

,Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за ноябрь 2017 года.

Данные о расходе теплоносителя

Месяц	Расход теплоносителя по карточкам УКУТ, Гкал	Расход теплоносителя в офисах, Гкал	Расход теплоносителя в квартирах, Гкал	Расход теплоносителя на отопление ОДН	Тариф, руб.
Январь	137,81	12,2334	60,0366	65,54	1771,71

Площадь офисов – 1102,42 м2,

Площадь жилых помещений – 10712,4 м2

В соответствии с п. 40 Постановления Правительства РФ № 354 от 06.05.2011 (в ред. от 26.12.2016) потребитель коммунальной услуги по отоплению вне зависимости от выбранного способа управления многоквартирным домом вносит плату за эту услугу совокупно без разделения на плату за потребление указанной услуги в жилом или нежилом помещении и плату за ее потребление в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме. Размер платы за коммунальную услугу по отоплению определяется в соответствии с формулов 3 (3) приложения 2 настоящего Постановления:

$$P_i = \left(V_i^n + V_i^{\text{одн}} \times \frac{S_i}{S_{\text{об}}} \right) \times T^T,$$

V_i^n - объем (количество) потребленной за расчетный период в i -м жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме тепловой энергии, определенный при осуществлении оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение отопительного периода по показаниям индивидуального или общего (квартирного) прибора учета в i -м жилом или нежилом помещении, а при оплате равномерно в течение календарного года - исходя из среднемесячного объема потребления тепловой энергии на отопление в i -м жилом или нежилом помещении по показаниям индивидуального или общего (квартирного) прибора учета за предыдущий год;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2016 N 1498)

$V_i^{\text{одн}}$ - объем (количество) тепловой энергии, предоставленный за расчетный период в многоквартирный дом, оборудованный коллективным (общедомовым) прибором учета тепловой энергии, за исключением объема (количества) тепловой энергии, потребленного во всех жилых или нежилых помещениях в многоквартирном доме, который определяется по формуле:

$$V_i^{\text{одн}} = V^{\text{д}} - \sum_i V_i^n,$$

где $V^{\text{д}}$ - объем (количество) потребленной за расчетный период в многоквартирном доме тепловой энергии, определенный при осуществлении оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение отопительного сезона по показаниям коллективного (общедомового) прибора учета, а при оплате равномерно в течение календарного года - исходя из среднемесячного объема потребления

тепловой энергии на отопление в многоквартирном доме по показаниям коллективного (общедомового) прибора учета за предыдущий год;

S_i - общая площадь i -го помещения (жилого или нежилого) в многоквартирном доме;

$S_{об}$ - общая площадь всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме;

$ТТ$ - тариф на тепловую энергию, установленный в соответствии с законодательством РФ. Федерации.

Пример расчета для помещения площадью 80,9 м2.

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ: $15,5488 - 14,7963 = 0,7525$ Гкал,

Расчет платы на по ИПУ: $0,7525 \text{ Гкал} * 1771,71 \text{ руб.} = 1333,21 \text{ руб.}$

Вычислим расход теплоносителя на Отоплению ОДН на 1 м2 площади:

$65,54 / 11814,82 \text{ м}^2 \approx 0,0055 \text{ Гкал на } 1 \text{ м}^2$

Расчет платы по «Отопление ОДН»: $0,0055 * 80,9 \approx 0,448 * 1771,71 = 795,46 \text{ руб.}$

Итоговая сумма к оплате: $1333,21 + 795,46 = 2128,67 \text{ руб.}$

Произведем расчет по формуле 3(3):

$$P = (0,7525 + 65,54 * 80,9 / 11814,82) * 1771,71 = 2128,67 \text{ руб.}$$

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

ОТЧЕТ О ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИИ ЗА ПЕРИОД Ноябрь 2017 г.
У потребителя ООО "УК "Созвездие" Договор №12194

По адресу: ул. Юлиуса Фучика, 9

Нагрузка по узлу учета:

Q_{отоп.} = 0,697 Гкал, Q_{вент.} = 0,137 Гкал, Q_{гвс} = 0,0437 Гкал/ч G_{гвс} = 42,9 тонн, Т_хи - 0 С, Температурный график = 150/70

Характеристика системы:

2-х трубный ввод. Система отопления - независимая, закрытая, вентиляция зависимая, закрытая, ГВС - независимая, закрытая, в межотопительный период открытый водоразбор из подающего и обратного трубопровода.

