

РАСПОРЯЖЕНИЕ

ЖАКААН

от «15» октября 2015 г.

№ 408-р

**О приостановлении эксплуатации здания
МОУ «Турочакская средняя общеобразовательная школа»**

На основании технического заключения по результатам обследования основных строительных конструкций средней общеобразовательной школы в с. Турочак ООО «Горно- Алтайскпроект»:

1. Приостановить эксплуатацию здания МОУ «Турочакская СОШ», за исключением помещений: столовой и спортивного зала, до окончания реконструкции объекта;
2. Утвердить график производства проектно-изыскательных работ по объекту: реконструкция здания общеобразовательной школы в с. Турочак (сейсмоусиление существующего здания и строительство пристройки с инженерными изысканиями)(график прилагается);
3. Настоящее распоряжение разместить на официальном сайте Администрации муниципального образования «Турочакский район» в сети Интернет;
4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя главы администрации Харавлева В.П.

Глава Администрации муниципального образования «Турочакский район»



В.В. Сарайкин

№ п/п	Наименование работ	Сроки выполнения работ (в неделях)																				
		2015 год											2016 год									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		19.10	26.10	02.11	09.11	16.11	23.11	30.11	07.12	14.12	21.12	28.12	11.01	18.01	25.01	01.02	08.02	15.02	22.02	29.02	07.03	15.03
13	Разработка разделов ИОС (пристройки) система электроснабжения, сети связи																					
14	Разработка разделов ИОС (пристройки) система водоснабжения, система водоотведения, отопление,, кондиционирование воздуха, тепловые сети вентиляция и																					
15	Разработка раздела 6 «ПОС»																					
16	Разработка раздела 1 «ПЗ»																					
17	Разработка раздела 8 «ООС»																					
18	Разработка раздела 9 «ПБ»																					
19	Разработка раздела 10 «ОДИ»																					
20	Разработка раздела 10 (1) «МЭФ»																					
21	Разработка раздела 11 «Смета на строительство объектов капитального строительства»																					

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор ООО «Горно-АлтайскПроект»

А.В. Шамихин

«*С*» *Самоедел* 2015г.



СОГЛАСОВАНО:

Директор ГУКП «УКС РА»

А.В. Вайдуров

«*С*» *Самоедел* 2015г.



5. Заключение

4.1. По износу основных строительных конструкций техническое состояние здания школы в с. Турочак, Турочакского района, РА оценивается (по классификации СП 13-102-2003) как **ограниченно-работоспособное**, местами – **недопустимое**, без учета изменений СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах» и изменения сейсмичности района на картах ОСР – 97»

С учетом изменения сейсмичности района на картах ОСР – 97 и требований СП 14.13330.2014, общее техническое состояние основных строительных конструкций здания в целом оценивается (по классификации СП 13-102-2003) как – **недопустимое**. Здание не имеет элементов сейсмической защиты. Сейсмостойкость зданий не выше 6 баллов.

4.2. **В настоящее время, эксплуатация школы представляет угрозу для нахождения людей в данном здании, из-за снижения до недопустимого уровня надежности здания и эксплуатационных характеристик основных несущих элементов.**

4.3. Дальнейшая эксплуатация здания возможна, при условии доведения сейсмостойкости здания до требований СП 14.13330.2014, по отдельно разработанному проектному решению по реконструкции и усилению здания в целом, с выполнением предварительно инженерно-геологических изысканий на площадке здания.

4.4. В соответствии с требованием п.п. 7.6 СНиП 10-01-2003 "Система нормативных документов в строительстве. Основные положения". На существующие здания и сооружения, запроектированные и построенные в соответствии с ранее действовавшими нормативными документами, вновь разрабатываемые нормативные документы не распространяются, за исключением случаев, когда дальнейшая эксплуатация таких зданий и сооружений в соответствии с новыми данными приводит к недопустимому риску для безопасности жизни и здоровья людей. В таких случаях компетентные органы исполнительной власти или собственник объекта должны принять решение о реконструкции существующих зданий и сооружений.

Инженер :



В.В. Тарасов