Приложение 2 к письму

Исх. № \_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Информация об изменении тарифов на коммунальные услуги в муниципальном образовании Сургутский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

| Вид услуги | Ед.изм. | 2022 |
| --- | --- | --- |
| с 01.01.2022 | Откл. к декабрю 2021 г. (%) | 01.07.2022 | Откл. к декабрю 2021 г. (%) |
| Обращение с твердыми коммунальными отходами (ТКО) | руб./м3 | **728,95** | 100,00 | **753,73** | 103,40 |
| Электрическая энергия | руб./кВт.ч |  |  |  |  |
| Население, проживающее в сельских населенных пунктах |  |  |  |  |  |
| одноставочный тариф | руб./кВт.ч | **2,16** | 100,00 | **2,23** | 103,24 |
| двуставочный тариф, в т.ч. | руб./кВт.ч |  |  |  |  |
| *дневная зона* | руб./кВт.ч | 2,18 | 100,00 | 2,25 | 103,21 |
| *ночная зона* | руб./кВт.ч | 1,07 | 100,00 | 1,10 | 102,80 |
| Садоводческие некоммерческие товарищества |  |  |  |  |  |
| одноставочный тариф | руб./кВт.ч | 3,07 | 100,00 | 3,17 | 103,26 |
| двуставочный тариф, в т.ч. | руб./кВт.ч |  |  |  |  |
| *дневная зона* | руб./кВт.ч | 3,12 | 100,00 | 3,22 | 103,21 |
| *ночная зона* | руб./кВт.ч | 1,54 | 100,00 | 1,59 | 103,25 |
| г.п. Лянтор |  |  |  |  |  |
| Теплоснабжение  | руб./Гкал | 2 468,26 | 100,00 | 2 552,16 | 103,40 |
| Холодное водоснабжение  | руб.м3 | 55,60 | 100,00 | 57,49 | 103,40 |
| Водоотведение  | руб.м3 | 71,30 | 100,00 | 73,72 | 103,39 |
| с.п. Нижнесортымский |  |  |  |  |  |
| Теплоснабжение  | руб./Гкал | 2 624,95 | 100,00 | 2 714,18 | 103,40 |
| Холодное водоснабжение  | руб.м3 | 62,99 | 100,00 | 65,12 | 103,38 |
| Водоотведение  | руб.м3 | 37,52 | 100,00 | 38,78 | 103,36 |
| с.п. Лямина  |  |  |  |  |  |
| Теплоснабжение  | руб./Гкал | 3 204,88 | 100,00 | 4 089,76 | 127,61 |
| Теплоснабжение (для населения) | руб./Гкал | 2 161,20 | 100,00 | 2 234,68 | 103,40 |
| Холодное водоснабжение  | руб.м3 | 79,21 | 100,00 | 84,46 | 106,63 |
| Холодное водоснабжение (для населения) | руб.м3 | 70,42 | 100,00 | 72,81 | 103,39 |
| [Холодное водоснабжение \*\*\*](file:///C%3A%5CUsers%5CZabolotskayaUV%5CDesktop%5C2021-22%D0%B3.%20%D0%A2%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%D1%8B.xlsx#RANGE!A150) | руб.м3 | 62,93 | 100,00 | 67,10 | 106,63 |
| Холодное водоснабжение (для населения)\*\*\* | руб.м3 | 57,13 | 100,00 | 59,07 | 103,40 |
| Подвоз питьевой воды (п. Песчаный) |  |  |  |  |  |
| Водоотведение 1 | руб.м3 | 87,47 | 90,31 | 87,47 | 90,31 |
| Водоотведение (для населения) 1 | руб.м3 | 64,83 | 100,00 | 67,03 | 103,39 |
| [Водоотведение 2](file:///C%3A%5CUsers%5CZabolotskayaUV%5CDesktop%5C2021-22%D0%B3.%20%D0%A2%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%D1%8B.xlsx#RANGE!B156)  | руб.м3 | 51,74 | 83,83 | 51,74 | 83,83 |
| Водоотведение (для населения)2  | руб.м3 | 34,75 | 100,00 | 35,93 | 103,40 |
| с.п. Сытомино  |  |  |  |  |  |
| Теплоснабжение  | руб./Гкал | 3 204,88 | 100,00 | 4 089,76 | 127,61 |
| Теплоснабжение (для населения) | руб./Гкал | 2 161,20 | 100,00 | 2 234,68 | 103,40 |
| Холодное водоснабжение  | руб.м3 | 79,21 | 100,00 | 84,46 | 106,63 |
