

| Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией: | | | |
|--|---------------------------|--|---------------------------------|
| Тип объекта | | | - |
| Мощность | | | - |
| Производительность | | | - |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | | - |
| Лифты | шт. | | - |
| Эскалаторы | шт. | | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | | - |
| Материалы фундаментов | | | - |
| Материалы стен | | | - |
| Материалы перекрытий | | | - |
| Материалы кровли | | | - |
| Иные показатели | | | - |
| 4. Линейные объекты | | | |
| Категория (класс) | | | - |
| Протяженность | | | - |
| Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) | | | - |
| Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб | | | - |
| Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи | | | - |
| Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность | | | - |
| Иные показатели | | | - |
| 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требования-м оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | | В -Высокий |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | Вт/м ³ °C сут. | | 0,241 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | | - |
| Заполнение световых проемов | | | Пластиковые стеклопакеты |