|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение Ю | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СП 45.13330.2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование строительной | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| организации |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| строительного объекта | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***АКТ*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***освидетельствования и приемки скважины сваи №*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мы, нижеподписавшиеся | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | (представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля  (специалист по организации строительства)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| провели освидетельствование скважины сваи | | | | | | | | | | № |  | | | | по осям на строительной | | | |
| площадке и установили: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Отметка низа скважины, м | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Отметка устья скважины, м | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Абсолютная отметка кровли | | | |  | | | м и мощности слоя грунта, | | | | | | | |  | | м, в котором | |
| находится низ сваи. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Диаметр и глубина скважины, м | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Отклонения скважины | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.Наименование грунтов на уровне забоя скважины | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.Буровой шлам удален из скважины с применением (способ и время) | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| На основании рассмотренных данных постановили: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Работы выполнены в соответствии с проектно-сметной документацией, стандартами, строительными нормами и правилами и отвечают требованиям их приемки. На основании изложенного разрешается производство последующих работ по устройству (монтажу) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (наименование работ и  конструкций) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Начать бетонирование не позднее | | | | | |  | | ч. | " | |  | | " |  |  |  | | г. |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |