

# Муниципальное унитарное предприятие «Родник»

353225, Краснодарский край, Динской район, ст. Васюринская, ул. Матвеевская, 56-а  
ИНН/КПП 2330016852/233001001, ОГРН 1022303616763, ОКОПО 34963690  
р/с 40702810530200100869, Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк России  
г. Краснодар, к/с 301018101000000000602, БИК 040349602

## П Р И К А З №23-П

от 06.06.2023г.

ст. Васюринская

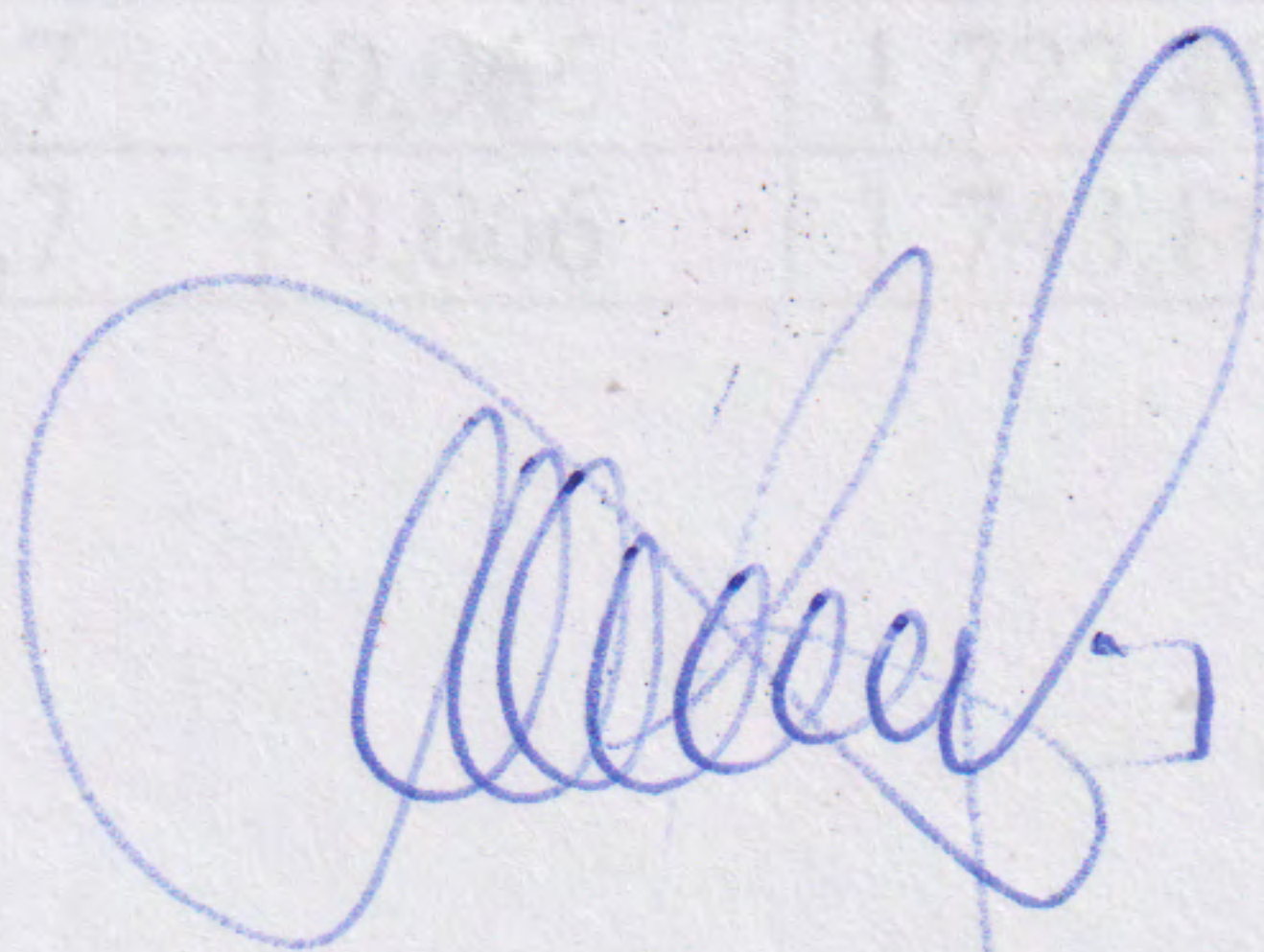
«О начислении стоимости  
горячего водоснабжения на СОИ»

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23.05.2006г. №306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме», от 26.12.2016г №1498 «О вопросах предоставления коммунальных услуг и содержания общего имущества в многоквартирном доме, Приказа РЭК ДЦиТ Краснодарского края от 18.05.2017г. №3\2017-НП «Об установлении нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме», на основании договора теплоснабжения, для целей содержания общего имущества МКД №343\23 от 20.03.2023г.

## П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Контролеру-оператору (Гордеева) произвести начисление за централизованное горячее водоснабжение, потребляемые при использовании и содержании общего имущества в многоквартирных домах (горячее водоснабжение на СОИ) за период с 01.03.2023г. по 31.05.2023г., и далее ежемесячно, в соответствии с расчетом норматива потребления горячего водоснабжения на СОИ по многоквартирным домам в размере 0,062м<sup>3</sup>/м<sup>2</sup> общего имущества (площадь подъездов), согласно перечня домов, в приложении №1 к настоящему приказу.

Директор МУП «Родник»



В.М. Бегин

Расчет КР СОИ на ГВС

$$K = N * S * U$$

где:

- K- Количество Гкал на общую площадь i мкд  
N - норматив потребления ГВС  
S – площадь мест общего пользования  
U – расход тепловой энергии на приготовление ГВС

Объем ГВС СОИ на м2 жилого помещения определяется по формуле:

$$V = (K / S_{об}) * S_{окв}$$

где:

- V - объем ГВС СОИ на м2 жилого помещения  
K- Количество Гкал на общую площадь i мкд  
S<sub>об</sub> - общая площадь всех жилых помещений (квартир) и нежилых помещений в многоквартирном доме.  
S<sub>окв</sub>- общая площадь квартиры

Стоимость ГВС СОИ для каждой квартиры в месяц рассчитывается по формуле:

Объем ГВС СОИ x тариф

адрес	норматив потребления ГВС (м3)	площадь мест общего пользования (м2)	расход тепловой энергии на приготовление ГВС (Гкал)	Площадь жилых и нежилых помещений	Количество Гкал на общую площадь i мкд	тариф
Железнодорожная 74	0,031	265,1	0,066	2 269,60	0,542	2046,18
Ставского 45	0,031	277,2	0,066	3 131,70	0,567	2046,18
Ставского 47	0,031	277,2	0,066	2 856,70	0,567	2046,18
Комсомольская 46	0,031	232,7	0,066	1 720,50	0,476	2046,18
Северная 81	0,031	232,7	0,066	1 736,40	0,476	2046,18
Северная 83	0,031	232,7	0,066	1 704,10	0,476	2046,18
Северная 85	0,031	232,7	0,066	1 735,70	0,476	2046,18
Ставского 51	0,031	232,7	0,066	1 757,30	0,476	2046,18
Ставского 55	0,031	232,7	0,066	1 722,40	0,476	2046,18
Ставского 57	0,031	232,7	0,066	1 743,80	0,476	2046,18

Директор МУП «Родник»

В.М. Дегтя