Формула расчета потребленной тепловой энергии:

В зимний период: Q_{потр}=Q_{от}+Q_{подл.}, где Q=G_{под.}*(h_{под.}-h_{обр.})/1000, Q_{подл.}=G_{подл.}*(h_{обр.}-h_хи)/1000, Т_хи.=0 °С.

В летний период: Q_{гвс}=G_{гвс}*(t_{гвс}-t_хи)/1000, Т_хи.=0 °С.

Дата	Подача отопления			Обратка отопления			Q отоп.	Подпитка	Q подл.	Трубопровод ГВС лето		Q гвс лето	Потребление						Время
	P(кгс/см²)	t(°C)	M(t)	P(кгс/см²)	t(°C)	M(t)	Q(Гкал)	M(t)	Q(Гкал)	t(°C)	M(t)	Q(Гкал)	Q _{отр.}	Q _{отоп.}	Q _{подл.}	Q _{гвс лето}	G _{подл.}	G _{гвс лето}	часов
01.11.2017	8,980	73,88	212,00	6,780	53,02	216,30	4,52	0,000	0,000	36,43	0,00	0,00	4,52	4,52	0,00	0,00	0,00	0,00	24
02.11.2017	8,950	74,29	213,70	6,670	52,96	218,00	4,66	0,000	0,000	36,29	0,00	0,00	4,66	4,66	0,00	0,00	0,00	0,00	24
03.11.2017	8,910	73,89	250,40	6,770	54,15	255,90	5,03	0,000	0,000	36,51	0,00	0,00	5,03	5,03	0,00	0,00	0,00	0,00	24
04.11.2017	8,810	73,37	293,40	6,820	55,44	300,00	5,32	0,000	0,000	36,98	0,00	0,00	5,32	5,32	0,00	0,00	0,00	0,00	24
05.11.2017	8,900	73,59	269,00	6,840	54,71	275,10	5,17	0,000	0,000	36,65	0,00	0,00	5,17	5,17	0,00	0,00	0,00	0,00	24
06.11.2017	8,810	73,88	265,10	6,750	54,73	271,40	5,19	0,000	0,000	36,71	0,00	0,00	5,19	5,19	0,00	0,00	0,00	0,00	24
07.11.2017	9,000	73,50	250,80	6,840	54,09	256,60	5,00	0,000	0,000	36,53	0,00	0,00	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
08.11.2017	8,890	73,08	254,70	6,800	53,88	260,70	5,00	0,000	0,000	36,38	0,00	0,00	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
09.11.2017	9,020	75,60	227,30	6,840	53,58	232,90	5,12	0,000	0,000	36,45	0,00	0,00	5,12	5,12	0,00	0,00	0,00	0,00	24
10.11.2017	8,770	77,36	242,40	6,690	54,87	248,40	5,54	0,000	0,000	36,84	0,00	0,00	5,54	5,54	0,00	0,00	0,00	0,00	24
11.11.2017	8,750	78,55	251,40	6,700	55,37	257,70	5,73	0,000	0,000	37,19	0,00	0,00	5,73	5,73	0,00	0,00	0,00	0,00	24
12.11.2017	8,540	78,34	314,80	6,700	58,46	322,90	6,27	0,000	0,000	37,82	0,00	0,00	6,27	6,27	0,00	0,00	0,00	0,00	24
13.11.2017	8,590	78,41	294,70	6,790	58,59	302,00	5,95	0,000	0,000	38,09	0,00	0,00	5,95	5,95	0,00	0,00	0,00	0,00	24
14.11.2017	8,990	78,86	246,40	6,870	55,84	252,50	5,70	0,000	0,000	37,48	0,00	0,00	5,70	5,70	0,00	0,00	0,00	0,00	24
15.11.2017	9,080	78,30	232,80	6,910	55,28	238,50	5,45	0,000	0,000	37,35	0,00	0,00	5,45	5,45	0,00	0,00	0,00	0,00	24
16.11.2017	8,870	76,53	218,20	6,680	53,87	223,60	5,04	0,000	0,000	36,66	0,00	0,00	5,04	5,04	0,00	0,00	0,00	0,00	24
17.11.2017	8,940	78,35	252,90	6,890	56,28	259,70	5,72	0,000	0,000	37,28	0,00	0,00	5,72	5,72	0,00	0,00	0,00	0,00	24
18.11.2017	9,010	80,40	213,20	6,840	54,92	219,00	5,45	0,000	0,000	37,36	0,00	0,00	5,45	5,45	0,00	0,00	0,00	0,00	24
19.11.2017	9,110	80,20	196,30	6,810	53,96	201,70	5,21	0,000	0,000	37,08	0,00	0,00	5,21	5,21	0,00	0,00	0,00	0,00	24
20.11.2017	9,000	79,34	202,90	6,730	53,96	208,60	5,23	0,000	0,000	36,87	0,00	0,00	5,23	5,23	0,00	0,00	0,00	0,00	24
21.11.2017																			
22.11.2017																			
23.11.2017																			
24.11.2017																			
25.11.2017																			
26.11.2017																			
27.11.2017																			
28.11.2017																			
29.11.2017																			
30.11.2017																			
01.12.2017																			
ИТОГО:	8,896	76,49	4902,40	6,786	54,93	5021,50	106,30	0,000	0,000	36,95	0,00	0,00	106,30	106,30	0,000	0,000	0,000	0,000	480