| Холодное водоснабжение (для населения) | руб.м3 | 70,42 | 100,00 | 72,81 | 103,39 |
| г.п. Федоровский |  |  |  |  |  |
| Теплоснабжение  | руб./Гкал | 1 992,35 | 100,00 | 2 060,08 | 103,40 |
| Холодное водоснабжение  | руб.м3 | 59,51 | 100,00 | 59,51 | 100,00 |
| Водоотведение 1 | руб.м3 | 54,90 | 100,00 | 58,63 | 106,79 |
| с.п. Локосово |  |  |  |  |  |
| Теплоснабжение  | руб./Гкал | 3 204,88 | 100,00 | 4 089,76 | 127,61 |
| Теплоснабжение (для населения) | руб./Гкал | 2 175,38 | 100,00 | 2 249,34 | 103,40 |
| Холодное водоснабжение  | руб.м3 | 79,21 | 100,00 | 84,46 | 106,63 |
| Холодное водоснабжение (для населения) | руб.м3 | 70,42 | 100,00 | 72,81 | 103,39 |
| Водоотведение 1 | руб.м3 | 87,47 |  | 87,47 |  |
| Вдоотведение (для населения) 1 | руб.м3 |  |  |  |  |
| Водоотведение 2  | руб.м3 | 51,74 |  | 51,74 |  |
| Вдоотведение (для населения) 2 | руб.м3 | 51,74 |  | 51,74 |  |
| [Водоотведение 6](file:///C%3A%5CUsers%5CZabolotskayaUV%5CDesktop%5C2021-22%D0%B3.%20%D0%A2%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%D1%8B.xlsx#RANGE!B158) | руб.м3 |  |  |  |  |
| Водоотведение (для населения) 6 | руб.м3 | 30,06 | 100,00 | 31,08 | 103,39 |
| Холодное водоснабжение (д. Верхне-Мысовая) | руб.м3 | 79,21 |  | 84,46 | 106,63 |
| Холодное водоснабжение (для населения) (д.Верхне-Мысовая) | руб.м3 | 70,42 |  | 72,81 | 103,39 |
| Холодное водоснабжение \*\* (д.Верхне-Мысовая) | руб.м3 | 22,26 |  | 23,70 | 106,47 |
| Холодное водоснабжение \*\*для населения (д.Верхне-Мысовая) | руб.м3 | 22,26 |  | 23,01 | 103,37 |
| Теплоснабжение (д.Верхне-Мысовая) | руб./Гкал | 3 204,88 |  | 4 089,76 | 127,61 |
| Теплоснабжение (для населения) (д.Верхне-Мысовая) | руб./Гкал | 2 175,38 |  | 2 249,34 | 103,40 |
| с.п. Русскинская |  |  |  |  |  |
| Теплоснабжение  | руб./Гкал | 3 204,88 | 100,00 | 4 089,76 | 127,61 |
| Теплоснабжение (для населения) | руб./Гкал | 2 177,46 | 100,00 | 2 251,49 | 103,40 |
| Холодное водоснабжение  | руб.м3 | 79,21 | 100,00 | 84,46 | 106,63 |
| Холодное водоснабжение (для населения) | руб.м3 | 70,42 | 100,00 | 72,81 | 103,39 |
| Водоотведение 1 | руб.м3 | 87,47 |  | 87,47 |  |
| Водоотведение (для населения) 1 | руб.м3 |  |  |  |  |
| [Водоотведение 6](file:///C%3A%5CUsers%5CZabolotskayaUV%5CDesktop%5C2021-22%D0%B3.%20%D0%A2%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%D1%8B.xlsx#RANGE!B158) | руб.м3 | 35,12 |  | 36,31 |  |
| Водоотведение (для населения) 6 | руб.м3 | 30,06 | 100,00 | 31,08 | 103,39 |
| Водоотведение (очистка г.п.Федоровский) 2 | руб.м3 | 31,97 | 100,00 | 33,05 | 103,38 |
| с.п. Ульт-Ягун (п. Ульт-Ягун) |  |  |  |  |  |
| Теплоснабжение  | руб./Гкал | 3 204,88 | 100,00 | 4 089,76 | 127,61 |
| Теплоснабжение (для населения) | руб./Гкал | 2 169,32 | 100,00 | 2 243,08 | 103,40 |
| Холодное водоснабжение  | руб.м3 | 79,21 | 100,00 | 84,46 | 106,63 |
| Холодное водоснабжение (для населения) | руб.м3 | 70,42 | 100,00 | 72,81 | 103,39 |
| Горячее водоснабжение для населения | руб.м3 | 257,52 | 100,00 | 266,28 | 103,40 |
