

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

П Р И К А З

19.06.2019

№ 436

[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 «28» 05. 2019 г., согласием Совета обучающихся СПбГЭУ (протокол собрания от «17» 05. 2019 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 01.07.2019г. действие приказа от 25.06.2018 г. № 465 «Об утверждении размера платы за размещение и комфортность для проживающих в общежитиях СПбГЭУ»;
2. Утвердить с 01.07.2019г. 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, 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. Выписка из протокола № 5 заседания Ученого совета от «28» мая 2018 г.
 7. Выписка из протокола № 19-7 заседания Совета обучающихся СПбГЭУ от «17» мая 2018 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

№ 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	969	1	0,0	0,0	0,00	0,00
9-СП	4.0	3	2.0	969	1	0,3	0,0	0,30	290,00
9-СП	10.0	4	2.0	969	1	0,1	0,0	0,10	96,00
9-СП	11.0	1	2.0	969	1	1,4	0,0	1,40	1356,00
4-СП	1.0	2	3.0	969	2	0,7	1,0	1,70	1647,00
4-СП	2.0	1	3.0	969	3	1,4	1,7	3,10	3003,00
4-СП	3.0	2	3.0	969	3	0,7	1,7	2,40	2325,00
4-СП	4.0	3	3.0	969	3	0,3	1,7	2,00	1938,00
4-СП	9.0	3	3.0	969	3	0,3	1,7	2,00	1938,00
10-СП	3.0	3	3.0	969	4	0,3	2,1	2,40	2325,00
10-СП	6.0	3	3.0	969	4	0,3	2,1	2,40	2325,00
10-СП	7.0	4	3.0	969	4	0,1	2,1	2,20	2131,00
11-СП	1.0	2	3.0	969	2	0,7	1,0	1,70	1647,00
11-СП	2.0	2	3.0	969	2	0,7	1,0	1,70	1647,00
11-СП	3.0	2	3.0	969	2	0,7	1,0	1,70	1647,00
11-СП	8.0	1	3.0	969	2	1,4	1,0	2,40	2325,00
11-СП	9.0	1	3.0	969	2	1,4	1,0	2,40	2325,00
5-СП	6.0	2	4.0	969	4	0,7	2,1	2,80	2713,00
5-СП	7.0	3	4.0	969	3	0,3	1,7	2,00	1938,00
5-СП	8.0	4	4.0	969	3	0,1	1,7	1,80	1744,00
5-СП	9.0	5	4.0	969	3	0,0	1,7	1,70	1647,00
6-СП	3.0	2	4.0	969	2	0,7	1,0	1,70	1647,00
6-СП	4.0	2	4.0	969	3	0,7	1,7	2,40	2325,00
6-СП	5.0	1	4.0	969	3	1,4	1,7	3,10	3003,00
6-СП	6.0	3	4.0	969	3	0,3	1,7	2,00	1938,00
6-СП	9.0	3	4.0	969	2	0,3	1,0	1,30	1259,00
12-СП	3.0	2	4.0	969	4	0,7	2,1	2,80	2713,00
12-СП	6.0	3	4.0	969	4	0,3	2,1	2,40	2325,00
12-СП	7.0	4	4.0	969	4	0,1	2,1	2,20	2131,00
13-СП	2.0	2	4.0	969	1	0,7	0,0	0,70	678,00
13-СП	3.0	3	4.0	969	1	0,3	0,0	0,30	290,00
13-СП	7.0	2	4.0	969	1	0,7	0,0	0,70	678,00
13-СП	9.0	1	4.0	969	1	1,4	0,0	1,40	1356,00
7-СП	6.0	2	5.0	969	2	0,7	1,0	1,70	1647,00
7-СП	7.0	3	5.0	969	2	0,3	1,0	1,30	1259,00
7-СП	8.0	4	5.0	969	3	0,1	1,7	1,80	1744,00
7-СП	10.0	2	5.0	969	3	0,7	1,7	2,40	2325,00
7-СП	11.0	2	5.0	969	3	0,7	1,7	2,40	2325,00

14-СП	3.0	2	5.0	969	2	0,7	1,0	1,70	1647,00
14-СП	6.0	3	5.0	969	2	0,3	1,0	1,30	1259,00
14-СП	7.0	4	5.0	969	2	0,1	1,0	1,10	1065,00
15-СП	5.0	4	5.0	969	1	0,1	0,0	0,10	96,00
15-СП	3.0	3	5.0	969	1	0,3	0,0	0,30	290,00
15-СП	2.0	2	5.0	969	2	0,7	1,0	1,70	1647,00

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

№ 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:
9-СП	2.0	6	2.0	676	1	0,0	0,0	0,00	0,00
9-СП	4.0	3	2.0	676	1	0,3	0,0	0,15	101,00
9-СП	10.0	4	2.0	676	1	0,1	0,0	0,05	33,00
9-СП	11.0	1	2.0	676	1	1,4	0,0	0,70	473,00
4-СП	1.0	2	3.0	676	2	0,7	1,0	0,85	574,00
4-СП	2.0	1	3.0	676	3	1,4	1,7	1,55	1047,00
4-СП	3.0	2	3.0	676	3	0,7	1,7	1,20	811,00
4-СП	4.0	3	3.0	676	3	0,3	1,7	1,00	676,00
4-СП	9.0	3	3.0	676	3	0,3	1,7	1,00	676,00
10-СП	3.0	3	3.0	676	4	0,3	2,1	1,20	811,00
10-СП	6.0	3	3.0	676	4	0,3	2,1	1,20	811,00
10-СП	7.0	4	3.0	676	4	0,1	2,1	1,10	743,00
11-СП	1.0	2	3.0	676	2	0,7	1,0	0,85	574,00
11-СП	2.0	2	3.0	676	2	0,7	1,0	0,85	574,00
11-СП	3.0	2	3.0	676	2	0,7	1,0	0,85	574,00
11-СП	8.0	1	3.0	676	2	1,4	1,0	1,20	811,00
11-СП	9.0	1	3.0	676	2	1,4	1,0	1,20	811,00
5-СП	6.0	2	4.0	676	4	0,7	2,1	1,40	946,00
5-СП	7.0	3	4.0	676	3	0,3	1,7	1,00	676,00
5-СП	8.0	4	4.0	676	3	0,1	1,7	0,90	608,00
5-СП	9.0	5	4.0	676	3	0,0	1,7	0,85	574,00
6-СП	3.0	2	4.0	676	2	0,7	1,0	0,85	574,00
6-СП	4.0	2	4.0	676	3	0,7	1,7	1,20	811,00
6-СП	5.0	1	4.0	676	3	1,4	1,7	1,55	1047,00
6-СП	6.0	3	4.0	676	3	0,3	1,7	1,00	676,00
6-СП	9.0	3	4.0	676	2	0,3	1,0	0,65	439,00
12-СП	3.0	2	4.0	676	4	0,7	2,1	1,40	946,00
12-СП	6.0	3	4.0	676	4	0,3	2,1	1,20	811,00
12-СП	7.0	4	4.0	676	4	0,1	2,1	1,10	743,00
13-СП	2.0	2	4.0	676	1	0,7	0,0	0,35	236,00
13-СП	3.0	3	4.0	676	1	0,3	0,0	0,15	101,00
13-СП	7.0	2	4.0	676	1	0,7	0,0	0,35	236,00
13-СП	9.0	1	4.0	676	1	1,4	0,0	0,70	473,00
7-СП	6.0	2	5.0	676	2	0,7	1,0	0,85	574,00

7-СП	7.0	3	5.0	676	2	0,3	1,0	0,65	439,00
7-СП	8.0	4	5.0	676	3	0,1	1,7	0,90	608,00
7-СП	10.0	2	5.0	676	3	0,7	1,7	1,20	811,00
7-СП	11.0	2	5.0	676	3	0,7	1,7	1,20	811,00
14-СП	3.0	2	5.0	676	2	0,7	1,0	0,85	574,00
14-СП	6.0	3	5.0	676	2	0,3	1,0	0,65	439,00
14-СП	7.0	4	5.0	676	2	0,1	1,0	0,55	371,00
15-СП	5.0	4	5.0	676	1	0,1	0,0	0,05	33,00
15-СП	3.0	3	5.0	676	1	0,3	0,0	0,15	101,00
15-СП	2.0	2	5.0	676	2	0,7	1,0	0,85	574,00

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 к/м	Этаж	Среднегодовая сумма ком-х услуг + плата за пользование жилым помещ-ем (наем)	Уровень комфортности	K1	K2	(K1+K2)	Итого:
1.0	1.0	2	1.0	1104	3	0,7	2,4	3,10	3422,00
1.0	2.0	3	1.0	1104	3	0,0	2,4	2,40	2649,00
2.0	1.0	3	1.0	1104	3	0,0	2,4	2,40	2649,00
2.0	2.0	2	1.0	1104	3	0,7	2,4	3,10	3422,00
3.0	1.0	2	1.0	1104	3	0,7	2,4	3,10	3422,00
3.0	2.0	3	1.0	1104	3	0,0	2,4	2,40	2649,00
4.0	1.0	3	1.0	1104	3	0,0	2,4	2,40	2649,00
4.0	2.0	2	1.0	1104	3	0,7	2,4	3,10	3422,00
5.0	1.0	2	1.0	1104	3	0,7	2,4	3,10	3422,00
5.0	2.0	3	1.0	1104	3	0,0	2,4	2,40	2649,00
6.0	1.0	3	1.0	1104	3	0,0	2,4	2,40	2649,00
6.0	2.0	2	1.0	1104	3	0,7	2,4	3,10	3422,00
7.0	1.0	2	1.0	1104	3	0,7	2,4	3,10	3422,00
7.0	2.0	3	1.0	1104	3	0,0	2,4	2,40	2649,00
10.0	1.0	3	2.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
10.0	2.0	2	2.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
11.0	1.0	2	2.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
11.0	2.0	3	2.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
12.0	1.0	3	2.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
12.0	2.0	2	2.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
13.0	1.0	2	2.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
13.0	2.0	3	2.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
14.0	1.0	3	2.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
14.0	2.0	2	2.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
15.0	1.0	2	2.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
15.0	2.0	3	2.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
16.0	1.0	3	2.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
16.0	2.0	2	2.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
17.0	1.0	2	2.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
17.0	2.0	3	2.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
18.0	1.0	3	2.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
18.0	2.0	2	2.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
19.0	1.0	2	2.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
19.0	2.0	3	2.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
20.0	1.0	3	2.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
20.0	2.0	2	2.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
21.0	1.0	2	2.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
21.0	2.0	3	2.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
22.0	1.0	3	2.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00