Расход теплоносителя:

С 21.10.17-31.10.17 - 56,42 Гкал

С 01.11.17-20.11.17 - 106,30 Гкал

Общий объем теплоносителя: 56,42 Гкал + 106,30 Гкал = 162,72 Гкал

24,91 Гкал - расход теплоносителя на подогрев воды на нужды горячего водоснабжения

162,72 Гкал - 24,91 Гкал = 137,81 Гкал

Q _{отр.} =	106,30	Гкал
Q _{отоп.} =	106,30	Гкал

ОТЧЕТ О ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИИ ЗА ПЕРИОД Октябрь 2017 г.

У потребителя ООО "УК "Созвездие" Договор №12194

По адресу: ул. Юлиуса Фучика, 9

Нагрузка по узлу учета:

Qотоп. = 0,697 Гкал, Qвент. = 0,137 Гкал, Qгвс = 0,0437 Гкал/ч Gгвс = 42,9 тонн, Tхи - 0 °C, Температурный график = 150/70

Характеристика системы:

2-х трубный ввод. Система отопления - независимая, закрытая, вентиляция зависимая, закрытая. ГВС - независимая, закрытая, в межотопительный период открытый водоразбор из подающего и обратного трубопровода.

Формула расчета потребленной тепловой энергии:

В зимний период: Qпотр=Qот+Qподл., где Q=Qподл.*(hпод-хобр.)/1000, Qподл.=Gподл.*(hобр-ххи)/1000, Tх.и.=0 °C.

В летний период: Qгвс=Gгвс*(hгвс-ххи)/1000, Tх.и.=0 °C.

