**Филиал АО «Квадра» - «Смоленская генерация»**

**Стандарт раскрытия информации в сфере водоснабжения**

(согласно постановлению Правительства РФ от 26.01.2023 года № 108)

**Форма 9. Информация об условиях, на которых осуществляется поставка (оказание услуг), тарифы на которые подлежат регулированию и (или) условиях договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения**

(согласно приказу ФАС от 11.07.2023 № 450/23)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование параметра | Ссылка на документ |
| 1 | Сведения об условиях публичных договоров поставок товаров (оказания услуг), тарифы на которые подлежат регулированию, в том числе договоров о подключении (технологическом присоединении)к централизованной системе холодного водоснабжения | x |
| 1.1 | форма публичного договора поставки (оказания услуг), тарифы на которые подлежат регулированию | x |
| 1.1.1 | описание формы публичного договора | См. приложение |
| 1.2 | договор о подключении (технологическом присоединении)к централизованной системе холодного водоснабжения | x |
| 1.2.1 | описание договора | Организация не оказывает услуги по подключению к системе холодного водоснабжения |

Приложение

**Информация об условиях, на которых осуществляется поставка**

**регулируемых товаров и (или) оказание регулируемых услуг**

1. Договор холодного водоснабжения (на поставку технической воды) является публичным договором.
2. К договорам холодного водоснабжения (на поставку технической воды) применяются положения о договоре возмездного оказания услуг, предусмотренные Гражданским кодексом РФ, если иное не установлено Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства от 29.07.2013 № 644 и принятыми в соответствии с указанным Федеральным законом нормативными правовыми актами.
3. Существенными условиями договора холодного водоснабжения (на поставку технической воды) являются:
4. предмет договора, режим подачи (потребления) холодной воды (гарантированный объем подачи технической воды, в том числе на нужды пожаротушения, гарантированный уровень давления технической воды), определяемый в соответствии с условиями подключения (технологического присоединения);
5. сроки осуществления подачи холодной воды;
6. качество холодной (технической) воды;
7. порядок контроля качества холодной (технической) воды;
8. условия временного прекращения или ограничения подачи холодной (технической) воды;
9. порядок осуществления учета поданной холодной (технической) воды;
10. сроки и порядок оплаты по договору холодного водоснабжения;
11. граница эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям абонента и организации водопроводно-канализационного хозяйства;
12. права и обязанности абонента и организации водопроводно-канализационного хозяйства по договору холодного водоснабжения;
13. ответственность абонента и организации водопроводно-канализационного хозяйства в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения сторонами обязательств по договору холодного водоснабжения;
14. порядок урегулирования споров и разногласий, возникающих между абонентом и организацией водопроводно-канализационного хозяйства по договору холодного водоснабжения;
15. порядок обеспечения абонентом доступа представителям организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию представителям иной организации к водопроводным сетям, местам отбора проб воды и приборам учета для отбора проб воды и снятия показаний прибора учета в целях определения качества воды и объема поданной воды;
16. порядок уведомления организации о переходе прав на объекты, в отношении которых осуществляется холодное водоснабжение;
17. сроки и способы представления показаний приборов учета организации в случае наличия у абонента таких приборов учета;
18. условия технического водоснабжения иных лиц, объекты которых подключены к водопроводным сетям абонента, при условии, что такие лица заключили договор холодного водоснабжения с гарантирующей организацией.