22.0	2.0	2	2.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
22.0	3.0	2	2.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
23.0	1.0	2	2.0	1104	3	0,7	2,4	3,10	3422,00
23.0	2.0	2	2.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
23.0	3.0	3	2.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
24.0	1.0	3	2.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
24.0	2.0	2	2.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
25.0	1.0	2	2.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
25.0	2.0	3	2.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
26.0	1.0	3	3.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
26.0	2.0	2	3.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
27.0	1.0	2	3.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
27.0	2.0	3	3.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
28.0	1.0	3	3.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
28.0	2.0	2	3.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
29.0	1.0	2	3.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
29.0	2.0	3	3.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
30.0	1.0	3	3.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
30.0	2.0	2	3.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
31.0	1.0	2	3.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
31.0	2.0	3	3.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
32.0	1.0	3	3.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
32.0	2.0	2	3.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
33.0	1.0	2	3.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
33.0	2.0	3	3.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
34.0	1.0	3	3.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
34.0	2.0	2	3.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
35.0	1.0	2	3.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
35.0	2.0	3	3.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
36.0	2.0	2	3.0	1104	1	0,7	0,0	0,70	772,00
37.0	1.0	2	3.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
37.0	2.0	3	3.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
38.0	1.0	3	3.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
38.0	2.0	2	3.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
38.0	3.0	2	3.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
39.0	1.0	2	3.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
39.0	2.0	2	3.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
39.0	3.0	3	3.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
40.0	1.0	3	3.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
40.0	2.0	2	3.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
41.0	1.0	2	3.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
41.0	2.0	3	3.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
42.0	1.0	3	4.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
42.0	2.0	2	4.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
43.0	1.0	2	4.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
43.0	2.0	3	4.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
44.0	1.0	3	4.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
44.0	2.0	2	4.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
45.0	1.0	2	4.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00

45.0	2.0	3	4.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
46.0	1.0	3	4.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
46.0	2.0	2	4.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
47.0	1.0	2	4.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
47.0	2.0	3	4.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
48.0	1.0	3	4.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
48.0	2.0	2	4.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
49.0	1.0	2	4.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
49.0	2.0	3	4.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
50.0	1.0	3	4.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
50.0	2.0	2	4.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
51.0	1.0	2	4.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
51.0	2.0	3	4.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
53.0	1.0	2	4.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
54.0	1.0	3	4.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
54.0	2.0	2	4.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
54.0	3.0	2	4.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
55.0	1.0	2	4.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
55.0	2.0	2	4.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
55.0	3.0	3	4.0	1104	3	0,0	2,4	2,40	2649,00
56.0	1.0	3	4.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
56.0	2.0	2	4.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
57.0	1.0	2	4.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
57.0	2.0	3	4.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
58.0	1.0	3	5.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
58.0	2.0	2	5.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
59.0	1.0	2	5.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
59.0	2.0	3	5.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
60.0	1.0	3	5.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
60.0	2.0	2	5.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
61.0	1.0	2	5.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
61.0	2.0	3	5.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
62.0	1.0	3	5.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
62.0	2.0	2	5.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
63.0	1.0	2	5.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
63.0	2.0	3	5.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
64.0	1.0	3	5.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
64.0	2.0	2	5.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
65.0	1.0	2	5.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
65.0	2.0	3	5.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
66.0	1.0	3	5.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
66.0	2.0	2	5.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
67.0	1.0	2	5.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
67.0	2.0	3	5.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
68.0	1.0	3	5.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
68.0	2.0	2	5.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
69.0	1.0	2	5.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
69.0	2.0	3	5.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
70.0	1.0	3	5.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00

70.0	2.0	2	5.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
70.0	3.0	2	5.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
71.0	1.0	2	5.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
71.0	2.0	2	5.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
71.0	3.0	3	5.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
72.0	1.0	3	5.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
72.0	2.0	2	5.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
73.0	1.0	2	5.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
73.0	2.0	3	5.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
74.0	1.0	3	6.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
74.0	2.0	2	6.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
75.0	1.0	2	6.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
75.0	2.0	3	6.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
76.0	1.0	3	6.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
76.0	2.0	2	6.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
77.0	1.0	2	6.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
77.0	2.0	3	6.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
78.0	1.0	3	6.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
78.0	2.0	2	6.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
79.0	1.0	2	6.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
79.0	2.0	3	6.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
80.0	1.0	3	6.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
80.0	2.0	2	6.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
81.0	1.0	2	6.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
81.0	2.0	3	6.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
82.0	1.0	3	6.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
82.0	2.0	2	6.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
83.0	1.0	2	6.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
83.0	2.0	3	6.0	1104	3	0,0	2,4	2,40	2649,00
84.0	1.0	3	6.0	1104	3	0,0	2,4	2,40	2649,00
84.0	2.0	2	6.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
85.0	1.0	2	6.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
85.0	2.0	3	6.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
86.0	1.0	3	6.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
86.0	2.0	2	6.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
86.0	3.0	2	6.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
87.0	1.0	2	6.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
87.0	2.0	2	6.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
87.0	3.0	3	6.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
88.0	1.0	3	6.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
88.0	2.0	2	6.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
89.0	1.0	2	6.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
89.0	2.0	3	6.0	1104	3	0,0	2,4	2,40	2649,00
90.0	1.0	3	7.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
90.0	2.0	2	7.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
91.0	1.0	2	7.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
91.0	2.0	3	7.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
92.0	1.0	3	7.0	1104	2	0,0	1,3	1,30	1435,00
92.0	2.0	2	7.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00

93.0	1.0	2	7.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
93.0	2.0	3	7.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
94.0	1.0	3	7.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
94.0	2.0	2	7.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
95.0	1.0	2	7.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
95.0	2.0	3	7.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
96.0	1.0	3	7.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
96.0	2.0	2	7.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
97.0	1.0	2	7.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
97.0	2.0	3	7.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
98.0	1.0	3	7.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
98.0	2.0	2	7.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
99.0	1.0	2	7.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
99.0	2.0	3	7.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
100.0	1.0	3	7.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
100.0	2.0	2	7.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
101.0	1.0	2	7.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
101.0	2.0	3	7.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
102.0	1.0	3	7.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
102.0	2.0	2	7.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
103.0	1.0	2	7.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
103.0	2.0	3	7.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
104.0	1.0	3	7.0	1104	3	0,0	2,4	2,40	2649,00
104.0	2.0	2	7.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
104.0	3.0	2	7.0	1104	3	0,7	2,4	3,10	3422,00
105.0	1.0	2	7.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
105.0	2.0	2	7.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
105.0	3.0	3	7.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
106.0	1.0	3	8.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
106.0	2.0	2	8.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
107.0	1.0	2	8.0	1104	3	0,7	2,4	3,10	3422,00
107.0	2.0	3	8.0	1104	3	0,0	2,4	2,40	2649,00
108.0	1.0	3	8.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
108.0	2.0	2	8.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
109.0	1.0	2	8.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
109.0	2.0	3	8.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
110.0	1.0	3	8.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
110.0	2.0	2	8.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
111.0	1.0	2	8.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
111.0	2.0	3	8.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
112.0	1.0	3	8.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
112.0	2.0	2	8.0	1104	3	0,7	2,4	3,10	3422,00
113.0	1.0	2	8.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
113.0	2.0	3	8.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
114.0	1.0	3	8.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
114.0	2.0	2	8.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
115.0	1.0	2	8.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
115.0	2.0	3	8.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
116.0	1.0	3	8.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00

116.0	2.0	2	8.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
117.0	1.0	2	8.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
117.0	2.0	3	8.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
118.0	1.0	3	8.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
118.0	2.0	2	8.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
119.0	1.0	2	8.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
119.0	2.0	3	8.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
120.0	1.0	3	8.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
120.0	2.0	2	8.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
120.0	3.0	2	8.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
121.0	1.0	2	8.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
121.0	2.0	2	8.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
121.0	3.0	3	8.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
122.0	1.0	3	9.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
122.0	2.0	2	9.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
123.0	1.0	2	9.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
123.0	2.0	3	9.0	1104	3	0,0	2,4	2,40	2649,00
124.0	1.0	3	9.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
124.0	2.0	2	9.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
125.0	1.0	2	9.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
125.0	2.0	3	9.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
126.0	1.0	3	9.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
126.0	2.0	2	9.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
127.0	1.0	2	9.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
127.0	2.0	3	9.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
128.0	1.0	3	9.0	1104	3	0,0	2,4	2,40	2649,00
128.0	2.0	2	9.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
129.0	1.0	2	9.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
129.0	2.0	3	9.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
130.0	1.0	3	9.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
130.0	2.0	2	9.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
131.0	1.0	2	9.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
131.0	2.0	3	9.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
132.0	1.0	3	9.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
132.0	2.0	2	9.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
133.0	1.0	2	9.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
133.0	2.0	3	9.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
134.0	1.0	3	9.0	1104	3	0,0	2,4	2,40	2649,00
134.0	2.0	2	9.0	1104	3	0,7	2,4	3,10	3422,00
135.0	1.0	2	9.0	1104	3	0,7	2,4	3,10	3422,00
135.0	2.0	3	9.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
136.0	1.0	3	9.0	1104	3	0,0	2,4	2,40	2649,00
136.0	2.0	2	9.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
136.0	3.0	2	9.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
137.0	1.0	2	9.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
137.0	2.0	2	9.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
137.0	3.0	3	9.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
138.0	1.0	3	10.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
138.0	2.0	2	10.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00