Дата	Подача отопления			Обратка отопления			Q отоп.	Подпитка	Q подл.	Трубопровод ГВС лето		Q гвс лето	Потребление						Время
	P(кгс/см²)	t(°C)	M(t)	P(кгс/см²)	t(°C)	M(t)	Q(Гкал)	M(t)	Q(Гкал)	t(°C)	M(t)	Q(Гкал)	Qпотр.	Qотоп.	Qподл.	Qгвс лето	Gподл.	Gгвс лето	часов
01.10.2017																			
02.10.2017																			
03.10.2017																			
04.10.2017																			
05.10.2017																			
06.10.2017																			
07.10.2017																			
08.10.2017																			
09.10.2017																			
10.10.2017																			
11.10.2017																			
12.10.2017																			
13.10.2017																			
14.10.2017																			
15.10.2017																			
16.10.2017																			
17.10.2017																			
18.10.2017																			
19.10.2017																			
20.10.2017																			
21.10.2017	9,070	73,37	225,60	6,560	55,38	218,30	4,11	0,000	0,000	36,76	0,00	0,00	4,11	4,11	0,00	0,00	0,00	0,00	24
22.10.2017	8,750	74,13	235,60	6,720	56,14	240,30	4,34	0,000	0,000	36,96	0,00	0,00	4,34	4,34	0,00	0,00	0,00	0,00	24
23.10.2017	8,630	76,08	254,70	6,740	57,37	259,90	4,93	0,000	0,000	37,40	0,00	0,00	4,93	4,93	0,00	0,00	0,00	0,00	24
24.10.2017	8,520	76,91	254,80	6,940	56,12	259,90	5,36	0,000	0,000	37,39	0,00	0,00	5,36	5,36	0,00	0,00	0,00	0,00	24
25.10.2017	8,850	76,32	251,70	6,900	55,75	256,60	5,25	0,000	0,000	37,38	0,00	0,00	5,26	5,26	0,00	0,00	0,00	0,00	24
26.10.2017	8,680	76,83	255,00	6,850	55,96	260,10	5,38	0,000	0,000	37,48	0,00	0,00	5,38	5,38	0,00	0,00	0,00	0,00	24
27.10.2017	8,640	77,26	266,00	6,870	56,82	271,10	5,52	0,000	0,000	37,68	0,00	0,00	5,52	5,52	0,00	0,00	0,00	0,00	24
28.10.2017	8,723	76,80	257,57	6,873	56,18	262,60	5,38	0,000	0,000	37,51	0,00	0,00	5,38	5,38	0,00	0,00	0,00	0,00	24
29.10.2017	8,723	76,80	257,57	6,873	56,18	262,60	5,38	0,000	0,000	37,51	0,00	0,00	5,38	5,38	0,00	0,00	0,00	0,00	24
30.10.2017	8,723	76,80	257,57	6,873	56,18	262,60	5,38	0,000	0,000	37,51	0,00	0,00	5,38	5,38	0,00	0,00	0,00	0,00	24
31.10.2017	8,723	76,80	257,57	6,873	56,18	262,60	5,38	0,000	0,000	37,51	0,00	0,00	5,38	5,38	0,00	0,00	0,00	0,00	24
ИТОГО:	8,730	76,19	2773,68	6,825	56,21	2816,60	56,41	0,000	0,000	36,54	0,00	0,00	56,42	56,42	0,000	0,000	0,000	0,000	264

Qпотр. =	56,42	Гкал
Qотоп. =	56,42	Гкал

Данные о расходе и показаниям по ИПУ тепла (Ю.Фучика дом 9)

