

**Протокол общественных слушаний в форме открытых собраний  
по проекту «Оценка воздействия на окружающую среду» стадия II  
к рабочему проекту «Строительство водопроводных сетей поселка Актау г. Темиртау»**

1. **Дата проведения:** 18.09.2019 года.

2. **Место проведения:** Карагандинская область, п.Актау, здание ГУ «Аппарат акима п.Актау».

3. **Общественные слушания организованы** ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта, автомобильных дорог, строительства и жилищной инспекции города Темиртау».

4. **Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности посредством:** размещения на интернет – ресурсе <http://akhtau.kz/>. ГУ «Аппарат акима п.Актау»

5. **Участовали:**

- Местные жители;

- Представители ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта, автомобильных дорог, строительства и жилищной инспекции города Темиртау»;

- Представители местного исполнительного органа (акимат);

- Представители проектной организации ТОО «Строительная группа «АРХИТЕКТОР»

Список лиц, присутствовавших на Общественных слушаниях, указан в Приложении №1

6. **Повестка дня общественных слушаний:**

- Избрание председателя общественных слушаний;

- Избрание секретаря общественных слушаний;

- Утверждение регламента выступления участников общественных слушаний;

- Ознакомление участников общественных слушаний с намечаемой деятельностью;

- Рассмотрение проекта «Оценка воздействия на окружающую среду» стадия II к рабочему проекту «Строительство водопроводных сетей поселка Актау г. Темиртау»

7. **Выступили:**

Общественные слушания открыл *з.л. специалист сектора строительства*  
ГУ «Отдел ЖКХ, ПТ, АД, С и ЖИИ г. Темиртау» *Манарта А.Т.* который (-  
ая) поприветствовал (-а) и поблагодарил (а) всех присутствующих за участие в общественных слушаний  
и сообщил (-а), что данное мероприятия проводится в соответствии с требованиями Экологического  
Кодекса РК ст. 57-2, п.1,пп1, пп.4 и Правилами проведения общественных слушаний от 7.05.2007 года  
№135-п с целью обсуждения экологических аспектов реализации проектов.

Слово для выступления представлено *руководителю* \_\_\_\_\_ ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта, автомобильных дорог, строительства и жилищной инспекции города Темиртау».

*Тадрисеву Н. А.*

Проект «Строительство водопроводных сетей поселка Актау г. Темиртау» разработан на Задания на проектирование от 29.05.2019 года, утвержденного руководителем ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта, автомобильных дорог, строительства и жилищной инспекции города Темиртау», согласованным и. о. акима поселка Актау А. Бахриденовым.

Цель проекта: проектирование водопроводных сетей поселка Актау города Темиртау.

Экономический и социальный эффекты: улучшение социально-экономического развития региона.

**Реализация данного проекта позволит:**

- создать благоприятные условия проживания населения;

- сократить отток населения, стабилизировать демографическую ситуацию.

Поселок Актау расположен в центральной части Казахстана, в Карагандинской области. В административном отношении находится в подчинении администрации города Темиртау. Расположен в 18 км к северу от города Темиртау и в 57 км от города Караганды. Расстояние от Поселка Актау до столицы Нур-Султан - 178 км.

Централизованной системой водоснабжения охвачен не весь поселок. Жители улиц Почтовая, Восточная, Коллективная и Первомайская пользуются водой от водопроводов, проложенных по соседним улицам

В соответствии с заданием на проектирование необходимо запроектировать водопроводные магистральные сети по улицам Восточная, Почтовая, Первомайская, Коллективная.

Продолжительность строительных работ – 3 месяца. Начало – 2021 год.

Данная система водоснабжения по степени обеспеченности относится к III категории.

Источником водоснабжения являются - существующие внутрипоселковые кольцевые сети Ø110 мм. Внутрипоселковые водопроводные сети запроектированы из труб ПЭ100 SDR 17 Ø110x6.6 по СТ РК ISO 4427-2-2014 общей протяженностью 3153 м.