139.0	1.0	2	10.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
139.0	2.0	3	10.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
140.0	1.0	3	10.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
140.0	2.0	2	10.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
141.0	1.0	2	10.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
141.0	2.0	3	10.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
142.0	1.0	3	10.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
142.0	2.0	2	10.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
143.0	1.0	2	10.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
143.0	2.0	3	10.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
144.0	1.0	3	10.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
144.0	2.0	2	10.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
145.0	1.0	2	10.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
145.0	2.0	3	10.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
146.0	1.0	3	10.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
146.0	2.0	2	10.0	1104	3	0,7	2,4	3,10	3422,00
147.0	1.0	2	10.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
147.0	2.0	3	10.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
148.0	1.0	3	10.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
148.0	2.0	2	10.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
149.0	1.0	2	10.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
149.0	2.0	3	10.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
150.0	1.0	3	10.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
150.0	2.0	2	10.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
151.0	1.0	2	10.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
151.0	2.0	3	10.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
152.0	1.0	3	10.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
152.0	2.0	2	10.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
152.0	3.0	2	10.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
153.0	1.0	2	10.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
153.0	2.0	2	10.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
153.0	3.0	3	10.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
154.0	1.0	3	11.0	1104	3	0,0	2,4	2,40	2649,00
154.0	2.0	2	11.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
155.0	1.0	2	11.0	1104	3	0,7	2,4	3,10	3422,00
155.0	2.0	3	11.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
156.0	1.0	3	11.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
156.0	2.0	2	11.0	1104	3	0,7	2,4	3,10	3422,00
157.0	1.0	2	11.0	1104	3	0,7	2,4	3,10	3422,00
157.0	2.0	3	11.0	1104	3	0,0	2,4	2,40	2649,00
158.0	1.0	3	11.0	1104	3	0,0	2,4	2,40	2649,00
158.0	2.0	2	11.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
159.0	1.0	2	11.0	1104	3	0,7	2,4	3,10	3422,00
159.0	2.0	3	11.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
160.0	1.0	3	11.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
160.0	2.0	2	11.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
161.0	1.0	2	11.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
161.0	2.0	3	11.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
162.0	1.0	3	11.0	1104	3	0,0	2,4	2,40	2649,00

162.0	2.0	2	11.0	1104	3	0,7	2,4	3,10	3422,00
163.0	1.0	2	11.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
163.0	2.0	3	11.0	1104	3	0,0	2,4	2,40	2649,00
164.0	1.0	3	11.0	1104	3	0,0	2,4	2,40	2649,00
164.0	2.0	2	11.0	1104	3	0,7	2,4	3,10	3422,00
165.0	1.0	2	11.0	1104	3	0,7	2,4	3,10	3422,00
165.0	2.0	3	11.0	1104	3	0,0	2,4	2,40	2649,00
166.0	1.0	3	11.0	1104	3	0,0	2,4	2,40	2649,00
166.0	2.0	2	11.0	1104	3	0,7	2,4	3,10	3422,00
167.0	1.0	2	11.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
167.0	2.0	3	11.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
168.0	1.0	3	11.0	1104	3	0,0	2,4	2,40	2649,00
168.0	2.0	2	11.0	1104	3	0,7	2,4	3,10	3422,00
168.0	3.0	2	11.0	1104	3	0,7	2,4	3,10	3422,00
169.0	1.0	2	11.0	1104	3	0,7	2,4	3,10	3422,00
169.0	2.0	2	11.0	1104	3	0,7	2,4	3,10	3422,00
169.0	3.0	3	11.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
170.0	1.0	3	12.0	1104	3	0,0	2,4	2,40	2649,00
170.0	2.0	2	12.0	1104	3	0,7	2,4	3,10	3422,00
171.0	1.0	2	12.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
171.0	2.0	3	12.0	1104	3	0,0	2,4	2,40	2649,00
172.0	1.0	3	12.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
172.0	2.0	2	12.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
173.0	1.0	2	12.0	1104	3	0,7	2,4	3,10	3422,00
173.0	2.0	3	12.0	1104	3	0,0	2,4	2,40	2649,00
174.0	1.0	3	12.0	1104	3	0,0	2,4	2,40	2649,00
174.0	2.0	2	12.0	1104	3	0,7	2,4	3,10	3422,00
175.0	1.0	2	12.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
175.0	2.0	3	12.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
176.0	1.0	3	12.0	1104	3	0,0	2,4	2,40	2649,00
176.0	2.0	2	12.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
177.0	1.0	2	12.0	1104	3	0,7	2,4	3,10	3422,00
177.0	2.0	3	12.0	1104	3	0,0	2,4	2,40	2649,00
178.0	1.0	3	12.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
178.0	2.0	2	12.0	1104	3	0,7	2,4	3,10	3422,00
179.0	1.0	2	12.0	1104	4	0,7	3,2	3,90	4305,00
179.0	2.0	3	12.0	1104	4	0,0	3,2	3,20	3532,00
180.0	1.0	3	12.0	1104	3	0,0	2,4	2,40	2649,00
180.0	2.0	2	12.0	1104	3	0,7	2,4	3,10	3422,00
181.0	1.0	2	12.0	1104	3	0,7	2,4	3,10	3422,00
181.0	2.0	3	12.0	1104	3	0,0	2,4	2,40	2649,00
182.0	1.0	3	12.0	1104	3	0,0	2,4	2,40	2649,00
182.0	2.0	2	12.0	1104	3	0,7	2,4	3,10	3422,00
183.0	1.0	2	12.0	1104	3	0,7	2,4	3,10	3422,00
183.0	2.0	3	12.0	1104	3	0,0	2,4	2,40	2649,00
184.0	1.0	3	12.0	1104	3	0,0	2,4	2,40	2649,00
184.0	2.0	2	12.0	1104	3	0,7	2,4	3,10	3422,00
184.0	3.0	2	12.0	1104	3	0,7	2,4	3,10	3422,00
185.0	1.0	2	12.0	1104	3	0,7	2,4	3,10	3422,00

185.0	2.0	2	12.0	1104	3	0,7	2,4	3,10	3422,00
184.0	3.0	3	12.0	1104	3	0,0	2,4	2,40	2649,00

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:
1.0	1.0	2	1.0	803	3	0,7	2,4	1,55	1244,00
1.0	2.0	3	1.0	803	3	0,0	2,4	1,20	963,00
2.0	1.0	3	1.0	803	3	0,0	2,4	1,20	963,00
2.0	2.0	2	1.0	803	3	0,7	2,4	1,55	1244,00
3.0	1.0	2	1.0	803	3	0,7	2,4	1,55	1244,00
3.0	2.0	3	1.0	803	3	0,0	2,4	1,20	963,00
4.0	1.0	3	1.0	803	3	0,0	2,4	1,20	963,00
4.0	2.0	2	1.0	803	3	0,7	2,4	1,55	1244,00
5.0	1.0	2	1.0	803	3	0,7	2,4	1,55	1244,00
5.0	2.0	3	1.0	803	3	0,0	2,4	1,20	963,00
6.0	1.0	3	1.0	803	3	0,0	2,4	1,20	963,00
6.0	2.0	2	1.0	803	3	0,7	2,4	1,55	1244,00
7.0	1.0	2	1.0	803	3	0,7	2,4	1,55	1244,00
7.0	2.0	3	1.0	803	3	0,0	2,4	1,20	963,00
10.0	1.0	3	2.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
10.0	2.0	2	2.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
11.0	1.0	2	2.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
11.0	2.0	3	2.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
12.0	1.0	3	2.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
12.0	2.0	2	2.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
13.0	1.0	2	2.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
13.0	2.0	3	2.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
14.0	1.0	3	2.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
14.0	2.0	2	2.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
15.0	1.0	2	2.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
15.0	2.0	3	2.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
16.0	1.0	3	2.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
16.0	2.0	2	2.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
17.0	1.0	2	2.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
17.0	2.0	3	2.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
18.0	1.0	3	2.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
18.0	2.0	2	2.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
19.0	1.0	2	2.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
19.0	2.0	3	2.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
20.0	1.0	3	2.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
20.0	2.0	2	2.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
21.0	1.0	2	2.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00

21.0	2.0	3	2.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
22.0	1.0	3	2.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
22.0	2.0	2	2.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
22.0	3.0	2	2.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
23.0	1.0	2	2.0	803	3	0,7	2,4	1,55	1244,00
23.0	2.0	2	2.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
23.0	3.0	3	2.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
24.0	1.0	3	2.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
24.0	2.0	2	2.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
25.0	1.0	2	2.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
25.0	2.0	3	2.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
26.0	1.0	3	3.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
26.0	2.0	2	3.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
27.0	1.0	2	3.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
27.0	2.0	3	3.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
28.0	1.0	3	3.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
28.0	2.0	2	3.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
29.0	1.0	2	3.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
29.0	2.0	3	3.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
30.0	1.0	3	3.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
30.0	2.0	2	3.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
31.0	1.0	2	3.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
31.0	2.0	3	3.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
32.0	1.0	3	3.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
32.0	2.0	2	3.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
33.0	1.0	2	3.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
33.0	2.0	3	3.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
34.0	1.0	3	3.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
34.0	2.0	2	3.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
35.0	1.0	2	3.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
35.0	2.0	3	3.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
36.0	2.0	2	3.0	803	1	0,7	0,0	0,35	281,00
37.0	1.0	2	3.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
37.0	2.0	3	3.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
38.0	1.0	3	3.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
38.0	2.0	2	3.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
38.0	3.0	2	3.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
39.0	1.0	2	3.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
39.0	2.0	2	3.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
39.0	3.0	3	3.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
40.0	1.0	3	3.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
40.0	2.0	2	3.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
41.0	1.0	2	3.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
41.0	2.0	3	3.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
42.0	1.0	3	4.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
42.0	2.0	2	4.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
43.0	1.0	2	4.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
43.0	2.0	3	4.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
44.0	1.0	3	4.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00

44.0	2.0	2	4.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
45.0	1.0	2	4.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
45.0	2.0	3	4.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
46.0	1.0	3	4.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
46.0	2.0	2	4.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
47.0	1.0	2	4.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
47.0	2.0	3	4.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
48.0	1.0	3	4.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
48.0	2.0	2	4.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
49.0	1.0	2	4.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
49.0	2.0	3	4.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
50.0	1.0	3	4.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
50.0	2.0	2	4.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
51.0	1.0	2	4.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
51.0	2.0	3	4.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
53.0	1.0	2	4.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
54.0	1.0	3	4.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
54.0	2.0	2	4.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
54.0	3.0	2	4.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
55.0	1.0	2	4.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
55.0	2.0	2	4.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
55.0	3.0	3	4.0	803	3	0,0	2,4	1,20	963,00
56.0	1.0	3	4.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
56.0	2.0	2	4.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
57.0	1.0	2	4.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
57.0	2.0	3	4.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
58.0	1.0	3	5.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
58.0	2.0	2	5.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
59.0	1.0	2	5.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
59.0	2.0	3	5.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
60.0	1.0	3	5.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
60.0	2.0	2	5.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
61.0	1.0	2	5.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
61.0	2.0	3	5.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
62.0	1.0	3	5.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
62.0	2.0	2	5.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
63.0	1.0	2	5.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
63.0	2.0	3	5.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
64.0	1.0	3	5.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
64.0	2.0	2	5.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
65.0	1.0	2	5.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
65.0	2.0	3	5.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
66.0	1.0	3	5.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
66.0	2.0	2	5.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
67.0	1.0	2	5.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
67.0	2.0	3	5.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
68.0	1.0	3	5.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
68.0	2.0	2	5.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
69.0	1.0	2	5.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00

