

## **Протокол общественных слушаний по рабочему проекту**

### **«Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и гаражами, блок В-1, в г. Астана, ул. Г. Потанина, дом №3»**

Дата проведения: 07 июля 2016 года, 12-00

Место проведения: г. Астана пр. Республики 6/3

Общественные слушания организованы: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования г. Астана»

Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности посредством публикации объявления в городской газете «Из рук в руки» на государственном и русском языках 16 июня 2016 года.

Участвовали:

1. Джумадилдаев А.У. – начальник отдела экологической экспертизы проектов ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования г. Астана»
2. Василенко А.В. – директор ТОО «ВАСТОК про»
3. Неволин Р.В. – ТОО «ВАСТОК про», главный инженер проекта
4. Крылов Д.В. – ИП «ТАБЫС»

Перечень участников слушаний приведен в приложении №1 к протоколу.

**Председатель собрания:** Василенко А.В.

**Секретарь собрания:** Неволин Р.В.

*Повестка дня общественных слушаний:* Обсуждение рабочего проекта

### **«Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и гаражами, блок В-1, в г. Астана, ул. Г. Потанина, дом №3»**

Выступили:

1. Неволин Р.В. – рассказал об основных технико-экономических показателях проектируемого объекта, о проектных решениях.

Здания состоит из прилегающих двух соседних жилых блоков, которое формирует жилой комплекс.

На 1 этаже расположены офисные помещения, имеющие свои отдельные входы. Предусмотрены самостоятельный эвакуационный выход из здания и вход к лифтовому холлу.

Здание тринадцатизэтажное с холодным тех.этажом и офисными помещениями на первом этаже.

Наружные стены выполнены из стеновых блоков ячсистых В 300 -В 5 В600 F 25-1 ГОСТ 21520-

89, утепление из минераловатных плит «Rockwool», толщиной 150 мм. Наружный облицовочный слой 1 этажа -из декоративного блока размером 250x60x88 мм ГОСТ 6133-99 с фактурой "рваный камень", указания по кирпичной кладке смотреть на кладочных чертежах. Все стены армированы сеткой.

Система теплоснабжения -закрытая. Присоединение водоподогревателей горячего водоснабжения в жилье принято по двухступенчатой смешанной схеме, присоединение системы отопления к тепловым сетям предусмотрено по независимой схеме с установкой приборов автоматики. Горячее водоснабжение в офисах предусмотрено от водонагревателей фирмы "Аристон".

Система отопления в жилой части здания - двухтрубная с поквартирной разводкой, система отопления лифтовых холлов- однотрубная, вертикальная. В качестве отопительных приборов приняты радиаторы стальные панельные радиаторы.

2. Крылов Д. В. – рассказал о проведенной оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС).

На период строительства проектируемого объекта происходит временное загрязнение окружающей среды выбросами машин и механизмов, работающих на стройплощадке.

При проведении строительно-монтажных работ характер загрязнения связан с пылением площадки производства работ и дорог при движении строительной техники и автотранспорта.

Инертные материалы (щебень, песок природный) на площадке не хранятся, работы ведутся с машины, материалы подвозятся по мере необходимости. Загрязнение воздушного бассейна происходит при разгрузочных работах.

Дорожные машины и оборудование находятся на объекте только в том составе, которое необходимо для выполнения технологических операций определенного вида работ. По окончании смены машины перемещаются на площадки с твердым покрытием.

Таким образом, воздействие на окружающую среду на период строительства сводится к минимуму. Расчёт рассеивания загрязняющих веществ от источников выбросов проведен, чтобы в целом рассмотреть воздействие данного объекта на окружающую среду в период строительных работ.

На период эксплуатации загрязнение атмосферы не происходит.

Джумадилдаев А. У. внес следующие предложения:

1. Определить места вывоза твердо-бытовых отходов и объемы, образующихся отходов

Основные выводы по итогам обсуждения:

**Одобрить представленный на общественные слушания рабочий проект «Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и гаражами, блок В-1, в г. Астана, ул. Г. Потанина, дом №3» с учетом внесенных предложений**

Председатель общественных слушаний:

Василенко А.В. \_\_\_\_\_

Секретарь общественных слушаний:

Неволин Р.В. \_\_\_\_\_