| Водоотведение 1 | руб.м3 | 87,47 | 90,31 | 87,47 | 90,31 |
| Водоотведение (для населения) 1 | руб.м3 | 64,83 | 100,00 | 67,03 | 103,39 |
| [Водоотведение 2](file:///C%3A%5CUsers%5CZabolotskayaUV%5CDesktop%5C2021-22%D0%B3.%20%D0%A2%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%D1%8B.xlsx#RANGE!A152)  | руб.м3 | 51,74 | 83,83 | 51,74 | 83,83 |
| Водоотведение (для населения) 2 | руб.м3 | 34,75 | 100,00 | 35,93 | 103,40 |
| с.п. Ульт-Ягун (п. Тром-Аган) |  |  |  |  |  |
| Теплоснабжение  | руб./Гкал | 3 204,88 | 100,00 | 4 089,76 | 127,61 |
| Теплоснабжение (для населения) | руб./Гкал | 2 177,46 | 100,00 | 2 251,49 | 103,40 |
| Холодное водоснабжение  | руб.м3 | 79,21 | 100,00 | 84,46 | 106,63 |
| Холодное водоснабжение (для населения) | руб.м3 | 70,42 | 100,00 | 72,81 | 103,39 |
| [Водоотведение 6](file:///C%3A%5CUsers%5CZabolotskayaUV%5CDesktop%5C2021-22%D0%B3.%20%D0%A2%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%D1%8B.xlsx#RANGE!A154) | руб.м3 | 35,12 | 100,00 | 36,31 | 103,39 |
| Водоотведение (для населения) 6 | руб.м3 | 30,06 | 100,00 | 31,08 | 103,39 |
| г.п. Белый Яр |  |  |  |  |  |
| Теплоснабжение  | руб./Гкал | 3 204,88 | 100,00 | 4 089,76 | 127,61 |
| Теплоснабжение (для населения) | **руб./Гкал** | **2 722,36** | **100,00** | **2 814,92** | **103,40** |
| Холодное водоснабжение  | руб.м3 | 79,21 | 100,00 | 84,46 | 106,63 |
| Холодное водоснабжение (для населения) | **руб.м3** | **70,42** | **100,00** | **72,81** | **103,39** |
| Горячее водоснабжение для населения | **руб.м3** | **244,64** | **100,00** | **252,96** | **103,40** |
| Водоотведение 1 | руб.м3 | 87,47 | 90,31 | 87,47 | 90,31 |
| Водоотведение (для населения) 1 | **руб.м3** | **50,49** | **100,00** | **52,20** | **103,39** |
| Сетевой газ | руб./1000м3 | 4 920,36 | 100,00 | 4 940,76 | 100,41 |
| Сжиженный газ (для населения) | **руб./кг** | **55,80** | **100,00** | **57,70** | **103,4** |
| г.п. Барсово |  |  |  |  |  |
| Теплоснабжение  | руб./Гкал | 3 204,88 | 100,00 | 4 089,76 | 127,61 |
| Теплоснабжение (для населения) | **руб./Гкал** | **2 722,36** | **100,00** | **2 814,92** | **103,40** |
| Холодное водоснабжение  | руб.м3 | 79,21 | 100,00 | 84,46 | 106,63 |
| Холодное водоснабжение (для населения) | **руб.м3** | **70,42** | **100,00** | **72,81** | **103,39** |
| [Водоотведение 1](file:///C%3A%5CUsers%5CZabolotskayaUV%5CDesktop%5C2021-22%D0%B3.%20%D0%A2%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%D1%8B.xlsx#RANGE!A151) | руб.м3 | 87,47 | 90,31 | 87,47 | 90,31 |
| [Водоотведение (для населения) 1](file:///C%3A%5CUsers%5CZabolotskayaUV%5CDesktop%5C2021-22%D0%B3.%20%D0%A2%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%D1%8B.xlsx#RANGE!A151) | **руб.м3** | **50,49** | **100,00** | **52,20** | **103,39** |
| Сетевой газ | руб./1000м3 | 4 920,36 | 100,00 | 4 940,76 | 100,41 |
| Сжиженный газ (для населения) | **руб./кг** | **55,80** | **100,00** | **57,70** | **103,4** |
| с.п. Солнечный (п. Солнечный) |  |  |  |  |  |
| Теплоснабжение  | руб./Гкал | 3 204,88 | 100,00 | 4 089,76 | 127,61 |