69.0	2.0	3	5.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
70.0	1.0	3	5.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
70.0	2.0	2	5.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
70.0	3.0	2	5.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
71.0	1.0	2	5.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
71.0	2.0	2	5.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
71.0	3.0	3	5.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
72.0	1.0	3	5.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
72.0	2.0	2	5.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
73.0	1.0	2	5.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
73.0	2.0	3	5.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
74.0	1.0	3	6.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
74.0	2.0	2	6.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
75.0	1.0	2	6.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
75.0	2.0	3	6.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
76.0	1.0	3	6.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
76.0	2.0	2	6.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
77.0	1.0	2	6.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
77.0	2.0	3	6.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
78.0	1.0	3	6.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
78.0	2.0	2	6.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
79.0	1.0	2	6.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
79.0	2.0	3	6.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
80.0	1.0	3	6.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
80.0	2.0	2	6.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
81.0	1.0	2	6.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
81.0	2.0	3	6.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
82.0	1.0	3	6.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
82.0	2.0	2	6.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
83.0	1.0	2	6.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
83.0	2.0	3	6.0	803	3	0,0	2,4	1,20	963,00
84.0	1.0	3	6.0	803	3	0,0	2,4	1,20	963,00
84.0	2.0	2	6.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
85.0	1.0	2	6.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
85.0	2.0	3	6.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
86.0	1.0	3	6.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
86.0	2.0	2	6.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
86.0	3.0	2	6.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
87.0	1.0	2	6.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
87.0	2.0	2	6.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
87.0	3.0	3	6.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
88.0	1.0	3	6.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
88.0	2.0	2	6.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
89.0	1.0	2	6.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
89.0	2.0	3	6.0	803	3	0,0	2,4	1,20	963,00
90.0	1.0	3	7.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
90.0	2.0	2	7.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
91.0	1.0	2	7.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
91.0	2.0	3	7.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00

92.0	1.0	3	7.0	803	2	0,0	1,3	0,65	521,00
92.0	2.0	2	7.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
93.0	1.0	2	7.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
93.0	2.0	3	7.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
94.0	1.0	3	7.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
94.0	2.0	2	7.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
95.0	1.0	2	7.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
95.0	2.0	3	7.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
96.0	1.0	3	7.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
96.0	2.0	2	7.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
97.0	1.0	2	7.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
97.0	2.0	3	7.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
98.0	1.0	3	7.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
98.0	2.0	2	7.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
99.0	1.0	2	7.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
99.0	2.0	3	7.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
100.0	1.0	3	7.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
100.0	2.0	2	7.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
101.0	1.0	2	7.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
101.0	2.0	3	7.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
102.0	1.0	3	7.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
102.0	2.0	2	7.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
103.0	1.0	2	7.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
103.0	2.0	3	7.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
104.0	1.0	3	7.0	803	3	0,0	2,4	1,20	963,00
104.0	2.0	2	7.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
104.0	3.0	2	7.0	803	3	0,7	2,4	1,55	1244,00
105.0	1.0	2	7.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
105.0	2.0	2	7.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
105.0	3.0	3	7.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
106.0	1.0	3	8.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
106.0	2.0	2	8.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
107.0	1.0	2	8.0	803	3	0,7	2,4	1,55	1244,00
107.0	2.0	3	8.0	803	3	0,0	2,4	1,20	963,00
108.0	1.0	3	8.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
108.0	2.0	2	8.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
109.0	1.0	2	8.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
109.0	2.0	3	8.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
110.0	1.0	3	8.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
110.0	2.0	2	8.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
111.0	1.0	2	8.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
111.0	2.0	3	8.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
112.0	1.0	3	8.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
112.0	2.0	2	8.0	803	3	0,7	2,4	1,55	1244,00
113.0	1.0	2	8.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
113.0	2.0	3	8.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
114.0	1.0	3	8.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
114.0	2.0	2	8.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
115.0	1.0	2	8.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00

115.0	2.0	3	8.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
116.0	1.0	3	8.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
116.0	2.0	2	8.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
117.0	1.0	2	8.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
117.0	2.0	3	8.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
118.0	1.0	3	8.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
118.0	2.0	2	8.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
119.0	1.0	2	8.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
119.0	2.0	3	8.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
120.0	1.0	3	8.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
120.0	2.0	2	8.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
120.0	3.0	2	8.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
121.0	1.0	2	8.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
121.0	2.0	2	8.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
121.0	3.0	3	8.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
122.0	1.0	3	9.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
122.0	2.0	2	9.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
123.0	1.0	2	9.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
123.0	2.0	3	9.0	803	3	0,0	2,4	1,20	963,00
124.0	1.0	3	9.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
124.0	2.0	2	9.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
125.0	1.0	2	9.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
125.0	2.0	3	9.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
126.0	1.0	3	9.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
126.0	2.0	2	9.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
127.0	1.0	2	9.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
127.0	2.0	3	9.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
128.0	1.0	3	9.0	803	3	0,0	2,4	1,20	963,00
128.0	2.0	2	9.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
129.0	1.0	2	9.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
129.0	2.0	3	9.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
130.0	1.0	3	9.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
130.0	2.0	2	9.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
131.0	1.0	2	9.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
131.0	2.0	3	9.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
132.0	1.0	3	9.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
132.0	2.0	2	9.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
133.0	1.0	2	9.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
133.0	2.0	3	9.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
134.0	1.0	3	9.0	803	3	0,0	2,4	1,20	963,00
134.0	2.0	2	9.0	803	3	0,7	2,4	1,55	1244,00
135.0	1.0	2	9.0	803	3	0,7	2,4	1,55	1244,00
135.0	2.0	3	9.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
136.0	1.0	3	9.0	803	3	0,0	2,4	1,20	963,00
136.0	2.0	2	9.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
136.0	3.0	2	9.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
137.0	1.0	2	9.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
137.0	2.0	2	9.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
137.0	3.0	3	9.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00

138.0	1.0	3	10.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
138.0	2.0	2	10.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
139.0	1.0	2	10.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
139.0	2.0	3	10.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
140.0	1.0	3	10.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
140.0	2.0	2	10.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
141.0	1.0	2	10.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
141.0	2.0	3	10.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
142.0	1.0	3	10.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
142.0	2.0	2	10.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
143.0	1.0	2	10.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
143.0	2.0	3	10.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
144.0	1.0	3	10.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
144.0	2.0	2	10.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
145.0	1.0	2	10.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
145.0	2.0	3	10.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
146.0	1.0	3	10.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
146.0	2.0	2	10.0	803	3	0,7	2,4	1,55	1244,00
147.0	1.0	2	10.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
147.0	2.0	3	10.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
148.0	1.0	3	10.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
148.0	2.0	2	10.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
149.0	1.0	2	10.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
149.0	2.0	3	10.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
150.0	1.0	3	10.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
150.0	2.0	2	10.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
151.0	1.0	2	10.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
151.0	2.0	3	10.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
152.0	1.0	3	10.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
152.0	2.0	2	10.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
152.0	3.0	2	10.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
153.0	1.0	2	10.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
153.0	2.0	2	10.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
153.0	3.0	3	10.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
154.0	1.0	3	11.0	803	3	0,0	2,4	1,20	963,00
154.0	2.0	2	11.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
155.0	1.0	2	11.0	803	3	0,7	2,4	1,55	1244,00
155.0	2.0	3	11.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
156.0	1.0	3	11.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
156.0	2.0	2	11.0	803	3	0,7	2,4	1,55	1244,00
157.0	1.0	2	11.0	803	3	0,7	2,4	1,55	1244,00
157.0	2.0	3	11.0	803	3	0,0	2,4	1,20	963,00
158.0	1.0	3	11.0	803	3	0,0	2,4	1,20	963,00
158.0	2.0	2	11.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
159.0	1.0	2	11.0	803	3	0,7	2,4	1,55	1244,00
159.0	2.0	3	11.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
160.0	1.0	3	11.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
160.0	2.0	2	11.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
161.0	1.0	2	11.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00

161.0	2.0	3	11.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
162.0	1.0	3	11.0	803	3	0,0	2,4	1,20	963,00
162.0	2.0	2	11.0	803	3	0,7	2,4	1,55	1244,00
163.0	1.0	2	11.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
163.0	2.0	3	11.0	803	3	0,0	2,4	1,20	963,00
164.0	1.0	3	11.0	803	3	0,0	2,4	1,20	963,00
164.0	2.0	2	11.0	803	3	0,7	2,4	1,55	1244,00
165.0	1.0	2	11.0	803	3	0,7	2,4	1,55	1244,00
165.0	2.0	3	11.0	803	3	0,0	2,4	1,20	963,00
166.0	1.0	3	11.0	803	3	0,0	2,4	1,20	963,00
166.0	2.0	2	11.0	803	3	0,7	2,4	1,55	1244,00
167.0	1.0	2	11.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
167.0	2.0	3	11.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
168.0	1.0	3	11.0	803	3	0,0	2,4	1,20	963,00
168.0	2.0	2	11.0	803	3	0,7	2,4	1,55	1244,00
168.0	3.0	2	11.0	803	3	0,7	2,4	1,55	1244,00
169.0	1.0	2	11.0	803	3	0,7	2,4	1,55	1244,00
169.0	2.0	2	11.0	803	3	0,7	2,4	1,55	1244,00
169.0	3.0	3	11.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
170.0	1.0	3	12.0	803	3	0,0	2,4	1,20	963,00
170.0	2.0	2	12.0	803	3	0,7	2,4	1,55	1244,00
171.0	1.0	2	12.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
171.0	2.0	3	12.0	803	3	0,0	2,4	1,20	963,00
172.0	1.0	3	12.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
172.0	2.0	2	12.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
173.0	1.0	2	12.0	803	3	0,7	2,4	1,55	1244,00
173.0	2.0	3	12.0	803	3	0,0	2,4	1,20	963,00
174.0	1.0	3	12.0	803	3	0,0	2,4	1,20	963,00
174.0	2.0	2	12.0	803	3	0,7	2,4	1,55	1244,00
175.0	1.0	2	12.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
175.0	2.0	3	12.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
176.0	1.0	3	12.0	803	3	0,0	2,4	1,20	963,00
176.0	2.0	2	12.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
177.0	1.0	2	12.0	803	3	0,7	2,4	1,55	1244,00
177.0	2.0	3	12.0	803	3	0,0	2,4	1,20	963,00
178.0	1.0	3	12.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
178.0	2.0	2	12.0	803	3	0,7	2,4	1,55	1244,00
179.0	1.0	2	12.0	803	4	0,7	3,2	1,95	1565,00
179.0	2.0	3	12.0	803	4	0,0	3,2	1,60	1284,00
180.0	1.0	3	12.0	803	3	0,0	2,4	1,20	963,00
180.0	2.0	2	12.0	803	3	0,7	2,4	1,55	1244,00
181.0	1.0	2	12.0	803	3	0,7	2,4	1,55	1244,00
181.0	2.0	3	12.0	803	3	0,0	2,4	1,20	963,00
182.0	1.0	3	12.0	803	3	0,0	2,4	1,20	963,00
182.0	2.0	2	12.0	803	3	0,7	2,4	1,55	1244,00
183.0	1.0	2	12.0	803	3	0,7	2,4	1,55	1244,00
183.0	2.0	3	12.0	803	3	0,0	2,4	1,20	963,00
184.0	1.0	3	12.0	803	3	0,0	2,4	1,20	963,00
184.0	2.0	2	12.0	803	3	0,7	2,4	1,55	1244,00

