18	3	14	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
14	19	2	14	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
14	23	2	14	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
14	24	3	14	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
14	28	1	14	726,0	3	1,4	3,0	2,20	1 590,0
14	29	3	14	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
14	30	2	14	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
14	35	2	14	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
14	36	3	14	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
14	40	2	14	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
14	41	3	14	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
15	1	3	15	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
15	2	2	15	726,0	2	0,7	1,5	1,10	790,0
15	6	3	15	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
15	7	2	15	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
15	11	2	15	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
15	12	3	15	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
15	13	2	15	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
15	18	3	15	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
15	19	2	15	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
15	23	2	15	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
15	24	3	15	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
15	28	1	15	726,0	3	1,4	3,0	2,20	1 590,0
15	29	3	15	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
15	30	2	15	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
15	35	2	15	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
15	36	3	15	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
15	40	2	15	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
15	41	3	15	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
16	1	3	16	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
16	2	2	16	726,0	2	0,7	1,5	1,10	790,0
16	6	3	16	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
16	7	2	16	726,0	2	0,7	1,5	1,10	790,0
16	11	2	16	726,0	2	0,7	1,5	1,10	790,0
16	12	3	16	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
16	13	2	16	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
16	18	3	16	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
16	19	2	16	726,0	2	0,7	1,5	1,10	790,0
16	23	2	16	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
16	24	3	16	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
16	28	1	16	726,0	3	1,4	3,0	2,20	1 590,0
16	29	3	16	726,0	3	0,0	3,0	1,50	1 080,0
16	30	2	16	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
16	35	2	16	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
16	36	3	16	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0
16	40	2	16	726,0	3	0,7	3,0	1,85	1 340,0
16	41	3	16	726,0	2	0,0	1,5	0,75	540,0