Для подключения подводов в колодцах предусматриваются гребенки на 1-6 домов. Индивидуальный подвод к домам осуществляется за счет абонентов.

Наружное пожаротушение поселка предусмотрено от гидрантов, установленных в колодцах на расстоянии не более 200 м.

Общее количество гидрантов - 18 штук.

Основные показатели системы НВ

Таблица 1

| Наименование системы   | Расчетный расход воды |                     |       | Прим.        |
|------------------------|-----------------------|---------------------|-------|--------------|
|                        | м <sup>3</sup> /сут   | м <sup>3</sup> /час | л/сек |              |
| Хозпитьевой водопровод |                       |                     |       |              |
| ул. Коллективная       | 13,3                  | 2,23                | 0,62  |              |
| ул. Почтовая           | 16,16                 | 2,71                | 0,75  |              |
| ул. Восточная          | 15,02                 | 2,52                | 0,7   |              |
| ул. Первомайская       | 15,16                 | 2,54                | 0,71  |              |
| Пожаротушение          |                       |                     | 5,0   | из гидрантов |

При испытании трубопроводов водоснабжения и сдачей их в эксплуатацию должны составляться:

- акты на скрытые работы ( по основанию, опорам и строительным конструкциям на трубопроводах и т.д.)

- акты наружного осмотра трубопроводов и элементов (узлов, колодцев и т.д.)

- акты испытания на прочность и плотность трубопроводов;

- акты на промывку и дезинфекцию водопровода;

- установления соответствия выполненных работ по проекту;

- акты входного контроля качества труб и соединительных деталей.

Поверхность земли вокруг колодцев спланирована с уклоном 0,03 от колодца.

Все открытые металлические поверхности и конструкции, сантехнические изделия и трубопроводы, соединительные элементы и закладные детали окрашиваются масляными красками. Столярные изделия окрашиваются масляными красками.

Согласно СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов»,

утвержденные приказом Министра национальной экономики РК от 16.03.2015г. №209 пункта 78:

**- ширина санитарно-защитной полосы применяется по обе стороны от крайних линий водопровода при диаметре водопровода до 200 мм расстоянием не менее 6 м.**

#### **Гидрогеологические условия района расположения объекта строительства**

Глубина подземных вод колеблется от 0.5 до 13.5 м. Подъем уровня подземных вод, вызванный инфильтрацией снеготалых вод, наблюдается в апреле-мае. По данным изысканий установлено, что амплитуда колебания уровня подземных вод в условиях естественного режима составляет 1.2-1.5 м.

По химическому составу подземные воды гидрокарбонатно-хлоридные.

По степени агрессивности подземные воды неагрессивные.

Ближайший водный объект Леверовское водохранилище (озеро) от площадки строительных работ располагается на расстоянии 1,35км и 3,6км.

Согласно «Правил установления водоохранных зон и полос» Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 4 августа 2015 года № 11838 - Для наливных водохранилищ и озер минимальная ширина водоохраной зоны принимается 300 метров – при акватории водоема до двух квадратных километров и 500 метров – при акватории свыше двух квадратных километров.

Данные работы не будут осуществлять сбросы непосредственно в поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажут.

В пределах промышленной площадки отсутствуют памятники археологии, особо охраняемые территории и другие объекты, ограничивающие его эксплуатацию.

В процессе проведения работ образуются следующие виды отходов:

-твердо-бытовые отходы; -огарки сварочных электродов; -жестяные банки из-под краски;

-ветошь промасленная, строительный мусор.

Образующиеся отходы на период работ будут вывозиться сторонней организацией. Влияние отходов производства и потребления будет минимальным при условии строгого выполнения проектных решений и соблюдения всех санитарно-эпидемиологических и экологических норм.

Прямого воздействия путем изъятия объектов животного мира не предусматривается. Косвенное воздействие носит допустимый характер, необратимых последствий не прогнозируется. Работы планируется проводить в пределах производственной площадки, что приведет к минимальному воздействию на животный мир.