184.0	3.0	2	12.0	803	3	0,7	2,4	1,55	1244,00
185.0	1.0	2	12.0	803	3	0,7	2,4	1,55	1244,00
185.0	2.0	2	12.0	803	3	0,7	2,4	1,55	1244,00
184.0	3.0	3	12.0	803	3	0,0	2,4	1,20	963,00

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 к/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	1087	3	0,5	3,0	3,50	3804,00
1-Э	63	4	1	1087	3	0,5	3,0	3,50	3804,00
1-Э	64	6	1	1087	2	0,0	1,6	1,60	1739,00
1-Э	65	3	1	1087	3	0,8	3,0	3,80	4130,00
1-Э	66	4	1	1087	3	0,5	3,0	3,50	3804,00
1-Э	69	2	1	1087	3	1,0	3,0	4,00	4348,00
1-Э	71	2	1	1087	3	1,0	3,0	4,00	4348,00
1-Э	73	3	1	1087	1	0,8	0,0	0,80	869,00
1-Э	78	4	1	1087	1	0,5	0,0	0,50	543,00
1-Э	79	3	1	1087	3	0,8	3,0	3,80	4130,00
1-Э	80	4	1	1087	2	0,5	1,6	2,10	2282,00
2-Э	100	4	2	1087	3	0,5	3,0	3,50	3804,00
2-Э	101	4	2	1087	3	0,5	3,0	3,50	3804,00
2-Э	102	5	2	1087	2	0,0	1,6	1,60	1739,00
2-Э	103	3	2	1087	3	0,8	3,0	3,80	4130,00
2-Э	104	4	2	1087	3	0,5	3,0	3,50	3804,00
2-Э	106	4	2	1087	2	0,5	1,6	2,10	2282,00
2-Э	107	3	2	1087	3	0,8	3,0	3,80	4130,00
2-Э	109	6	2	1087	2	0,0	1,6	1,60	1739,00
2-Э	111	3	2	1087	3	0,8	3,0	3,80	4130,00
2-Э	112	4	2	1087	3	0,5	3,0	3,50	3804,00
2-Э	115	2	2	1087	2	1,0	1,6	2,60	2826,00
2-Э	116	2	2	1087	3	1,0	3,0	4,00	4348,00
2-Э	117	2	2	1087	3	1,0	3,0	4,00	4348,00
2-Э	118	4	2	1087	1	0,5	0,0	0,50	543,00
2-Э	123	4	2	1087	1	0,5	0,0	0,50	543,00
2-Э	124	3	2	1087	2	0,8	1,6	2,40	2608,00
2-Э	125	4	2	1087	2	0,5	1,6	2,10	2282,00
2-Э	126	4	2	1087	3	0,5	3,0	3,50	3804,00
2-Э	127	3	2	1087	3	0,8	3,0	3,80	4130,00
2-Э	134	6	2	1087	2	0,0	1,6	1,60	1739,00
2-Э	135	5	2	1087	2	0,0	1,6	1,60	1739,00
2-Э	136	4	2	1087	3	0,5	3,0	3,50	3804,00
2-Э	138	2	2	1087	3	1,0	3,0	4,00	4348,00
2-Э	139	4	2	1087	3	0,5	3,0	3,50	3804,00
2-Э	140	7	2	1087	2	0,0	1,6	1,60	1739,00
2-Э	141	4	2	1087	3	0,5	3,0	3,50	3804,00
2-Э	142	4	2	1087	3	0,5	3,0	3,50	3804,00
3-Э	146	4	3	1087	2	0,5	1,6	2,10	2282,00

3-9	147	4	3	1087	3	0,5	3,0	3,50	3804,00
3-9	149	3	3	1087	3	0,8	3,0	3,80	4130,00
3-9	150	2	3	1087	3	1,0	3,0	4,00	4348,00
3-9	151	4	3	1087	3	0,5	3,0	3,50	3804,00
3-9	152	4	3	1087	3	0,5	3,0	3,50	3804,00
3-9	154	4	3	1087	3	0,5	3,0	3,50	3804,00
3-9	155	3	3	1087	3	0,8	3,0	3,80	4130,00
3-9	157	7	3	1087	2	0,0	1,6	1,60	1739,00
3-9	159	4	3	1087	3	0,5	3,0	3,50	3804,00
3-9	160	4	3	1087	3	0,5	3,0	3,50	3804,00
3-9	163	2	3	1087	4	1,0	3,4	4,40	4782,00
3-9	164	3	3	1087	3	0,8	3,0	3,80	4130,00
3-9	165	2	3	1087	3	1,0	3,0	4,00	4348,00
3-9	166	4	3	1087	3	0,5	3,0	3,50	3804,00
3-9	171	4	3	1087	2	0,5	1,6	2,10	2282,00
3-9	172	3	3	1087	3	0,8	3,0	3,80	4130,00
3-9	173	4	3	1087	3	0,5	3,0	3,50	3804,00
3-9	174	4	3	1087	3	0,5	3,0	3,50	3804,00
3-9	175	3	3	1087	3	0,8	3,0	3,80	4130,00
3-9	182	6	3	1087	3	0,0	3,0	3,00	3261,00
3-9	183	5	3	1087	3	0,0	3,0	3,00	3261,00
3-9	184	5	3	1087	3	0,0	3,0	3,00	3261,00
3-9	186	2	3	1087	4	1,0	3,4	4,40	4782,00
3-9	187	4	3	1087	3	0,5	3,0	3,50	3804,00
3-9	188	4	3	1087	3	0,5	3,0	3,50	3804,00
3-9	190	2	3	1087	4	1,0	3,4	4,40	4782,00
3-9	191	5	3	1087	3	0,0	3,0	3,00	3261,00
3-9	192	4	3	1087	3	0,5	3,0	3,50	3804,00
4-9	196	4	4	1087	3	0,5	3,0	3,50	3804,00
4-9	197	4	4	1087	2	0,5	1,6	2,10	2282,00
4-9	198	3	4	1087	3	0,8	3,0	3,80	4130,00
4-9	200	2	4	1087	3	1,0	3,0	4,00	4348,00
4-9	201	4	4	1087	3	0,5	3,0	3,50	3804,00
4-9	202	4	4	1087	3	0,5	3,0	3,50	3804,00
4-9	204	4	4	1087	3	0,5	3,0	3,50	3804,00
4-9	205	4	4	1087	3	0,5	3,0	3,50	3804,00
4-9	207	7	4	1087	2	0,0	1,6	1,60	1739,00
4-9	209	4	4	1087	3	0,5	3,0	3,50	3804,00
4-9	210	4	4	1087	3	0,5	3,0	3,50	3804,00
4-9	213	2	4	1087	3	1,0	3,0	4,00	4348,00
4-9	214	3	4	1087	3	0,8	3,0	3,80	4130,00
4-9	215	2	4	1087	3	1,0	3,0	4,00	4348,00
4-9	216	4	4	1087	3	0,5	3,0	3,50	3804,00
4-9	221	4	4	1087	2	0,5	1,6	2,10	2282,00
4-9	222	3	4	1087	3	0,8	3,0	3,80	4130,00
4-9	223	4	4	1087	3	0,5	3,0	3,50	3804,00
4-9	224	4	4	1087	2	0,5	1,6	2,10	2282,00
4-9	225	3	4	1087	2	0,8	1,6	2,40	2608,00
4-9	232	6	4	1087	3	0,0	3,0	3,00	3261,00

4-Э	233	5	4	1087	3	0,0	3,0	3,00	3261,00
4-Э	234	5	4	1087	3	0,0	3,0	3,00	3261,00
4-Э	236	2	4	1087	3	1,0	3,0	4,00	4348,00
4-Э	237	4	4	1087	3	0,5	3,0	3,50	3804,00
4-Э	238	4	4	1087	3	0,5	3,0	3,50	3804,00
4-Э	240	2	4	1087	3	1,0	3,0	4,00	4348,00
4-Э	241	5	4	1087	3	0,0	3,0	3,00	3261,00
4-Э	242	4	4	1087	3	0,5	3,0	3,50	3804,00

