

## ПРОТОКОЛ

**общественного слушания по обсуждению материалов оценки воздействия на окружающую среду проектируемого объекта:  
«Временный городок» участников, посетителей и организаторов международной специализированной выставки ЭКСПО-2017, расположен на пересечении проспекта Кабанбай батыра улицы №26 (проектное наименование)»;**

**Дата и время проведения:** 10 июня 2016 года 15-00ч

**Место проведения:** : Астана, пр. Сарыарка, 3/1, БЦ «Болашак»

**Заказчик проектов:**

- ГУ «Управление строительства г.Астаны»

*Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности посредством опубликования на сайте (газета из рук в руки от 19.05.16 №39 (1596))*

Участвовали: 4 человек

**Главный инженер проекта:**

ТОО «Астанатехстройэксперт» - Мамыканова Д.К.

**Секретарь собрания:**

специалист ИП «ЭКО-Старт» - Нарова Б.Е.

### **Повестка дня.**

**Общественное слушание по обсуждению материалов оценки воздействия на окружающую среду проектируемого объекта («Временный городок» участников, посетителей и организаторов международной специализированной выставки ЭКСПО-2017, расположен на пересечении проспекта Кабанбай батыра улицы №26 (проектное наименование)»)**

Общественные слушания открыл главный инженер проекта ТОО «Астанатехстройэксперт» - Мамыканова Д.К.

Проект благоустройства территории разработан на основании АПЗ. Система координат условная. Система высот балтийская. Район строительства не сейсмичен. Проектом предусмотрено проездов, тротуаров, площадок с твердым покрытием. Площадку и тротуары выполнить с покрытием из бетонной тротуарной плиты. Территория озеленяется газоном, цветниками, деревьями и кустарником. На участке в местах отдыха разместить скамьи и урны. Площадка для сбора ТБО размещается при хозяйственном въезде на участок. Площадь участка в границах проектирования – 16,9296га. Площадь озеленения – 63563,0м<sup>2</sup>.

#### *Выступил:*

Главный инженер проекта ТОО «Астанатехстройэксперт» - Мамыканова Д.К. ознакомил объектом проектирования:

- Проект «Временный городок» участников, посетителей и организаторов международной специализированной выставки ЭКСПО-2017, расположен на пересечении проспекта Кабанбай батыра улицы №26 (проектное наименование)» разработан на основании постановления Акимата города Астаны.. На участке расположены: жилое двухсекционное здание-43шт, открытая сцена на 375 мест, административное здание, здание минимаркета фельдшерский пункт, пункт полиции, контрольно-пропускной пункт, пункт охраны, прачечная, столовая на 150 мест для персонала, столовая на 500 мест для гостей, ВНС, ТП. Этажность – 1-2.

Температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки – 35<sup>0</sup>С, нормативная снеговая нагрузка – 100кгс/м<sup>2</sup>. Нормативный скоростной напор ветра – 38кгс/м<sup>2</sup>. Уровень ответственности здания – II. Степень огнестойкости – III.

Конструктивное решение. Перекрытия – сборные металлические. Наружные стены – стеновые трехслойные сэндвич панели. Перегородки – стеновые сэндвич панели. Кровля – скатная, из профлиста, свнутренним водостоком. Окно – металлопластиковые с двойным остелением. Подоконники – пластиковые. Витражи – металлопластиковый профиль. Двери – наружные двери из металла-внутренние двери – деревянные.

Эколог Суинбеков Ж. К.

- ОВОС разработан в соответствии с действующими в Республике Казахстан природоохранным законодательством, нормами, правилами и с учетом специфики работы, с использованием технической документации. Состав и содержание документа полностью отвечает требованиям Экологического Кодекса Республики Казахстан. В проекте ОВОС содержится оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха вредными выбросами от источников на период строительства и в процессе эксплуатации, определены предложения по охране природной среды, приведены основные характеристики проведения работ, рассмотрены вопросы водоснабжения и водоотведения, воздействие отходов предприятия на окружающую среду. Кроме того, в разделе проведен предварительный расчет платежей за загрязнение окружающей среды.

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования г.Астаны» - руководитель отдела экологической экспертизы – Назришова С.А. выступил с вопросом к главному инженеру проекта Мамыкановой Д. – Что делают с отходами во время строительство объекта?

Главный инженер проекта Мамыканова Д.К.

Отходы, образующиеся на период строительство, собираются на территории объекта в определенном месте и вывозятся по согласно заключенным договором.

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования г.Астаны» - руководитель отдела экологической экспертизы – Назришова С.А. выступил с вопросом к экологу Суинбеков Ж.К. – Во время строительство выходящие загрязняющие вещества насколько влияет на жителей районов и на атмосферу?

Эколог Суинбеков Ж.К.

По предварительным расчетам, согласно «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов» воздействие на окружающую среду и население жители является допустимым и не превышает нормы ПДК

#### Выводы:

Представленный проект одобрен и направляется на рассмотрение в экологическую экспертизу.

Главный инженер проекта:

Мамыканова Д.К.

Секретарь общественных слушаний:

Нарова Б.Е.

Назришова С.А.



Список

участников общественного собрания по обсуждению материалов оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду по объекту «Временный городок» участников, посетителей и организаторов международной специализированной выставки ЭКСПО-2017, расположен на пересечении проспекта Кабанбай батыра улицы №26 (проектное наименование)».

№ п/п	Ф.И.О.	Подпись
1	Мамыканова Д.	
2.	Назеринова В. А.	
3.	Султбеков М. К.	
4.	Жарова Б. Э.	

Главный инженер проекта: Мамыканова Д.

Секретарь общественных слушаний: Жарова Б. Э.

