Приложение № 2

к постановлению Администрации города Вологды

от 14.12.2023 № 2122

Эксплуатационные обязательства в отношении объектов недвижимого и движимого имущества, подлежащих приватизации

путем внесения в качестве вклада в уставный капитал акционерного общества «Вологдагортеплосеть»

таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  объекта | Целевое назначение | Перечень потребителей\* | Обязательства | Максимальный период прекращения оказания услуг теплоснабжения потребителям  и абонентам и допустимый объем непредоставления таких услуг |
| Нежилое помещение  с кадастровым номером 35:24:0501001: 753  по адресу: Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Вологда, город Вологда, улица Можайского, дом 15  с движимым имуществом,  в том числе: | Теплоснабжение/  транспортировка горячей воды | г. Вологда:  ул. Болонина: дома №№ 1, 8;  ул. Можайского: дома №№ 1, 2, 9, 7, 14а, 15а, 10, 18, 20;  ул. Молодежная: дома №№ 2, 3а, 4, 4а, 5, 5а, 6, 8, 12, 13, 13а, 13б, 13в, 16а;  ул. Планерная: дома №№ 6а, 10, 12, 14, 16, 18, 18а;  Пошехонское ш.:  дом № 5;  Станционный пер.: дома №№ 1, 2;  ст. Вологда 1 склад топлива 598 км ПК5, пункт обогрева;  Топливный пер.: дома №№ 2, 4, 6, 6а, 7, 10;  Школьный пер.: дома  №№ 3а, 5, 5а, 6, 7, 7а, 9, 9а, 11, 12 | Обеспечение качественного, надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей в соответствии с температурным графиком, в необходимом объеме поставки тепловой энергии в соответствии с актуализированной схемой теплоснабжения города Вологды, утвержденной Администрацией города Вологды | Предельные сроки прекращения теплоснабжения: не более  24 часов (суммарно)  в течение 1 месяца;  не более 16 часов единовременно –  при температуре воздуха  в жилых помещениях  от +12 °C  до нормативной температуры;  не более 8 часов единовременно –  при температуре воздуха  в жилых помещениях  от +10 °C до +12 °C;  не более 4 часов единовременно –  при температуре воздуха  в жилых помещениях  от +8 °C до +10 °C |
| Резервуар-цистерна для конденсата (1 шт.) |
| Корректор расхода природного газа СПГ-761 (1 шт.) |
| Станок токарный 1А62Г (1 шт.) |
| Насос ЦНСГ-38-88 котельной локомотивного депо (1 шт.) |
| Насос ЦНСГ котельной локомотивного депо Вологда (1 шт.) |
| Комплекс учета и обработки параметров водопотребления котельной локомотивного депо Вологда (3 шт.) |
| Комплекс учета пара котельной локомотивного депо Вологда (1 шт.) |
| Насос ЦНГС 38-198 (2 шт.) |
| Насос Д 315-50 (1 шт.) |
| Насос центробежный моноблочный КМ 80-50-200 (2 шт.) |
| Насос К 80-50-200 (1 шт.) |
| Насос консольный К80-50-200 (1 шт.) |
| Газосигнализатор Хоббит для котельной локомотивного депо Вологда (1 шт.) |
| Насос Д315/50 – котельной локомотивного депо Вологда (1 шт.) |
| Преобразователь частотный с LСфильтром Pн-11 кВт (4 шт.) |
| Преобразователь частотный с LСфильтром Pн-30 кВт (4 шт.) |
| Вихревой полнопроводной расходомер Ду-100 (4 шт.) |
| ПРЭм Ду-80-ГФ-Т Кл расходомер электромагнитный  с индикатором |
| ПРЭм ДУ-80-ГФ-Т Кл расходомер электромагнитный с индикатором (5 шт.) |
| Вихревой расходомер-счетчик типа PhD dy=100мм (4 шт.) |
| Вихревой полнопроводной расходомер Ду-200 (2 шт.) |
| Вихревой полнопроводной расходомер Ду-50 (1 шт.) |
| Вихревой полнопроводной расходомер Ду-40 (1 шт.) |
| Вихревой полнопроводной расходомер Ду-80 (3 шт.) |
| Котел газомазутный ДЕ 10-14 (3 шт.) |
| Котел газомазутный ДЕ 10-14 (1 шт.) |
| Автоматическая пожарная сигнализация системы оповещения и управления эвакуацией здание газовой котельной локомотивного депо Вологда (1 шт.) |
| Компьютер (1 шт.) |
| Автоматизированное рабочее место котельной (1 шт.) |

\*Поставки тепловой энергии потребителям (части потребителей) при необходимости могут быть осуществлены от котельной, расположенной по адресу: г. Вологда, ул. Болонина, д. 23а, либо от котельной, расположенной по адресу: г. Вологда, ул. Можайского, д. 15.

таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименова-ние  объекта | Местополо-жение | Кадастровый  номер | Общая протяжен-ность объекта, м | Диаметр, мм | Целевое назначение | Обязательства | Максимальный период прекращения оказания услуг теплоснабжения потребителям  и абонентам и допустимый объем непредоставления  таких услуг |
| Тепловая сеть | Российская Федерация, Вологодская область,  г.о. город Вологда,  г. Вологда,  ул. Можайского | 35:24:0000000:4682 | 600,1 | 150 | Транспортировка горячей воды/ теплоснабжение | Обеспечение качественного, надежного  и бесперебойного  теплоснабжения потребителей  в соответствии  с актуализированной  схемой теплоснабжения города Вологды, утвержденной Администрацией города Вологды | Предельные сроки прекращения теплоснабжения:  не более 24 часов (суммарно) в течение  1 месяца;  не более 16 часов единовременно – при температуре воздуха  в жилых помещениях  от +12 °C до нормативной температуры;  не более 8 часов единовременно – при температуре воздуха  в жилых помещениях  от +10 °C до +12 °C;  не более 4 часов единовременно –  при температуре воздуха  в жилых помещениях  от +8 °C до +10 °C. |
| 115 | 150 |
| 3 | 200 |
| 115,9 | 250 |