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	К1	К2	(К1+К2)/2	Итого:
1-Э	62	4	1	785	3	0,5	3,0	1,75	1373,00
1-Э	63	4	1	785	3	0,5	3,0	1,75	1373,00
1-Э	64	6	1	785	2	0,0	1,6	0,80	628,00
1-Э	65	3	1	785	3	0,8	3,0	1,90	1491,00
1-Э	66	4	1	785	3	0,5	3,0	1,75	1373,00
1-Э	69	2	1	785	3	1,0	3,0	2,00	1570,00
1-Э	71	2	1	785	3	1,0	3,0	2,00	1570,00
1-Э	73	3	1	785	1	0,8	0,0	0,40	314,00
1-Э	78	4	1	785	1	0,5	0,0	0,25	196,00
1-Э	79	3	1	785	3	0,8	3,0	1,90	1491,00
1-Э	80	4	1	785	2	0,5	1,6	1,05	824,00
2-Э	100	4	2	785	3	0,5	3,0	1,75	1373,00
2-Э	101	4	2	785	3	0,5	3,0	1,75	1373,00
2-Э	102	5	2	785	2	0,0	1,6	0,80	628,00
2-Э	103	3	2	785	3	0,8	3,0	1,90	1491,00
2-Э	104	4	2	785	3	0,5	3,0	1,75	1373,00
2-Э	106	4	2	785	2	0,5	1,6	1,05	824,00
2-Э	107	3	2	785	3	0,8	3,0	1,90	1491,00
2-Э	109	6	2	785	2	0,0	1,6	0,80	628,00
2-Э	111	3	2	785	3	0,8	3,0	1,90	1491,00
2-Э	112	4	2	785	3	0,5	3,0	1,75	1373,00
2-Э	115	2	2	785	2	1,0	1,6	1,30	1020,00
2-Э	116	2	2	785	3	1,0	3,0	2,00	1570,00
2-Э	117	2	2	785	3	1,0	3,0	2,00	1570,00
2-Э	118	4	2	785	1	0,5	0,0	0,25	196,00
2-Э	123	4	2	785	1	0,5	0,0	0,25	196,00
2-Э	124	3	2	785	2	0,8	1,6	1,20	942,00
2-Э	125	4	2	785	2	0,5	1,6	1,05	824,00
2-Э	126	4	2	785	3	0,5	3,0	1,75	1373,00
2-Э	127	3	2	785	3	0,8	3,0	1,90	1491,00
2-Э	134	6	2	785	2	0,0	1,6	0,80	628,00

2-Э	135	5	2	785	2	0,0	1,6	0,80	628,00
2-Э	136	4	2	785	3	0,5	3,0	1,75	1373,00
2-Э	138	2	2	785	3	1,0	3,0	2,00	1570,00
2-Э	139	4	2	785	3	0,5	3,0	1,75	1373,00
2-Э	140	7	2	785	2	0,0	1,6	0,80	628,00
2-Э	141	4	2	785	3	0,5	3,0	1,75	1373,00
2-Э	142	4	2	785	3	0,5	3,0	1,75	1373,00
3-Э	146	4	3	785	2	0,5	1,6	1,05	824,00
3-Э	147	4	3	785	3	0,5	3,0	1,75	1373,00
3-Э	149	3	3	785	3	0,8	3,0	1,90	1491,00
3-Э	150	2	3	785	3	1,0	3,0	2,00	1570,00
3-Э	151	4	3	785	3	0,5	3,0	1,75	1373,00
3-Э	152	4	3	785	3	0,5	3,0	1,75	1373,00
3-Э	154	4	3	785	3	0,5	3,0	1,75	1373,00
3-Э	155	3	3	785	3	0,8	3,0	1,90	1491,00
3-Э	157	7	3	785	2	0,0	1,6	0,80	628,00
3-Э	159	4	3	785	3	0,5	3,0	1,75	1373,00
3-Э	160	4	3	785	3	0,5	3,0	1,75	1373,00
3-Э	163	2	3	785	4	1,0	3,4	2,20	1727,00
3-Э	164	3	3	785	3	0,8	3,0	1,90	1491,00
3-Э	165	2	3	785	3	1,0	3,0	2,00	1570,00
3-Э	166	4	3	785	3	0,5	3,0	1,75	1373,00
3-Э	171	4	3	785	2	0,5	1,6	1,05	824,00
3-Э	172	3	3	785	3	0,8	3,0	1,90	1491,00
3-Э	173	4	3	785	3	0,5	3,0	1,75	1373,00
3-Э	174	4	3	785	3	0,5	3,0	1,75	1373,00
3-Э	175	3	3	785	3	0,8	3,0	1,90	1491,00
3-Э	182	6	3	785	3	0,0	3,0	1,50	1177,00
3-Э	183	5	3	785	3	0,0	3,0	1,50	1177,00
3-Э	184	5	3	785	3	0,0	3,0	1,50	1177,00
3-Э	186	2	3	785	4	1,0	3,4	2,20	1727,00
3-Э	187	4	3	785	3	0,5	3,0	1,75	1373,00
3-Э	188	4	3	785	3	0,5	3,0	1,75	1373,00
3-Э	190	2	3	785	4	1,0	3,4	2,20	1727,00
3-Э	191	5	3	785	3	0,0	3,0	1,50	1177,00
3-Э	192	4	3	785	3	0,5	3,0	1,75	1373,00
4-Э	196	4	4	785	3	0,5	3,0	1,75	1373,00
4-Э	197	4	4	785	2	0,5	1,6	1,05	824,00
4-Э	198	3	4	785	3	0,8	3,0	1,90	1491,00
4-Э	200	2	4	785	3	1,0	3,0	2,00	1570,00
4-Э	201	4	4	785	3	0,5	3,0	1,75	1373,00
4-Э	202	4	4	785	3	0,5	3,0	1,75	1373,00
4-Э	204	4	4	785	3	0,5	3,0	1,75	1373,00
4-Э	205	4	4	785	3	0,5	3,0	1,75	1373,00
4-Э	207	7	4	785	2	0,0	1,6	0,80	628,00
4-Э	209	4	4	785	3	0,5	3,0	1,75	1373,00
4-Э	210	4	4	785	3	0,5	3,0	1,75	1373,00
4-Э	213	2	4	785	3	1,0	3,0	2,00	1570,00
4-Э	214	3	4	785	3	0,8	3,0	1,90	1491,00

4-Э	215	2	4	785	3	1,0	3,0	2,00	1570,00
4-Э	216	4	4	785	3	0,5	3,0	1,75	1373,00
4-Э	221	4	4	785	2	0,5	1,6	1,05	824,00
4-Э	222	3	4	785	3	0,8	3,0	1,90	1491,00
4-Э	223	4	4	785	3	0,5	3,0	1,75	1373,00
4-Э	224	4	4	785	2	0,5	1,6	1,05	824,00
4-Э	225	3	4	785	2	0,8	1,6	1,20	942,00
4-Э	232	6	4	785	3	0,0	3,0	1,50	1177,00
4-Э	233	5	4	785	3	0,0	3,0	1,50	1177,00
4-Э	234	5	4	785	3	0,0	3,0	1,50	1177,00
4-Э	236	2	4	785	3	1,0	3,0	2,00	1570,00
4-Э	237	4	4	785	3	0,5	3,0	1,75	1373,00
4-Э	238	4	4	785	3	0,5	3,0	1,75	1373,00
4-Э	240	2	4	785	3	1,0	3,0	2,00	1570,00
4-Э	241	5	4	785	3	0,0	3,0	1,50	1177,00
4-Э	242	4	4	785	3	0,5	3,0	1,75	1373,00

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 к/м	Этаж	Среднегодовая сумма ком-х услуг + плата за пользование жилым помещ-ем (наем)	Уровень комфортности	K1	K2	(K1+K2)	Итого:
2-Н	1	2	2	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
2-Н	2	3	2	1 165	2	0,8	1,3	2,10	2446,00
2-Н	3	4	2	1 165	2	0,5	1,3	1,80	2097,00
2-Н	4	2	2	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
2-Н	5	5	2	1 165	3	0,0	2,4	2,40	2796,00
2-Н	6	2	2	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
2-Н	7	5	2	1 165	3	0,0	2,4	2,40	2796,00
2-Н	11	2	2	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
2-Н	12	2	2	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
2-Н	13	4	2	1 165	3	0,5	2,4	2,90	3378,00
2-Н	14	2	2	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
2-Н	15	4	2	1 165	2	0,5	1,3	1,80	2097,00
2-Н	16	3	2	1 165	3	0,8	2,4	3,20	3728,00
2-Н	17	3	2	1 165	3	0,8	2,4	3,20	3728,00
2-Н	18	4	2	1 165	3	0,5	2,4	2,90	3378,00
2-Н	19	4	2	1 165	3	0,5	2,4	2,90	3378,00
2-Н	20	2	2	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
2-Н	21	2	2	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
2-Н	22	2	2	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
2-Н	22	2	2	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
2-Н	29	2	2	1 165	2	1,0	1,3	2,30	2679,00
2-Н	30	2	2	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
2-Н	31	2	2	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
3-Н	1	4	3	1 165	2	0,5	1,3	1,80	2097,00
3-Н	6	2	3	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
3-Н	7	2	3	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
3-Н	9	2	3	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
3-Н	10	2	3	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
3-Н	12	2	3	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
3-Н	13	2	3	1 165	2	1,0	1,3	2,30	2679,00
3-Н	15	2	3	1 165	2	1,0	1,3	2,30	2679,00
3-Н	16	2	3	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
3-Н	23	2	3	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
3-Н	24	2	3	1 165	2	1,0	1,3	2,30	2679,00
3-Н	25	2	3	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
3-Н	26	2	3	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
3-Н	28	2	3	1 165	2	1,0	1,3	2,30	2679,00
3-Н	29	2	3	1 165	1	1,0	0,0	1,00	1165,00
3-Н	30	3	3	1 165	2	0,8	1,3	2,10	2446,00

3-Н	31	3	3	1 165	3	0,8	2,4	3,20	3728,00
3-Н	32	3	3	1 165	3	0,8	2,4	3,20	3728,00
3-Н	33	3	3	1 165	3	0,8	2,4	3,20	3728,00
3-Н	34	3	3	1 165	3	0,8	2,4	3,20	3728,00
3-Н	35	2	3	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
3-Н	36	2	3	1 165	2	1,0	1,3	2,30	2679,00
3-Н	37	2	3	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
3-Н	38	2	3	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
3-Н	39	2	3	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
3-Н	40	2	3	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
4-Н	1	2	4	1 165	2	1,0	1,3	2,30	2679,00
4-Н	2	2	4	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
4-Н	3	2	4	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
4-Н	7	2	4	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
4-Н	8	2	4	1 165	2	1,0	1,3	2,30	2679,00
4-Н	9	2	4	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
4-Н	10	2	4	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
4-Н	11	2	4	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
4-Н	12	2	4	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
4-Н	14	2	4	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
4-Н	18	2	4	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
4-Н	19	2	4	1 165	2	1,0	1,3	2,30	2679,00
4-Н	20	2	4	1 165	2	1,0	1,3	2,30	2679,00
4-Н	21	2	4	1 165	2	1,0	1,3	2,30	2679,00
4-Н	22	2	4	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
4-Н	23	2	4	1 165	2	1,0	1,3	2,30	2679,00
4-Н	24	3	4	1 165	2	0,8	1,3	2,10	2446,00
4-Н	25	2	4	1 165	2	1,0	1,3	2,30	2679,00
4-Н	26	2	4	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
4-Н	27	2	4	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
4-Н	28	2	4	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
4-Н	29	2	4	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
4-Н	30	3	4	1 165	1	0,8	0,0	0,80	932,00
4-Н	31	2	4	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
4-Н	32	2	4	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
4-Н	33	2	4	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
4-Н	34	2	4	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
4-Н	35	2	4	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00
4-Н	36	2	4	1 165	3	1,0	2,4	3,40	3961,00

