

но-методических документов, другую информацию, имеющую, по мнению заявителя, отношение к разработке соответствующего сметного норматива;

расчетных обоснований соответствующего сметного норматива (состав обосновывающих материалов может устанавливаться в соответствующих методических документах по разработке сметных нормативов в зависимости от их вида);

проекта территориального или отраслевого сметного норматива в двух экземплярах на бумажном и электронном носителях, подписанного заявителем или уполномоченным им лицом.

Представленные материалы возврату не подлежат, за исключением случаев, установленных настоящим Порядком.

29. Рассмотрение проектов территориальных сметных нормативов, отраслевых сметных нормативов, принятие решений об их согласовании (отказе в согласовании) и уведомление заявителей о принятых решениях осуществляется в соответствии с положениями, установленными пунктами 13 – 25 настоящего Порядка.

30. Согласование (отказ в согласовании) территориального или отраслевого сметного норматива оформляется письмом курирующего заместителя Министра в адрес заявителя, подготовку которого осуществляет Департамент.

31. После устранения причин, послуживших основанием для отказа в согласовании территориального или отраслевого сметного норматива, они могут быть повторно представлены на рассмотрение в Минрегион России в установленном порядке.

32. Согласование изменений и (или) дополнений в утвержденные территориальные и отраслевые сметные нормативы осуществляется в порядке, установленном для согласования соответствующих нормативов.

33. После утверждения согласованных с Минрегионом России территориальных или отраслевых смет-

ных нормативов соответствующий исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации, федеральный орган исполнительной власти или организация, утвердившие указанные сметные нормативы, направляет в адрес Минрегиона России уведомление об утверждении сметного норматива с приложением копии документа об его утверждении.

34. Реквизиты утвержденных государственных и индивидуальных сметных нормативов, согласованных территориальных и отраслевых сметных нормативов, а также сборников изменений (дополнений) в указанные сметные нормативы вносятся в реестр нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности, действующих на территории Российской Федерации (далее именуется реестр), с присвоением им соответствующего порядкового номера и с указанием даты регистрации.

35. В реестр включается следующая информация: наименование и порядковый номер утвержденного государственного или индивидуального сметного норматива;

дата и номер приказа Министра об утверждении государственного или индивидуального сметного норматива;

дата и номер письма курирующего заместителя Министра о согласовании территориального или отраслевого сметного норматива;

регистрационный номер сметного норматива и дата его включения в реестр;

иная информация, необходимая для обеспечения надлежащего учета сметных нормативов.

36. Ведение реестра осуществляется Департаментом.

37. Ответственность за хранение утвержденных (согласованных) сметных нормативов возлагается на Департамент.

Вопрос 4.02. г. Краснодар

В каких случаях применяется расценка таблицы 01-01-016 «Работа на отвале»?

Ответ.

Работа на отвале необходима практически почти всегда при производстве земляных работ с отвозкой грунта автомобилями-самосвалами. При отрывке котлованов и отвозке грунта во временное складирование для обратной засыпки работа на отвале необходима; при отсыпке территории так же нужна работа на отвале и т.д. Следовательно, должна применяться расценка таблицы 01-01-016 «Работа на отвале» Сборника ТЕР-2001-1 «Земляные работы».

Вопрос 4.03.

Обращаю Ваше внимание, что «Изменениями и дополнениями к Государственным элементным сметным на строительные работы», Выпуск 2, часть 1, предусмотрены расценки ГЭСН 01-01-008 «Разработка грунта в отвал в котлованах экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³, 05 м³» и ГЭСН 01-01-009 «Разработка грунта в траншеях экскаваторами «Обратная лопата» с ковшом вместимостью 1 м³, 0,65 м³, 05 м³, 0,4 м³, 0,25 м³ в отвал».

По гидрогеологическим условиям и в соответствии с проектом производства работ нами эти земляные работы выполняются с применением щитов под экскаваторы и сланей под автосамосвалы в вязких грунтах повышенной влажности, налипающих на стенки и зубья ковша экскаватора.

Однако, Технической частью выпуска 2, часть 1 не предусмотрены поправочные коэффициенты к нормам затрат, которые распространены в Сборнике №1 «Земляные работы» на разработку грунта в траншеях и котлованах экскаваторами, а именно:

$K = 1.1$. – к нормам затрат труда рабочих-строителей и нормам эксплуатации машин (п.3.46. «разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов»);

$K = 1.25$. – к нормам затрат труда рабочих-строителей и нормам эксплуатации машин (п.3.48. «разработка грунтов экскаваторами одноковшовыми и многоковшовыми в забоях с мокрой глинистой подошвой с передвижной экскаваторов по щитам, автосамосвалов по сланям»);