Площадка строительства объекта расположена в г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

В соответствии с СП 20.13330.2016 "Нагрузки и воздействия" площадка строительства относится к \_\_ району (карта 1) по весу снегового покрова, \_\_ району (карта 2) по давлению ветра.

В соответствии с СП 131.13330.2012 "Строительная климатология" согласно карты климатического районирования для строительства, площадка исследования относится к району \_\_\_ (рис.А1), относительная влажность воздуха окружающей среды наиболее теплого месяца \_\_% (табл. 4.1.)

В соответствии с СП 14.13330.2014 "Строительство в сейсмических районах" прил. А\* (обязательное) сейсмическая интенсивность в баллах шкалы МSК-64 для средних грунтовых условий и трех степеней сейсмической опасности (А, В, С,) в течение 50 лет в соответствии со списком населённых пунктов РФ Саратовской области: В - \_\_ баллов, С - \_\_ баллов. Категория грунтов по сейсмическим свойствам \_\_\_.

В соответствии с ГОСТ 27751-2014 "Надежность строительных конструкций и оснований" здание относится к нормальному уровню ответственности Yn=1.

Инженерно-геологические условия приведены в разделе "Модель основания и расчет коэффициентов постели".