Согласно акта обследования территории строительства проектируемого объекта на наличие зеленых насаждений от 16 сентября 2019 года, выданным ГУ «Отдел ЖКХ, ПТ и АД, строительства и жилищной инспекции г. Темиртау», на участке строительства под вырубку попадают карагач - 44шт., Тополь – 4 шт. А именно : ул.Почтовая- карагач-9шт, тополь -1шт; ул.Коллективная-карагач-30шт, тополь -1шт, ул. Восточная –Карагач-5шт, тополь-2шт.

Согласно Решения X сессии Карагандинского областного маслихата от 29 сентября 2017 года №222 **Об утверждении Правил содержания и защиты зеленых насаждений, благоустройства территорий городов и населенных пунктов Карагандинской области, параграф 3, п. 29компенсационная посадка восстанавливаемых деревьев производится в пятикратном размере.**

Озеленение площадки будет производиться подрядной организацией по мере завершения строительного-монтажных работ.

Основным методом защиты является максимальное озеленение территории.

Проведение работ с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности обеспечит безопасное проведение планируемых работ и не вызовет дополнительной, нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру п.Актау г.Темиртау.

В целом, оценка воздействия на окружающую среду в районе проведения работ показала, что воздействие данной хозяйственной деятельности будут низкой значимости при соблюдении рекомендуемых природоохранных мероприятий.

**8. Вопросы, предложения и замечания представителей общественности:**

Большинство голосов участниками общественных слушаний принято решение:

- Избрать председателя общественных слушаний руководителя ГУ, Отдел ЖКА, ПТ, АД, С и ЖИ города Темиртау Таджиева Н. А.
- Избрать секретаря общественных слушаний и. о. начальника сектора строительства ГУ, Отдел ЖКА, ПТ, АД, С и ЖИ города Темиртау Мапарову А. М.

9. Ответ заказчика на вопросы, предложения и замечания: замечаний и предложений от местных жителей не было.

Председатель общественных слушаний предложил одобрить проект «Оценка воздействия на окружающую среду» стадия II к рабочему проекту «Строительство водопроводных сетей поселка Актау г. Темиртау»

10. Основные выводы по итогам обсуждения: Общественные слушания по результатам проекта «Оценка воздействия на окружающую среду» стадия II к рабочему проекту «Строительство водопроводных сетей поселка Актау г. Темиртау»

После обсуждения с местными жителями п.Актау председатель общественных слушаний попросил проголосовать «За» и «Против» строительства водопроводных сетей п.Актау. Жители проголосовали за строительство водопроводных сетей п.Актау г.Темиртау, претензий не имеют.

Председатель общественных слушаний: \_\_\_\_\_  
(Фамилия, имя и отчество (при наличии), подпись)



Секретарь общественных слушаний: \_\_\_\_\_  
(Фамилия, имя и отчество (при наличии), подпись)

МП (печать)

Приложение 1

Список участников общественных слушаний ОВОС к Проекту  
«Строительство водопроводных сетей поселка Актау г. Темиртау»

Лист регистрации местных жителей участвующих в общественных слушаниях  
по проекту «Оценка воздействия на окружающую среду» стадия II к рабочему проекту  
«Строительство водопроводных сетей поселка Актау г. Темиртау»

| №  | Ф.И.О.                 | Подпись |
|----|------------------------|---------|
| 1  | Бейсен Маймыр          | Маймыр  |
| 2  | Майган Тимур           | Тимур   |
| 3  | Шенолбай Елмонов       | Елмонов |
| 4  | Канопов Дина           | Дина    |
| 5  | Дядченко Зоя           | Зоя     |
| 6  | Гажиева Заман Кудиевна | Гажиева |
| 7  | Аджамов Александр      | Аджамов |
| 8  |                        |         |
| 9  |                        |         |
| 10 |                        |         |
| 11 |                        |         |
| 12 |                        |         |
| 13 |                        |         |
| 14 |                        |         |
| 15 |                        |         |
| 16 |                        |         |

Представитель местного исполнительного органа (акимат) \_\_\_\_\_