**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 помещ-ем (наем)	Уровень комфортности	K1	K2	(K1+K2)/2	Итого:
-------------	-----------	------------	------	--	----------------------	----	----	-----------	--------

2-H	1	2	2	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
2-H	2	3	2	844	2	0,8	1,3	1,05	886,00
2-H	3	4	2	844	2	0,5	1,3	0,90	759,00
2-H	4	2	2	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
2-H	5	5	2	844	3	0,0	2,4	1,20	1012,00
2-H	6	2	2	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
2-H	7	5	2	844	3	0,0	2,4	1,20	1012,00
2-H	11	2	2	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
2-H	12	2	2	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
2-H	13	4	2	844	3	0,5	2,4	1,45	1223,00
2-H	14	2	2	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
2-H	15	4	2	844	2	0,5	1,3	0,90	759,00
2-H	16	3	2	844	3	0,8	2,4	1,60	1350,00
2-H	17	3	2	844	3	0,8	2,4	1,60	1350,00
2-H	18	4	2	844	3	0,5	2,4	1,45	1223,00
2-H	19	4	2	844	3	0,5	2,4	1,45	1223,00
2-H	20	2	2	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
2-H	21	2	2	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
2-H	22	2	2	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
2-H	22	2	2	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
2-H	29	2	2	844	2	1,0	1,3	1,15	970,00
2-H	30	2	2	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
2-H	31	2	2	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
3-H	1	4	3	844	2	0,5	1,3	0,90	759,00
3-H	6	2	3	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
3-H	7	2	3	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
3-H	9	2	3	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
3-H	10	2	3	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
3-H	12	2	3	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
3-H	13	2	3	844	2	1,0	1,3	1,15	970,00
3-H	15	2	3	844	2	1,0	1,3	1,15	970,00
3-H	16	2	3	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
3-H	23	2	3	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
3-H	24	2	3	844	2	1,0	1,3	1,15	970,00
3-H	25	2	3	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
3-H	26	2	3	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
3-H	28	2	3	844	2	1,0	1,3	1,15	970,00
3-H	29	2	3	844	1	1,0	0	0,50	422,00
3-H	30	3	3	844	2	0,8	1,3	1,05	886,00
3-H	31	3	3	844	3	0,8	2,4	1,60	1350,00
3-H	32	3	3	844	3	0,8	2,4	1,60	1350,00
3-H	33	3	3	844	3	0,8	2,4	1,60	1350,00
3-H	34	3	3	844	3	0,8	2,4	1,60	1350,00
3-H	35	2	3	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
3-H	36	2	3	844	2	1,0	1,3	1,15	970,00
3-H	37	2	3	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
3-H	38	2	3	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
3-H	39	2	3	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
3-H	40	2	3	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00

4-H	1	2	4	844	2	1,0	1,3	1,15	970,00
4-H	2	2	4	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
4-H	3	2	4	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
4-H	7	2	4	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
4-H	8	2	4	844	2	1,0	1,3	1,15	970,00
4-H	9	2	4	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
4-H	10	2	4	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
4-H	11	2	4	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
4-H	12	2	4	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
4-H	14	2	4	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
4-H	18	2	4	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
4-H	19	2	4	844	2	1,0	1,3	1,15	970,00
4-H	20	2	4	844	2	1,0	1,3	1,15	970,00
4-H	21	2	4	844	2	1,0	1,3	1,15	970,00
4-H	22	2	4	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
4-H	23	2	4	844	2	1,0	1,3	1,15	970,00
4-H	24	3	4	844	2	0,8	1,3	1,05	886,00
4-H	25	2	4	844	2	1,0	1,3	1,15	970,00
4-H	26	2	4	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
4-H	27	2	4	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
4-H	28	2	4	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
4-H	29	2	4	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
4-H	30	3	4	844	1	0,8	0	0,40	337,00
4-H	31	2	4	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
4-H	32	2	4	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
4-H	33	2	4	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
4-H	34	2	4	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
4-H	35	2	4	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00
4-H	36	2	4	844	3	1,0	2,4	1,70	1434,00

Расчет платы за размещение и комфортность в общежитии № 4 по
адресу: пр. 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:
1	1	3	2	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00
1	2	2	2	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
1	6	3	2	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00
1	7	2	2	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
1	11	2	2	1138	1	0,7	0,0	0,70	796,00
1	12	3	2	1138	1	0,0	0,0	0,00	0,00
1	13	1	2	1138	2	1,4	1,5	2,90	3300,00
1	18	3	2	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00
1	19	2	2	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
1	23	2	2	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
1	24	3	2	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00
1	28	1	2	1138	3	1,4	3,0	4,40	5007,00
1	29	3	2	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00
1	30	2	2	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
1	35	2	2	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
1	36	3	2	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00
1	40	3	2	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
1	41	2	2	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
2	1	3	3	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
2	2	2	3	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
2	6	3	3	1138	1	0,0	0,0	0,00	0,00
2	7	2	3	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
2	11	2	3	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
2	12	3	3	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
2	13	1	3	1138	2	1,4	1,5	2,90	3300,00
2	18	3	3	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
2	19	2	3	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
2	23	2	3	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
2	24	3	3	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00
2	28	1	3	1138	3	1,4	3,0	4,40	5007,00
2	29	3	3	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00
2	30	2	3	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
2	35	2	3	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
2	36	3	3	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
2	40	2	3	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
2	41	3	3	1138	1	0,0	0,0	0,00	0,00
3	1	3	4	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
3	2	2	4	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
3	6	3	4	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00

3	7	2	4	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
3	11	2	4	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
3	12	3	4	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
3	13	1	4	1138	3	1,4	3,0	4,40	5007,00
3	18	3	4	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
3	19	2	4	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
3	23	2	4	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
3	24	3	4	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00
3	28	1	4	1138	3	1,4	3,0	4,40	5007,00
3	29	3	4	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
3	30	2	4	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
3	35	2	4	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
3	36	3	4	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00
3	40	2	4	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
3	41	3	4	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
4	1	3	5	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
4	2	2	5	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
4	6	3	5	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00
4	7	2	5	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
4	11	2	5	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
4	12	3	5	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
4	13	1	5	1138	3	1,4	3,0	4,40	5007,00
4	18	3	5	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00
4	19	2	5	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
4	23	2	5	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
4	24	3	5	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00
4	28	1	5	1138	3	1,4	3,0	4,40	5007,00
4	29	3	5	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00
4	30	2	5	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
4	35	2	5	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
4	36	3	5	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00
4	40	2	5	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
4	41	3	5	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
5	1	3	6	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00
5	2	2	6	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
5	6	3	6	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00
5	7	2	6	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
5	11	2	6	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
5	12	3	6	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
5	13	2	6	1138	4	0,7	3,4	4,10	4665,00
5	18	3	6	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00
5	19	2	6	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
5	23	2	6	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
5	24	3	6	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
5	28	1	6	1138	3	1,4	3,0	4,40	5007,00
5	29	3	6	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
5	30	2	6	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
5	35	2	6	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
5	36	3	6	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00

5	40	3	6	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
5	41	2	6	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
6	1	3	7	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
6	2	2	7	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
6	6	3	7	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00
6	7	2	7	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
6	11	2	7	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
6	12	3	7	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00
6	13	1	7	1138	3	1,4	3,0	4,40	5007,00
6	18	3	7	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00
6	19	2	7	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
6	23	2	7	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
6	24	3	7	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
6	28	2	7	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
6	29	3	7	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
6	30	2	7	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
6	35	2	7	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
6	36	3	7	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
6	40	2	7	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
6	41	3	7	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
7	1	3	8	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
7	2	2	8	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
7	6	3	8	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
7	7	2	8	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
7	11	2	8	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
7	12	3	8	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00
7	13	2	8	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
7	18	3	8	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
7	19	2	8	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
7	23	2	8	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
7	24	3	8	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00
7	28	2	8	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
7	29	3	8	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
7	30	2	8	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
7	35	2	8	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
7	36	3	8	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
7	40	2	8	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
7	41	3	8	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
8	1	3	9	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00
8	2	2	9	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
8	6	3	9	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00
8	7	2	9	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
8	11	2	9	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
8	12	3	9	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
8	13	2	9	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
8	18	3	9	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
8	19	2	9	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
8	23	2	9	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
8	24	3	9	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00

8	28	1	9	1138	3	1,4	3,0	4,40	5007,00
8	29	3	9	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
8	30	2	9	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
8	35	2	9	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
8	36	3	9	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00
8	40	2	9	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
8	41	3	9	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
9	1	3	10	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
9	2	2	10	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
9	6	3	10	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00
9	7	2	10	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
9	11	2	10	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
9	12	3	10	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
9	13	1	10	1138	3	1,4	3,0	4,40	5007,00
9	18	3	10	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
9	19	2	10	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
9	23	2	10	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
9	24	3	10	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00
9	28	2	10	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
9	29	3	10	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
9	30	2	10	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
9	35	2	10	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
9	36	3	10	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
9	40	2	10	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
9	41	3	10	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
10	1	3	11	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
10	2	2	11	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
10	6	3	11	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
10	7	2	11	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
10	11	2	11	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
10	12	3	11	1138	1	0,0	0,0	0,00	0,00
10	13	2	11	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
10	18	3	11	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00
10	19	2	11	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
10	23	2	11	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
10	24	3	11	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00
10	28	2	11	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
10	29	3	11	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00
10	30	2	11	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
10	35	2	11	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
10	36	3	11	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00
10	40	2	11	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
10	41	3	11	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
11	1	3	12	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
11	2	2	12	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
11	6	3	12	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
11	7	2	12	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
11	11	2	12	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
11	12	3	12	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00