| Теплоснабжение (для населения) | **руб./Гкал** | **2 722,36** | **100,00** | **2 814,92** | **103,40** |
| Холодное водоснабжение  | руб.м3 | 79,21 | 100,00 | 84,46 | 106,63 |
| Холодное водоснабжение (для населения) | **руб.м3** | **70,42** | **100,00** | **72,81** | **103,39** |
| Горячее водоснабжение для населения | **руб.м3** | **244,64** | **100,00** | **252,96** | **103,40** |
| Водоотведение 1 | руб.м3 | 87,47 | 90,31 | 87,47 | 90,31 |
| Водоотведение (для населения) 1 | **руб.м3** | **50,49** | **100,00** | **52,20** | **103,39** |
| Водоотведение 2  | руб.м3 | 51,74 |  | 51,74 |  |
| Водоотведение (для населения) 2 | **руб.м3** | **51,74** |  | **51,74** |  |
| с.п. Солнечный (п. ГПЗ) |  |  |  |  |  |
| Теплоснабжение  | руб./Гкал | 3 204,88 | 100,00 | 4 089,76 | 127,61 |
| Теплоснабжение (для населения) | **руб./Гкал** | **2 722,36** | **100,00** | **2 814,92** | **103,40** |
| [Холодное водоснабжение \*](file:///C%3A%5CUsers%5CZabolotskayaUV%5CDesktop%5C2021-22%D0%B3.%20%D0%A2%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%D1%8B.xlsx#RANGE!B147) | руб.м3 | 79,21 | 100,00 | 84,46 | 106,63 |
| Холодное водоснабжение (для населения) | **руб.м3** | **70,42** | **100,00** | **72,81** | **101,07** |
| Горячее водоснабжение для населения | **руб.м3** | **244,64** | **100,00** | **252,96** | **103,40** |
| [Водоотведение 1](file:///C%3A%5CUsers%5CZabolotskayaUV%5CDesktop%5C2021-22%D0%B3.%20%D0%A2%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%D1%8B.xlsx#RANGE!A151) | руб.м3 | 87,47 | 90,31 | 87,47 | 90,31 |
| [Водоотведение (для населения) 1](file:///C%3A%5CUsers%5CZabolotskayaUV%5CDesktop%5C2021-22%D0%B3.%20%D0%A2%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%D1%8B.xlsx#RANGE!A151) | **руб.м3** | **50,49** | **100,00** | **52,20** | **103,39** |
| с.п. Солнечный (д. Сайгатина) |  |  |  |  |  |
| Теплоснабжение  | руб./Гкал | 3 204,88 | 100,00 | 4 089,76 | 127,61 |
| Теплоснабжение (для населения) | **руб./Гкал** | **2 722,36** | **100,00** | **2 814,92** | **103,40** |
| Холодное водоснабжение  | руб.м3 | 79,21 | 100,00 | 84,46 | 106,63 |
| Холодное водоснабжение (для населения) | **руб.м3** | **70,42** | **100,00** | **72,81** | **103,39** |
| Горячее водоснабжение для населения | **руб.м3** | **244,64** | **100,00** | **252,96** | **103,40** |
| Водоотведение 1 | руб.м3 | 87,47 | 90,31 | 87,47 | 90,31 |
| Водоотведение (для населения) 1 | **руб.м3** | **50,49** | **100,00** | **52,20** | **103,39** |
| Водоотведение 2  | руб.м3 | 51,74 |  | 51,74 |  |
| Водоотведение (для населения) 2 | **руб.м3** | **51,74** |  | **51,74** |  |
| Природный газ | руб./1000м3 | 4 122,30 | 100,00 | 4 141,26 | 100,46 |
| с.п. Угут |  |  |  |  |  |
| Теплоснабжение  | руб./Гкал | 3 204,88 | 100,00 | 4 089,76 | 127,61 |
| Теплоснабжение (для населения) | **руб./Гкал** | **2 743,84** | **100,00** | **2 837,13** | **103,40** |
| Холодное водоснабжение  | руб.м3 | 79,21 | 100,00 | 84,46 | 106,63 |
| Холодное водоснабжение (для населения) | **руб.м3** | **70,42** | **100,00** | **72,81** | **103,39** |