Помещение	Дата показания	Без показаний, норма	текущее	предыдущее	расход
Кв. 1	29.11.2017		35,960040	35,960040	0,000000
Кв. 2	29.11.2017		4,969900	4,690440	0,279460
Кв. 3	29.11.2017		21,051000	20,457680	0,593320
Кв. 4	29.11.2017		16,585100	16,049320	0,535780
Кв. 5	29.11.2017	v		20,342000	1,162800
Кв. 6	29.11.2017		13,493400	12,808000	0,685400
Кв. 7	29.11.2017		7,554240	7,460000	0,094240
Кв. 8	29.11.2017		11,217840	10,793000	0,424840
Кв. 9	29.11.2017		9,957940	9,580400	0,377540
Кв. 10	29.11.2017		24,235600	23,651720	0,583880
Кв. 11	29.11.2017		31,904300	31,087280	0,817020
Кв. 12	29.11.2017		8,268900	7,914580	0,354320
Кв. 13	29.11.2017		19,820400	19,214120	0,606280
Кв. 14	29.11.2017		10,301000	8,651600	1,649400
Кв. 15	29.11.2017		20,506700	20,053480	0,453220
Кв. 16	29.11.2017		13,642200	13,240560	0,401640
Кв. 17	29.11.2017		7,424400	7,311720	0,112680
Кв. 18	29.11.2017	v		4,247000	0,936000
Кв. 19	29.11.2017		23,972500	22,778000	1,194500
Кв. 20	29.11.2017		29,063700	28,425580	0,638120
Кв. 21	29.11.2017		8,639000	8,639000	0,000000
Кв. 22	29.11.2017	v		4,819440	0,559200
Кв. 23	29.11.2017	v		4,820000	0,936000
Кв. 24	29.11.2017		14,277000	14,015420	0,261580
Кв. 25	29.11.2017		6,210000	6,210000	0
Кв. 26	29.11.2017		17,984300	17,433060	0,551240
Кв. 27	29.11.2017		12,308300	11,956580	0,351720
Кв. 28	29.11.2017		21,096600	20,388020	0,708580
Кв. 29	29.11.2017		11,886000	11,553240	0,332760
Кв. 30	29.11.2017		34,424900	33,477220	0,947680
Кв. 31	29.11.2017		8,707500	7,911000	0,796500
Кв. 32	29.11.2017		13,792700	12,655000	1,137700
Кв. 33	29.11.2017	v		11,063000	0,870000
Кв. 34	29.11.2017		41,219800	40,046760	1,173040
Кв. 35	29.11.2017		10,781800	10,569400	0,212400
Кв. 36	29.11.2017		23,313700	22,585320	0,728380
Кв. 37	29.11.2017	v		9,413000	0,867600
Кв. 38	29.11.2017		19,300100	18,796160	0,503940
Кв. 39	29.11.2017		22,022800	21,600620	0,422180
Кв. 40	29.11.2017	v		5,907000	0,866400
Кв. 41	29.11.2017		4,537400	4,450500	0,086900
Кв. 42	29.11.2017		20,775000	20,749220	0,025780
Кв. 43	29.11.2017		33,340000	32,869200	0,470800
Кв. 44	29.11.2017	v		2,346080	0,865200
Кв. 45	29.11.2017		18,541600	18,541600	0
Кв. 46	29.11.2017		6,265960	6,265960	0,000000
Кв. 47	29.11.2017		21,124100	20,139000	0,985100
Кв. 48	29.11.2017		8,901000	8,815000	0,086000
Кв. 49	29.11.2017		17,107100	16,577360	0,529740
Кв. 50	29.11.2017		30,925600	30,093980	0,831620
Кв. 51	29.11.2017		22,884600	22,206060	0,678540
Кв. 52	29.11.2017		9,959600	9,580400	0,379200
Кв. 53	29.11.2017		11,792300	8,747000	3,045300
Кв. 54	29.11.2017		25,628000	24,940000	0,688000
Кв. 55	29.11.2017		16,638420	16,638420	0
Кв. 56	29.11.2017		17,444200	16,712380	0,731820
Кв. 57	29.11.2017		5,692300	5,525500	0,166800
Кв. 58	29.11.2017		20,713100	20,421560	0,291540
Кв. 59	29.11.2017		21,283300	20,302880	0,980420
Кв. 60	29.11.2017	v		9,344000	0,870000
Кв. 61	29.11.2017		20,048320	22,935000	-2,886680
Кв. 62	29.11.2017		4,445340	4,445340	0,000000
Кв. 63	29.11.2017		37,347200	36,403800	0,943400
Кв. 64	29.11.2017		26,408000	25,494000	0,914000
Кв. 65	29.11.2017		25,978000	25,482660	0,495340
Кв. 66	29.11.2017		39,229700	38,250220	0,979480
Кв. 67	29.11.2017		17,037500	17,037500	0,000000