11	13	2	12	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
11	18	3	12	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00
11	19	2	12	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
11	23	2	12	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
11	24	3	12	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
11	28	2	12	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
11	29	3	12	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
11	30	2	12	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
11	35	2	12	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
11	36	3	12	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
11	40	2	12	1138	1	0,7	0,0	0,70	796,00
11	41	3	12	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
12	1	3	13	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
12	2	2	13	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
12	6	3	13	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
12	7	2	13	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
12	11	2	13	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
12	12	3	13	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
12	13	2	13	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
12	18	3	13	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
12	19	2	13	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
12	23	2	13	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
12	24	3	13	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
12	28	1	13	1138	3	1,4	3,0	4,40	5007,00
12	29	3	13	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00
12	30	2	13	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
12	35	2	13	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
12	36	3	13	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
12	40	2	13	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
12	41	3	13	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
13	1	3	14	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
13	2	2	14	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
13	6	3	14	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
13	7	2	14	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
13	11	2	14	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
13	12	3	14	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
13	13	2	14	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
13	18	3	14	1138	1	0,0	0,0	0,00	0,00
13	19	2	14	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
13	23	2	14	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
13	24	3	14	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00
13	28	1	14	1138	3	1,4	3,0	4,40	5007,00
13	29	3	14	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
13	30	2	14	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
13	35	2	14	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
13	36	3	14	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
13	40	2	14	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
13	41	3	14	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
14	1	3	15	1138	1	0,0	0,0	0,00	0,00

14	2	2	15	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
14	6	3	15	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00
14	7	2	15	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
14	11	2	15	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
14	12	3	15	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00
14	13	2	15	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
14	18	3	15	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
14	19	2	15	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
14	23	2	15	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
14	24	3	15	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00
14	28	1	15	1138	3	1,4	3,0	4,40	5007,00
14	29	3	15	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
14	30	2	15	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
14	35	2	15	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
14	36	3	15	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00
14	40	2	15	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
14	41	3	15	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
15	1	3	16	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00
15	2	2	16	1138	1	0,7	0,0	0,70	796,00
15	6	3	16	1138	1	0,0	0,0	0,00	0,00
15	7	2	16	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
15	11	2	16	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
15	12	3	16	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
15	13	2	16	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
15	18	3	16	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
15	19	2	16	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
15	23	2	16	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
15	24	3	16	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
15	28	1	16	1138	3	1,4	3,0	4,40	5007,00
15	29	3	16	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00
15	30	2	16	1138	3	0,7	3,0	3,70	4210,00
15	35	2	16	1138	1	0,7	0,0	0,70	796,00
15	36	3	16	1138	3	0,0	3,0	3,00	3414,00
15	40	2	16	1138	2	0,7	1,5	2,20	2503,00
15	41	3	16	1138	2	0,0	1,5	1,50	1707,00

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

№ 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	1	3	2	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
1	2	2	2	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
1	6	3	2	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
1	7	2	2	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00

1	11	2	2	826	1	0,7	0,0	0,35	289,00
1	12	3	2	826	1	0,0	0,0	0,00	0,00
1	13	1	2	826	2	1,4	1,5	1,45	1197,00
1	18	3	2	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
1	19	2	2	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
1	23	2	2	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
1	24	3	2	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
1	28	1	2	826	3	1,4	3,0	2,20	1817,00
1	29	3	2	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
1	30	2	2	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
1	35	2	2	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
1	36	3	2	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
1	40	3	2	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
1	41	2	2	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
2	1	3	3	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
2	2	2	3	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
2	6	3	3	826	1	0,0	0,0	0,00	0,00
2	7	2	3	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
2	11	2	3	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
2	12	3	3	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
2	13	1	3	826	2	1,4	1,5	1,45	1197,00
2	18	3	3	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
2	19	2	3	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
2	23	2	3	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
2	24	3	3	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
2	28	1	3	826	3	1,4	3,0	2,20	1817,00
2	29	3	3	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
2	30	2	3	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
2	35	2	3	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
2	36	3	3	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
2	40	2	3	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
2	41	3	3	826	1	0,0	0,0	0,00	0,00
3	1	3	4	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
3	2	2	4	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
3	6	3	4	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
3	7	2	4	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
3	11	2	4	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
3	12	3	4	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
3	13	1	4	826	3	1,4	3,0	2,20	1817,00
3	18	3	4	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
3	19	2	4	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
3	23	2	4	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
3	24	3	4	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
3	28	1	4	826	3	1,4	3,0	2,20	1817,00
3	29	3	4	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
3	30	2	4	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
3	35	2	4	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
3	36	3	4	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
3	40	2	4	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00

3	41	3	4	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
4	1	3	5	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
4	2	2	5	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
4	6	3	5	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
4	7	2	5	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
4	11	2	5	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
4	12	3	5	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
4	13	1	5	826	3	1,4	3,0	2,20	1817,00
4	18	3	5	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
4	19	2	5	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
4	23	2	5	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
4	24	3	5	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
4	28	1	5	826	3	1,4	3,0	2,20	1817,00
4	29	3	5	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
4	30	2	5	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
4	35	2	5	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
4	36	3	5	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
4	40	2	5	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
4	41	3	5	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
5	1	3	6	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
5	2	2	6	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
5	6	3	6	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
5	7	2	6	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
5	11	2	6	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
5	12	3	6	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
5	13	2	6	826	4	0,7	3,4	2,05	1693,00
5	18	3	6	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
5	19	2	6	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
5	23	2	6	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
5	24	3	6	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
5	28	1	6	826	3	1,4	3,0	2,20	1817,00
5	29	3	6	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
5	30	2	6	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
5	35	2	6	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
5	36	3	6	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
5	40	3	6	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
5	41	2	6	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
6	1	3	7	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
6	2	2	7	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
6	6	3	7	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
6	7	2	7	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
6	11	2	7	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
6	12	3	7	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
6	13	1	7	826	3	1,4	3,0	2,20	1817,00
6	18	3	7	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
6	19	2	7	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
6	23	2	7	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
6	24	3	7	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
6	28	2	7	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00

6	29	3	7	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
6	30	2	7	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
6	35	2	7	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
6	36	3	7	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
6	40	2	7	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
6	41	3	7	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
7	1	3	8	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
7	2	2	8	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
7	6	3	8	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
7	7	2	8	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
7	11	2	8	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
7	12	3	8	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
7	13	2	8	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
7	18	3	8	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
7	19	2	8	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
7	23	2	8	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
7	24	3	8	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
7	28	2	8	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
7	29	3	8	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
7	30	2	8	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
7	35	2	8	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
7	36	3	8	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
7	40	2	8	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
7	41	3	8	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
8	1	3	9	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
8	2	2	9	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
8	6	3	9	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
8	7	2	9	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
8	11	2	9	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
8	12	3	9	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
8	13	2	9	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
8	18	3	9	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
8	19	2	9	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
8	23	2	9	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
8	24	3	9	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
8	28	1	9	826	3	1,4	3,0	2,20	1817,00
8	29	3	9	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
8	30	2	9	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
8	35	2	9	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
8	36	3	9	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
8	40	2	9	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
8	41	3	9	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
9	1	3	10	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
9	2	2	10	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
9	6	3	10	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
9	7	2	10	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
9	11	2	10	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
9	12	3	10	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
9	13	1	10	826	3	1,4	3,0	2,20	1817,00

9	18	3	10	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
9	19	2	10	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
9	23	2	10	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
9	24	3	10	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
9	28	2	10	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
9	29	3	10	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
9	30	2	10	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
9	35	2	10	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
9	36	3	10	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
9	40	2	10	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
9	41	3	10	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
10	1	3	11	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
10	2	2	11	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
10	6	3	11	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
10	7	2	11	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
10	11	2	11	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
10	12	3	11	826	1	0,0	0,0	0,00	0,00
10	13	2	11	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
10	18	3	11	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
10	19	2	11	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
10	23	2	11	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
10	24	3	11	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
10	28	2	11	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
10	29	3	11	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
10	30	2	11	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
10	35	2	11	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
10	36	3	11	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
10	40	2	11	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
10	41	3	11	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
11	1	3	12	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
11	2	2	12	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
11	6	3	12	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
11	7	2	12	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
11	11	2	12	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
11	12	3	12	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
11	13	2	12	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
11	18	3	12	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
11	19	2	12	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
11	23	2	12	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
11	24	3	12	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
11	28	2	12	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
11	29	3	12	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
11	30	2	12	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
11	35	2	12	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
11	36	3	12	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
11	40	2	12	826	1	0,7	0,0	0,35	289,00
11	41	3	12	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
12	1	3	13	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
12	2	2	13	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00

12	6	3	13	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
12	7	2	13	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
12	11	2	13	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
12	12	3	13	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
12	13	2	13	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
12	18	3	13	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
12	19	2	13	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
12	23	2	13	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
12	24	3	13	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
12	28	1	13	826	3	1,4	3,0	2,20	1817,00
12	29	3	13	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
12	30	2	13	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
12	35	2	13	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
12	36	3	13	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
12	40	2	13	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
12	41	3	13	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
13	1	3	14	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
13	2	2	14	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
13	6	3	14	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
13	7	2	14	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
13	11	2	14	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
13	12	3	14	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
13	13	2	14	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
13	18	3	14	826	1	0,0	0,0	0,00	0,00
13	19	2	14	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
13	23	2	14	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
13	24	3	14	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
13	28	1	14	826	3	1,4	3,0	2,20	1817,00
13	29	3	14	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
13	30	2	14	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
13	35	2	14	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
13	36	3	14	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
13	40	2	14	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
13	41	3	14	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
14	1	3	15	826	1	0,0	0,0	0,00	0,00
14	2	2	15	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
14	6	3	15	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
14	7	2	15	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
14	11	2	15	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
14	12	3	15	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
14	13	2	15	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
14	18	3	15	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
14	19	2	15	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
14	23	2	15	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
14	24	3	15	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
14	28	1	15	826	3	1,4	3,0	2,20	1817,00
14	29	3	15	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
14	30	2	15	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
14	35	2	15	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00

14	36	3	15	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
14	40	2	15	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
14	41	3	15	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
15	1	3	16	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
15	2	2	16	826	1	0,7	0,0	0,35	289,00
15	6	3	16	826	1	0,0	0,0	0,00	0,00
15	7	2	16	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
15	11	2	16	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
15	12	3	16	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
15	13	2	16	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
15	18	3	16	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
15	19	2	16	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
15	23	2	16	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
15	24	3	16	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
15	28	1	16	826	3	1,4	3,0	2,20	1817,00
15	29	3	16	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00
15	30	2	16	826	3	0,7	3,0	1,85	1528,00
15	35	2	16	826	1	0,7	0,0	0,35	289,00
15	36	3	16	826	3	0,0	3,0	1,50	1239,00
15	40	2	16	826	2	0,7	1,5	1,10	908,00
15	41	3	16	826	2	0,0	1,5	0,75	619,00