| [Холодное водоснабжение (п.Малоюганский)\*\*](file:///C%3A%5CUsers%5CZabolotskayaUV%5CDesktop%5C2021-22%D0%B3.%20%D0%A2%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%D1%8B.xlsx#RANGE!A149) | руб.м3 | 22,26 | 100,00 | 23,70 | 106,47 |
| Холодное водоснабжение (для населения)\*\* | **руб.м3** | **22,26** | **100,00** | **23,01** | **103,37** |
| Водоотведение 1 | руб.м3 | 87,47 | 90,31 | 87,47 | 90,31 |
| Водоотведение (для населения) 1 | **руб.м3** | **64,83** | **100,00** | **67,03** | **103,39** |
| [Водоотведение 2](file:///C%3A%5CUsers%5CZabolotskayaUV%5CDesktop%5C2021-22%D0%B3.%20%D0%A2%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%D1%8B.xlsx#RANGE!B156)  | руб.м3 | 51,74 | 83,83 | 51,74 | 83,83 |
| Водоотведение (для населения) 2 | **руб.м3** | **34,75** | **100,00** | **35,93** | **103,40** |
| с.п. Тундрино (п. Высокий Мыс) |  |  |  |  |  |
| Теплоснабжение  | руб./Гкал | 3 204,88 | 100,00 | 4 089,76 | 127,61 |
| Теплоснабжение (для населения) | **руб./Гкал** | **2 762,19** | **100,00** | **2 856,10** | **103,40** |
| Холодное водоснабжение  | руб.м3 | 79,21 | 100,00 | 84,46 | 106,63 |
| Холодное водоснабжение (для населения) | **руб.м3** | **70,42** | **100,00** | **72,81** | **103,39** |
| [Холодное водоснабжение \*\*\*](file:///C%3A%5CUsers%5CZabolotskayaUV%5CDesktop%5C2021-22%D0%B3.%20%D0%A2%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%D1%8B.xlsx#RANGE!A150) | руб.м3 | 62,93 | 100,00 | 67,10 | 106,63 |
| Холодное водоснабжение (для населения)\*\*\* | **руб.м3** | **57,13** | **100,00** | **59,07** | **103,40** |
| [Холодное водоснабжение \*\*](file:///C%3A%5CUsers%5CZabolotskayaUV%5CDesktop%5C2021-22%D0%B3.%20%D0%A2%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%D1%8B.xlsx#RANGE!A150) | руб.м3 | 22,26 | 100,00 | 23,70 | 106,47 |
| [Холодное водоснабжение (для населения) \*\*](file:///C%3A%5CUsers%5CZabolotskayaUV%5CDesktop%5C2021-22%D0%B3.%20%D0%A2%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%D1%8B.xlsx#RANGE!A150) | **руб.м3** | **22,26** | **100,00** | **23,01** | **103,37** |
| межселенная территория Сургутского района |  |  |  |  |  |
| [Холодное водоснабжение \*\*\*](file:///C%3A%5CUsers%5CZabolotskayaUV%5CDesktop%5C2021-22%D0%B3.%20%D0%A2%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%84%D1%8B.xlsx#RANGE!A150) | руб.м3 | 62,93 | 100,00 | 67,10 | 106,63 |
| Холодное водоснабжение (для населения)\*\*\* | **руб.м3** | **57,13** | **100,00** | **59,07** | **103,40** |
|   |  |  |  |  |  |
| Примечание:  |
|  1Тариф учитывает следующие стадии технологического процесса: прием сточных вод, очистка сточных вод, транспортировка сточных вод. |
| 2 Тариф учитывает следующие стадии технологического процесса: очистка сточных вод. |
| 6 Тариф учитывает следующие стадии технологического процесса: прием сточных вод, транспортировка сточных вод |
| \*\*Тариф учитывает следующие стадии технологического процесса: подъем воды |
| \*\*\*Тариф учитывает следующие стадии технологического процесса: подъем воды, водоподготовка. |