

ЖАУАПКЕРШІЛІГІ  
ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ



ТОВАРИЩЕСТВО С  
ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

010000 Астана қ. Юго-Восток,  
Оң жақ, Бесбалық көшесі, үй 8  
тел./факс: 8 (7172) 472 514  
8 (7172) 472 516, 472 537

010000 г. Астана, Юго-Восток  
правая сторона, ул.Бесбалық, дом 8  
тел./факс: 8 (7172) 472 514  
8 (7172) 472 516, 472 537

Шығыс № 781

«5» 08 2016ж.

Руководителю  
ГУ «Управления природных ресурсов и  
регулирования природопользования  
г.Астаны»  
Сарсембаеву А.З.

ГОО «Астанатехстройэксперт» направляет Вам протокол общественного слушания по  
оценке воздействия на окружающую среду по объекту:  
- «Строительство административного здания».

Слушание состоялось 5 августа 2016 года 15-00 часов по адресу г. Астана, р-он Юго-  
Восток (правая сторона) ул. Бесбалық 8.

Заказчик проекта:

АО «Республиканский центр космической связи»

Разработчик Раздела «Охрана окружающей среды»:

ИП «Эко-Старт»

010000, г. Астана, мкр.Юго-Восток,

правая сторона, ул.Сырымбет, 11.

Тел.: 8 (702) 230-90-90, 8 (777) 614-78-14

Технический директор

*С.С. Баймурзина*

*Лукияниченко Д.В.*

«АСТАНА ҚАЛАСЫНЫҢ  
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР ЖӘНЕ  
ТАБИҒАТ ПАЙДАЛАНУДЫ  
РЕТТЕУ БАСҚАРМАСЫ» ММ

«08» 08 2016 ж./г.

№ \_\_\_\_\_

Исп. Баймурзина А.Б.  
8 (717 2) 472 537

000781

## ПРОТОКОЛ

**общественного слушания по обсуждению материалов оценки воздействия на окружающую среду проектируемого объекта:  
«Строительство административного здания»;**

**Дата и время проведения:** 5 августа 2016 года 15-00ч

**Место проведения:** : г.Астана, район Юго-Восток (правая сторона), ул.Бесбалык, 8.

**Заказчик проектов:**

- АО «Республиканский центр космической связи»

*Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности посредством опубликования в газете «Из рук в руки»*

Участвовали: 4 человек

**главный инженер проекта:**

ТОО «Астанатехстройэксперт» - Исина Ж.Т.

**Секретарь собрания:**

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

**Повестка дня.**

**Общественное слушание по обсуждению материалов оценки воздействия на окружающую среду проектируемого объекта  
(«Строительство административного здания»)**

Общественные слушания открыл главный инженер проекта ТОО «Астанатехстройэксперт» - Исина Ж.Т.

Территория отведенная под строительство составляет 1205,9 м<sup>2</sup>. Общая площадь здания 4487,0м<sup>2</sup>. Участок проектирования расположена улица Ә.Жангельдина, дом №34, в г.Астане. Планировочная организация участка проектирования включает в себя: посадку проектируемого объекта на генеральный план с соблюдением санитарных и противопожарных норм, автомобильных парковок. Благоустройство прилегающей территории включает в себя пешеходных путей, устройство наружного декоративного и функционального освещения участка и проектируемого объекта. Проектом предусматривается озеленение территории устройство цветников и устойчивого газона на свободных участках территории.

*Выступил:*

Главный инженер проекта ТОО «Астанатехстройэксперт» - Исина Ж.Т. ознакомила объектом проектирования:

Проектируемый объект расположен улица Ә.Жангельдина, дом №34, в г.Астане. в 1В климатическом подрайоне (г.Астана, Республики Казахстан) Температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки -35С<sup>0</sup>

Нормативная снеговая нагрузка -126кгс/м<sup>2</sup>

Нормативный скоростной напор ветра -38 кгс/м<sup>2</sup>

*Характеристика здания.* Уровень ответственности здания – II, степень огнестойки – II. Конструктивное решение. Перекрытия – монолитные железобетонные, стены – газоблок, кровля – рулонная с организованным внутренним водостоком, утеплитель – минераловатные плиты по ГОСТ10140-80, окна – металлопластиковые с двойным

остеклением. Подоконники – пластиковые, двери – наружные двери – стальные окрашенные – внутренние двери – деревянные.

*Технические данные:*

Этажность – 9, общая площадь здания – 4487,0м<sup>2</sup>, площадь застройки – 430,3 м<sup>2</sup>, строительный объем – 18964,0м<sup>3</sup>, площадь участка – 1205,9м<sup>2</sup>, площадь благоустройства – 805,8м<sup>2</sup>, площадь озеленения – 327,0м<sup>2</sup>.

Эколог Суинбеков Ж. К.

- Секундные выбросы вредных веществ (г/сек) определены для каждого загрязняющего вещества, исходя из режима работы оборудования при максимальной нагрузке. При расчете валовых выбросов (т/год) принято среднее время работы технологического оборудования. Плата за эмиссии в окружающую среду, осуществляемая природопользователями в пределах нормативов, определенных в экологическом размещении, взимается согласно перечню загрязняющих веществ и видов отходов, утверждаемому правительством РК.

*ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ:*

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования г.Астаны» - специалист – Настришова А.А.  
выступил с вопросом экологу Суинбеков Ж. К. – Насколько сильно будет влияние на атмосферу и жителей на период строительства?

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

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования г.Астаны» - специалист – Настришова А.А.  
выступила с вторым вопросом к главному инженеру Исина Ж.Т. – Предусматривается ли озеленение на проектируемом участке?

Главный инженер проекта Исина Ж.Т.

- Для обеспечения нормальных санитарно-гигиенических условий на территории участка выполнено благоустройство и озеленение. Основными элементами озеленения территория приняты газоны и цветники. Для пропуска обслуживающего персонала к рабочим местам на территории предусмотрены тротуары, для проезда транспорта предусмотрены проезды и площадка с твердым покрытием.

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования г.Астаны» - специалист – Настришова А.А.  
выступил с вопросом экологу Суинбеков Ж. К. – В реконструкций существующей тепломагистрали санитарно-защитная зона (СЗЗ) сколько метров?

Эколог Суинбеков Ж. К. – Объект согласно «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов» № 237 от 20.03.15, объект на период строительства - относится к 5 классу опасности, СЗЗ составляет - 50 м.

**Основные выводы по итогам обсуждения:**

По итогам проведения общественных слушаний замечаний и предложений не имеется.  
Общественные слушания по материалом Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)  
к РП «Строительство административного здания» ПРИЗНАТЬ СОСТОЯВШИМСЯ И  
ОДОБРЕННЫМ.

Председатель общественных слушаний:

Исина Ж.Т.



Секретарь общественных слушаний:



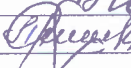

Умарова Б.Е.

Нарба

Приложение к протоколу  
общественных слушаний  
от «5» августа 2016г.

Список

участников общественного собрания по обсуждению материалов оценки воздействия  
намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду по объекту  
«Строительство административного здания».

№ п/п	Ф.И.О.	Подпись
1	Исина Ж.Т.	
2	Назридинова Д.А.	
3	Султбеков М.К.	
4	Жарова Б.Е.	

Председатель общественных слушаний: Исина Ж.Т.

Секретарь общественных слушаний: Жарова Б.Е.

