ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИСТОК»

приказ№ <u>98/</u>п

р.п. Красный Яр

«__*3O*_» июня 2022 года

Об установлении тарифа на услуги для потребителей ООО «ИСТОК», р.п. Красный Яр, Любинский муниципальный район Омской области

В соответствии со статьей 156 Жилищного кодека РФ, постановлением Правительства РФ от 13.08.2006г. № 491, постановлением Правительства РФ от 23.05.2016 г. № 306, приказами РЭК Омской области от 31.05.2017г. № 62/27 «Об утверждении нормативов потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории Омской области», от 16.12.2021 г. № 567/92 «Об установлении тарифов на электрическую энергию, поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей, по Омской области», от 31.05.2017г. № 63/27 «Об утверждении нормативов потребления холодной (горячей) воды, отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории Омской области», от 21.12.2021г. № 657/94 «О корректировке на 2022 год тарифа на питьевую воду для потребителей акционерного общества «Омскоблводопровод», установленного на долгосрочный период регулирования»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить и ввести в действие с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года тариф на содержание и текущий ремонт жилфонда для потребителей ООО «ИСТОК»:

Вид благоустройства	Тариф, руб. в месяц за 1 кв.м. общей площади	
Многоэтажные капитальные жилые дома, имеющие все виды благоустройства с ВДГО	17,16	
Многоэтажные капитальные жилые дома, имеющие все виды благоустройства без ВДГО	9,22	

2. Установить и ввести в действие с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года тариф на электрическую энергию, потребляемую при содержании общего имущества в многоквартирном доме, для потребителей ООО «ИСТОК», (Приложение № 1). Расчет размера расходов на оплату электрической энергии, используемой в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме, производить индивидуально по каждому дому, исходя из соответствующих нормативов потребления коммунальных услуг,

каждому дому, исходя из соответствующих нормативов потребления коммунальных услуг, действующих в Омской области на 1 июля 2017 года, площади помещений, входящих в состав общего имущества в МКД и тарифов на электрическую энергию для населения. Полученная сумма расходов по приводится к 1 кв. метру площади жилых и нежилых

помещений (руб./м²) и умножается на площадь квартиры каждого собственника МКД.

В МКД № 8 по ул. Съездовская, № 12, 14, 26, 28, 44, 52 по ул. Комсомольская, № 15, 20 по ул. Октябрьская, № 25 по ул. Первомайская, № 1, 3, 6, 11 по ул. Школьная производить размера расходов на оплату электрической энергии, используемой в целях

содержания общего имущества в многоквартирном доло, посода общедомового прибора учета электроэнергии за минусом показаний индивидуальных приборов учета по каждой квартире и тарифов на электрическую энергию для населения. Полученная сумма расходов приводится к 1 кв. метру площади жилых и нежилых помещений (руб./м²) и умножается на площадь квартиры каждого собственника МКД. Плату за электроэнергию, используемую в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме, исходя из показаний общедомового прибора учета электроэнергии, начислять за текущий месяц.

В случае неисправности или поверки общедомового прибора учета плата за электроэнергию на содержание общедомового имущества определяется исходя из рассчитанного среднемесячного объема электроэнергии за 3 предыдущих месяца.

4. Установить и ввести в действие с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года тариф на холодную воду, потребляемую при содержании общего имущества в многоквартирном доме (Приложение № 2).

Расчет размера расходов на оплату холодной воды, используемой в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме, производить индивидуально по каждому дому, исходя из соответствующих нормативов потребления коммунальных услуг, действующих в Омской области на 1 марта 2022 года, площади помещений, входящих в состав общего имущества в МКД и тарифов на холодную воду для населения. Полученная сумма расходов по приводится к 1 кв. метру площадижилых и нежилых помещений (руб./м²) и умножается на площадь квартиры каждого собственникьм МКД.

