

Срок давности инженерно-геодезических изысканий.

СП 47.13330.2016г, п.5.1.20

5.1.20 Срок давности инженерно-топографических планов составляет не более **двух лет** при условии подтверждения актуальности отображенной на них информации согласно **СП 317.1325800.2017 (пункт 5.3.4)**. Обновление инженерно-топографических планов выполняется в целях приведения отображаемой на них информации в соответствие с современным состоянием местности и застройки.

На участках местности, где изменения ситуации и рельефа составляют **более 35%**, обновление инженерно-топографических планов не выполняется и топографическая съемка должна производиться **заново**.

Инженерно-топографические планы, составленные по материалам съемки при высоте снежного покрова более 20 см, подлежат обновлению в благоприятный период.

Срок давности инженерно-геологических изысканий.

СП 47.13330.2016г, п.6.1.7, табл.6.1

6.1.7 При выполнении инженерно-геологических изысканий допускается использование результатов инженерно-геологических изысканий прошлых лет с учетом сроков давности материалов (период от окончания ранее выполненных изысканий до начала проектирования или корректировки проектной документации объектов капитального строительства) в соответствии с таблицей 6.1.

Таблица 6.1 - Возможность использования результатов инженерно-геологических изысканий прошлых лет

Характеристика инженерно-геологических (инженерно-геокриологических) условий	Срок давности используемых результатов, лет, не более*	Срок давности используемых результатов, лет, не более*
	на незастроенных (неосвоенных) территориях	на застроенных (освоенных) территориях
Геологическое строение	Без ограничений	Без ограничений
Гидрогеологические условия	5	2
Физико-механические свойства грунтов, химический состав	5	2

подземных вод		
Физико-механические свойства многолетнемерзлых грунтов	5	2
Температура многолетнемерзлых грунтов	2	2
Геологические (геокриологические) и инженерно-геологические (инженерно-геокриологические) процессы	5	2
Сейсмические и сейсмотектонические условия	Без ограничений**	Без ограничений**

* При **неизменности** природных условий территории, площадки (трассы) и техногенных воздействий, влияющих на изменения инженерно-геологических условий (техногенного изменения рельефа, застройки и пр.).

** За исключением случаев, если изменилась нормативная сейсмичность территории.

Условия к табл.6.1:

1. Выявление этих изменений следует осуществлять **по результатам рекогносцировочного обследования** исследуемой территории, которое выполняется до разработки окончательной программы выполнения инженерных изысканий.
2. Все имеющиеся материалы инженерно-геологических изысканий прошлых лет должны использоваться для анализа динамики изменения геологической среды, в том числе **под влиянием техногенных воздействий.**
3. Если срок давности результатов инженерно-геологических изысканий прошлых лет не превышает указанный в таблице 6.1, **допускается их использование** для обоснования проектных решений без проведения дополнительных инженерно-геологических изысканий, **при отсутствии изменений в проектных решениях по размещению зданий и сооружений, а также типах и глубинах фундаментов.**
4. Если материалы изысканий прошлых лет используются как дополнение к результатам текущих инженерно-геологических изысканий, объемы работ допускается уменьшать при обосновании в программе.