



**Администрация муниципального округа город Славгород
Алтайского края**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.10. 2024

№ 985

г. Славгород

«Об утверждении технического задания
для организации ярмарки на террито-
рии расположенной по адресу: Алтай-
ский край, г.Славгород, ул.Ленина 71Е

В соответствии с постановлением Администрации Алтайского края от 01.07.2010 №288 (редакция Постановления Правительства Алтайского края от 26.03.2024 №76) «О порядке организации деятельности ярмарок на территории Алтайского края», Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», п о с т а н о в л я ю :

1. Утвердить техническое задание для организации ярмарки на территории расположенной по адресу: Алтайский край, г.Славгород, ул.Ленина 71Е (прилагается).

2. Настоящее постановление обнародовать на официальном сайте администрации муниципального округа город Славгород Алтайского края и опубликовать в сборнике муниципальных правовых актов муниципального образования муниципальный округ город Славгород Алтайского края.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Заместитель главы
муниципального округа

Е.П. Князева

Приложение
к постановлению администрации
муниципального округа
город Славгород Алтайского края
от 30.10.2024 № 985

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на объект «Организация ярмарки на территории расположенной по адресу:
Алтайский край, г.Славгород, ул.Ленина 71Е»

Основные параметры и характеристики для некапитального строения и навеса Ярмарки в г. Славгород	
Габаритные размеры сборного здания	Ширина (внешняя) 7,5 м, длина (внешняя) 50 м, высота по прямой стенке 3,5 м
Габаритные размеры сборного здания (навес)	Ширина (внешняя) 3,5 м, длина (внешняя) 40 м, высота по прямой стенке 2,8 м
Тип сборного здания	Однокатная металлическая конструкция. Основное здание: применение стеновых и кровельных сэндвич-панелей; неоднократный монтаж и демонтаж в короткий срок. Навес с применение профилированного настила.
Этажность	1 этаж
Основание	Ленточное основание на подготовку из песчано-гравийной смеси
Каркас сооружения	Рамно-связевая конструкция (СП 16.13330.2017), состоящая из профильной трубы из стали марки С245. С антикоррозийным покрытием. Степень огнестойкости III. Сооружение является однопролетным, разборным. Комплект метизной продукции для сборки металлокаркаса и крепления каркаса к основанию.
Кровля, стены и покрытие	Покрытие стен сэндвич-панелями. Трёхслойная конструкция, в центральной части которой располагается утеплитель минеральная вата. В качестве облицовочного материала тонколистовой оцинкованный металлический прокат толщиной не менее 0,5 мм, изготовленный по ГОСТ 14918–2020. Толщина слоя не менее 150 мм. Группа горючести – Г1 по ГОСТ 30244–94.
Оконные проемы	Витражное остекление
Проектная документация	Не требуется
Срок строительства	Не более года

