Ввв

**Директору   
СПб ГКУ «ГМЦ»**

**Борисенко Р.А.**

Штамп

организации

О выдаче технических условий

на присоединение к РАСЦО

**Уважаемый Роман Анатольевич!**

На основании постановления Правительства Санкт-Петербурга от 6 августа 2012 года № 798 и в соответствие с п. 6.4.4.4. «Руководства по проектной подготовке капитального строительства в Санкт-Петербурге» (РМД 11-22-2013) прошу выдать Технические условия на присоединение к региональной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Санкт-Петербурга (РАСЦО).

Взаимодействие в подготовке и получению Технических условий доверяются представителю \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (полное название юридического лица, ФИО и адрес электронной почты должностного лица).

Приложения:

1. Ситуационный план с указанием объекта строительства (здания) 1:2000 – на 1л. в 1 экз.

2. План пятна застройки в масштабе 1:500 – на 1л. в 1 экз.

3. Характеристика проектируемого объекта строительства – на 2л. в 1 экз.

Генеральный директор подпись Ф.И.О.

М.П.

Исполнитель:

Фамилия Имя Отчество

Конт. тел. Раб./моб.

Адрес электронной почты

Приложение 3

Штамп организации

**Характеристика проектируемого объекта строительства**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(*наименование, адрес объекта)*

| **№ п/п** | **Общие и конструктивно-технологические характеристики** | **Информация** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Наименование объекта. |  |
|  | Заказчик, юридический адрес. |  |
|  | Место расположения планируемого строительства с указанием района, населенного пункта (строительного адреса). |  |
|  | Основание и намечаемые сроки строительства  (с указанием очередности), год ввода в эксплуатацию. |  |
|  | Технологические характеристики объекта: выпускаемая продукция, проектная мощность, энергопотребление, собственные энергозапасы, имеющиеся потенциально опасные и вредные технологические установки, процессы, материалы и выделения, планируемый класс опасности для опасных производственных объектов. |  |
|  | Характеристики здания (зданий):  - назначение;  - этажность;  - конструктивные элементы здания (стены, перекрытия, крыша);  - количество подъездов/квартир (для жилищного строительства);  - наличие в составе объекта подземных автостоянок/паркингов;  - высота зданий (глубина подземных сооружений);  - категория надежности по электроснабжению. |  |
|  | Категория объекта по гражданской обороне (в случае, если она определена Заказчиком в установленном порядке). |  |
|  | Ориентировочная возможная численность одновременного пребывания людей на объекте. |  |
|  | Наличие существующих защитных сооружений гражданской обороны и характер их использования в мирное время (для реконструируемых и технически перевооружаемых объектов), намечаемый характер использования в мирное время проектируемых защитных сооружений. |  |
|  | Возможность возникновения на объекте аварийных ситуаций, исходя из технологии работы в процессе эксплуатации и технического обслуживания агрегатов и коммуникаций, вывода объекта из эксплуатации (с указанием видов воздействия и поражающих факторов). |  |
|  | Планируемый оператор связи, вид предоставляемых услуг. |  |

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Фамилия И.О.)

Исполнитель:

Фамилия Имя Отчество