5. Установить и ввести в действие с 01 июля 2022 года тариф на вывоз ЖБО:

	·		
Вид благоустройства	Норматив потребления, куб.м в ' месяц на 1 человека	Тариф, руб. с 1чел. в месяц	
Стоимость вывоза 1 бочки	4,0	400,00	
Стоимость вывоза 1 куб. метра (общая выгребная яма)	1	100,00	
Выгребная канализация (общая выгребная			
яма) с газовым нагревателем и многоточечным водозабором	6,7	670,00	

Директор ООО «ИСТОК»

Jany.

Ю.М. Паксюткин



КОПИЯ ВЕРНА

специалист по кадрам

(О.В. Сычёва)

					Норматив				
		Ì	Общая	Общая площадь	кВт.ч в месяц	Норматив	Тариф,		
		Общая	площадь	помещений,	на 1 м ² общей	потребления кВт.ч в месяц	руб/ кВт.ч		
No	Адрес МКД	площадь	жилых	входящих в	площади , помещений,	на 1 м ²	на 1 м ²		
п/п	Адрес инд	строения, м ²	помещений,	состав общего	входящих в	жилой	жилой площади		
		M	M^2	имущества в МКД, м ²	состав общего	площади	IDIOII		
					имущества	7	8		
1	2	3	4	5	1,039	0,087	0,41		
1	Комсомольская 10	743,7	686,3	57,4	 		0,37		
2	Комсомольская 12	754,8	702,2	52,6	1,039	0,078	0,40		
3	Комсомольская 14	747,0	690,9	56,1	1,039	0,084	0,40		
4	Комсомольская 16	870,0	802,6	67,4	1,039	0,087			
5	Комсомольская 20	763,1	706,2	56,9	1,039	0,084	0,40		
6	Комсомольская 22	750,5	692,0	58,5	1,039	0,088	0,41		
7	Комсомольская 24	759,6	697,8	61,8	1,039	0,092	0,43		
8	Комсомольская 26	752,3	708,3	44,0	1,039	0,065	0,30		
9	Комсомольская 28	767,4	708,5	58,9	1,039	0,086	0,41		
10	Комсомольская 44	778,5	729,7	48,8	1,039	0,069	0,33		
11	Комсомольская 48	783,5	725,9	57,6	1,039	0,082	0,39		
12	Комсомольская 52	769,8	723,3	46,5	1,039	0,067	0,32		
13	Октябрьская 4	789,0	707,2	81,8	1,039	0,120	0,56		
14	Октябрьская 6	740,3	679,19	61,11	1,039	0,093	0,44		
15	Октябрьская 15	564,6	496,9	67,7	1,039	0,142	0,67		
16		573,0	498,4	74,6	1,039	0,156	0,73		
		740,0	682,0	58,0	1,039	0,088	0,42		
17		738,2	676,9	61,3	1,039	0,094	0,44		
18		647,1	588,4	58,7	1,039	0,104	0,49		
19		1464,74		177,14	1,039	0,143	0,67		
20		1465,04		178,34	1,039	0,144	0,68		
21			3366,1	576,2	1,039	0,178	0,84		
22					1,039	0,155	0,73		
23			_ 	172,74	1,039	0,139	0,66		
24				59,7	1,039	0,088	0,42		
2.5		764,3	704,6	57,4	1,039	0,082	0,39		
20		786,7	729,3	80,0	1,039	0,110	0,52		
2		835,1	755,1		1,039	0,091	0,43		
2		781,0	717,9	63,1	1,039	0,034	0,16		
2		373,6	361,7	11,9	1,039		0,50		
3	0 Школьная 4а	919,2	834,8	84,4		0,105	0,94		
3	1 Школьная 4б	990,2				0,199	0,60		
3	2 Школьная 4в	919,2		100,4		0,127	0,41		
3	3 Школьная 5	784,9				0,086			
3	4 Школьная 6	408,9			1,039	0,228	1,08		
3	35 Школьная 9	783,6				0,080	0,38		
	36 Школьная 11	780,1	724,5		1,039	0,080			
	37 Дорожная 9	563,8	506,8	57,0	1,039	0,117	0,55		
نــا	37 Дорожими								

Расчет стоимости услуги:

Стоимость услуги = $rp.8 \times S$ квартиры $rp.8 = rp.5 / rp.4 \times rp.6 \times 4,72$ руб.