Кв. 68	29.11.2017		21,294400	20,834360	0,460040
Кв. 69	29.11.2017		15,288200	15,213400	0,074800
Кв. 70	29.11.2017		10,341500	9,942000	0,399500
Кв. 71	29.11.2017		43,962300	42,957860	1,004440
Кв. 72	29.11.2017		33,098000	33,098000	0,000000
Кв. 73	29.11.2017		5,921000	5,921000	0,000000
Кв. 74	29.11.2017		9,554600	9,331000	0,223600
Кв. 75	29.11.2017		8,666200	8,230200	0,436000
Кв. 76	29.11.2017		18,081000	18,081000	0,000000
Кв. 77	29.11.2017		17,449400	16,924800	0,524600
Кв. 78	29.11.2017		16,571300	16,020940	0,550360
Кв. 79	29.11.2017		23,742900	23,304280	0,438620
Кв. 80	29.11.2017		9,976000	9,845280	0,130720
Кв. 81	29.11.2017		48,486800	47,168420	1,318380
Кв. 82	29.11.2017		28,054900	27,495060	0,559840
Кв. 83	29.11.2017		22,742700	22,222400	0,520300
Кв. 84	29.11.2017		15,350100	14,920140	0,429960
Кв. 85	29.11.2017		10,498000	10,182400	0,315600
Кв. 86	29.11.2017		26,878400	26,481980	0,396420
Кв. 87	29.11.2017		22,332500	21,690920	0,641580
Кв. 88	29.11.2017		6,984000	6,878280	0,105720
Кв. 89	29.11.2017		15,744000	15,158360	0,585640
Кв. 90	29.11.2017		4,271600	4,263880	0,007720
Кв. 91	29.11.2017		22,753900	22,196600	0,557300
Кв. 92	29.11.2017		34,744000	33,779080	0,964920
Кв. 93	29.11.2017		15,459300	15,013020	0,446280
Кв. 94	29.11.2017		19,608000	19,014600	0,593400
Кв. 95	29.11.2017		8,496800	8,239660	0,257140
Кв. 96	29.11.2017		13,790960	13,508880	0,282080
Кв. 97	29.11.2017		18,422900	18,337780	0,085120
Кв. 98	29.11.2017		15,614100	15,058600	0,555500
Кв. 99	29.11.2017		22,961100	22,260240	0,700860
Кв. 100	29.11.2017		9,236400	8,557000	0,679400
Кв. 101	29.11.2017		37,415100	36,325540	1,089560
Кв. 102	29.11.2017		12,623900	11,989260	0,634640
Кв. 103	29.11.2017	v		8,138200	0,859200
Кв. 104	29.11.2017		19,959700	19,603700	0,356000
Кв. 105	29.11.2017		4,986300	4,783320	0,202980
Кв. 106	29.11.2017		19,515900	18,770360	0,745540
Кв. 107	29.11.2017		14,190000	14,052400	0,137600
Кв. 108	29.11.2017	v		2,702120	0,860400
Кв. 109	29.11.2017		21,446700	20,752660	0,694040
Кв. 110	29.11.2017		8,964600	8,687720	0,276880
Кв. 111	29.11.2017		28,665500	27,877760	0,787740
Кв. 112	29.11.2017		35,752800	34,848060	0,904740
Кв. 113	29.11.2017	v		11,461220	0,489400
Кв. 114	29.11.2017		13,906200	13,381600	0,524600
Кв. 115	29.11.2017		4,415200	4,257000	0,158200
Кв. 116	29.11.2017		31,108780	31,108780	0,000000
Кв. 117	29.11.2017		19,641500	19,204000	0,437500
Кв. 118	29.11.2017		14,233000	13,416000	0,817000
Кв. 119	29.11.2017		17,458000	17,458000	0
Кв. 120	29.11.2017		4,355900	4,035980	0,319920
Кв. 121	29.11.2017		35,206600	34,565980	0,640620
Кв. 122	29.11.2017		33,540000	32,925100	0,614900
Кв. 123	29.11.2017		6,927300	15,054300	-8,127000
Кв. 124	29.11.2017		15,548800	14,796300	0,752500
Кв. 125	29.11.2017		14,687900	14,326740	0,361160
Кв. 126	29.11.2017		31,688400	30,930760	0,757640
Кв. 127	29.11.2017		40,066500	38,836740	1,229760
Кв. 128	29.11.2017		29,264900	27,926000	1,338900
Кв. 129	29.11.2017		17,490600	17,127760	0,362840
Кв. 130	29.11.2017		9,567500	9,448820	0,118680
Кв. 131	29.11.2017		43,419600	42,260400	1,159200
					60,0366
Офис №1	29.11.2017		29,831198	27,292100	2,539098
Офис №2	29.11.2017		4,484900	3,795180	0,689720
Офис №3	29.11.2017		13,592300	12,939560	0,652740
Офис №4	29.11.2017		3,839900	2,239440	1,600460
Офис №5	29.11.2017		12,299700	10,318500	1,973122

Офис №6	29.11.2017		28,316520	26,483000	1,833520
Офис №7	29.11.2017		70,091600	5,986400	1,105200
Офис №8	29.11.2017		31,234540	29,395000	1,839540
					12,233400