

## ПЕРЕЧЕНЬ

### документов, предоставляемых потребителем вместе с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системам водоснабжения и водоотведения АО «Метафракс Кемикалс»

- 1 Копия учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление.
2. Нотариально заверенные копии правоустанавливающих документов на земельный участок.
3. Ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта.
4. Топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с эксплуатирующими организациями;
5. Информация о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта;
6. Баланс водопотребления и водоотведения подключаемого объекта в период использования максимальной величины мощности (нагрузки) с указанием целей использования холодной воды и распределением объемов подключаемой нагрузки по целям использования, в том числе на пожаротушение, периодические нужды, заполнение и опорожнение бассейнов, прием поверхностных сточных вод, а также с распределением общего объема сточных вод по канализационным выпускам (в процентах);
7. Сведения о составе и свойствах сточных вод, намеченных к отведению в централизованную систему водоотведения;
8. Сведения о назначении объекта, высоте и об этажности зданий, строений, сооружений.

- 1 Копия учредительных документов, документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление.
2. Нотариально заверенные копии правоустанавливающих документов на земельный участок.
3. Ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта.
4. Топографическая карта участка в масштабе 1:500, согласованная с эксплуатирующими организациями;
5. Информация о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объекта;
6. Баланс водопотребления и водоотведения подключаемого объекта (в процентах);
7. Сведения о составе и свойствах сточных вод,;
8. Сведения о назначении объекта, высоте и об этажности зданий, строений, сооружений.