

**Заявление
на получение технических условий присоединения
и информации о плате за присоединение объекта капитального
строительства к сетям водоснабжения и водоотведения**

Директору ООО «УК «Индустриальный парк
Краснодар» –
Аракеляну Н. Ю.

(наименование юридического лица

(индивидуального предпринимателя), планирующего

осуществлять строительство или реконструкцию;

ИНН; юридический и почтовый адреса; Ф.И.О.

руководителя; телефон; банковские реквизиты

(наименование банка, р/с, к/с, БИК))

Прошу выдать технические условия и информацию о плате за присоединение объекта капитального строительства к сетям водоснабжения и водоотведения.

Наименование объекта капитального строительства _____

Адрес земельного участка, на котором предполагается разместить объект капитального строительства _____
(город, район, улица, кадастровый номер участка)

Функциональное назначение объекта _____

Принадлежность объекта к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам функционально-технологические особенности которых влияют на безопасность

Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения

Принадлежность к опасным производственным объектам _____

Пожарная и взрывопожарная опасность _____

Наличие помещений с постоянным пребыванием людей _____

Уровень ответственности _____

Режим работы предприятия (количество смен, количество часов в смене, количество рабочих дней):

Необходимые виды ресурсов, получаемых от сетей водоснабжения и водоотведения:

1. _____.
2. _____.
3. _____.

Планируемая величина необходимой подключаемой нагрузки по видам ресурсов ($\text{м}^3/\text{сут}$; $\text{м}^3/\text{час}$; л/сек):

1. _____ - _____
2. _____ - _____
3. _____ - _____

Примечания:

1. При расчете нагрузок по хозяйственно-питьевому противопожарному водопроводу предоставить расчет по отдельным видам водопотребления:

- хозяйственно-питьевое водопотребление;
- технологическое водопотребление;
- противопожарное водопотребление (на наружное пожаротушение, на внутреннее пожаротушение, на автоматическое пожаротушение).

2. Расчет нагрузок по дождевой канализации произвести в соответствии с СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения».

3. Расчет – обоснование нагрузок (присоединяемой мощности) Заявителя должен быть выполнен лицензированной проектной организацией в соответствии с СП 31-110-2003 и НТП ЭПП-94.

4. Заявление и приложения к заявлению предоставляются на бумажном носителе.

Приложения:

1. Копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление на ____ л. в ____ экз.

2. Нотариально заверенные копии правоустанавливающих документов на земельный участок на ____ л. в ____ экз.

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 распределения объемов подключаемой нагрузки по целям использования, в том числе на пожаротушение (на внутреннее, наружное и автоматическое пожаротушение), периодические нужды, заполнение и опорожнение бассейнов (резервуаров), 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 и сооружений.