

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

город Омск

27 апреля 2022 года

Объект общественных обсуждений: проектная документация и предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы федерального уровня «Реконструкция Золоотвала ТЭЦ-4. Возведение дамбы наращиванием третьего яруса 1-ой и 2-ой секции. Монтаж резервного водовода осветлённой воды».

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний:

Размещение уведомления о проведении общественных обсуждений на официальных сайтах:

- а) на муниципальном уровне: Администрации города Омска, дата размещения: 01 марта 2022 года;
- б) на региональном уровне:
 - Сибирского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, дата размещения 04 марта 2022 года;
 - Министерство природных ресурсов и экологии Омской области, дата размещения 28 февраля 2022 года;
- в) на федеральном уровне: Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, дата размещения 04 марта 2022 года;
- г) на официальном сайте заказчика: АО «ТГК-11», дата размещения 24 февраля 2022 года.

Место и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения:

Место доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения:

- общественная приемная по адресу: 644037, г. Омск, ул. Партизанская, 10;
- официальный сайт АО «ТГК-11» www.tgk11.com.

Сроки доступности для общественности материалов по объекту общественных обсуждений: с 15.03.2022 г. по 26.04.2022 г.

Дата, время и место проведения общественных слушаний:

Дата, проведения общественных слушаний: 15.04.2022 г.

Время проведения общественных слушаний: 15:00.

Место проведения общественных слушаний: Общественные слушания проводятся в формате видео-конференц-связи с использованием средств дистанционного взаимодействия на платформе Zoom в соответствии с требованиями части 2 Приложения № 16 к постановлению Правительства РФ от 03.04.2020 № 440 «О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 - 2022 годах».

Общее количество участников общественных слушаний – 13.

Участники общественных слушаний:

Председатель общественных слушаний – Марилов Андрей Михайлович, ведущий специалист департамента общественной безопасности Администрации города Омска.

Представитель Заказчика планируемой (намечаемой) деятельности – Густов Николай Олегович, начальник отдела реализации инвестиционных проектов АО «ТГК-11».

Исполнитель, представитель проектной организации – Лебедко Сергей Александрович, главный инженер проекта ООО «СпецЭнерго».

Представитель проектной организации – исполнитель оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) – Глухова Екатерина Александровна, ведущий специалист эколог ООО «СпецЭнерго».

Секретарь общественных слушаний – Герасимов Михаил Леонидович, ведущий инженер направления организации строительства отдела реализации инвестиционных проектов АО «ТГК-11».

Заинтересованные лица: граждане, жители, общественные и иные организации (объединения), представители Администрации города Омска.

Регистрационные листы участников общественных слушаний приведены в Приложении № 1 к настоящему протоколу.

При проведении общественных слушаний велась аудиозапись.

Слушали:

Вступительное слово Председателя общественных слушаний:

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний!

Я, Марилов Андрей Михайлович, ведущий специалист департамента общественной безопасности Администрации города Омска, являюсь Председателем общественных слушаний.

Сегодня Администрация города Омска по заявлению заказчика по планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности проводит общественные слушания по объекту общественных обсуждений: предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектная документация «Реконструкция Золоотвала ТЭЦ-4. Возведение дамбы наращиванием третьего яруса 1-ой и 2-ой секции. Монтаж резервного водовода осветлённой воды».

Данные общественные слушания проводятся на основании и во исполнение Федеральных законов «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ, «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 № 174-ФЗ и приказа Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

Общественные слушания проводятся в формате видео-конференц-связи с использованием средств дистанционного взаимодействия на платформе Zoom в соответствии с требованиями части 2 Приложения № 16 к постановлению Правительства РФ от 03.04.2020 № 440 «О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 - 2022 годах».

Информирование заинтересованной общественности осуществлялось путем размещения уведомлений о проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний на официальных сайтах Администрации города Омска, Сибирского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере

природопользования, Министерства природных ресурсов и экологии Омской области, Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, АО «ТГК-11».

Заказчик планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, инициатор проведения общественных слушаний – АО «ТГК-11» (далее – Заказчик).

Исполнитель материалов оценки воздействия на окружающую среду: ООО «СпецЭнерго» (далее – Исполнитель).

Для сегодняшних общественных слушаний предлагается следующий регламент проведения.

Вначале с общим докладом выступит – представитель Заказчика Густов Николай Олегович, начальник отдела реализации инвестиционных проектов АО «ТГК-11».

Затем заслушаем сообщение представителя Исполнителя материалов оценки воздействия на окружающую среду ООО «СпецЭнерго» Глуховой Екатерины Александровны по теме: «Обоснование принятых технических решений и оценка воздействия на окружающую среду».

После докладов участники общественных слушаний могут задать вопросы по теме общественных слушаний.

После того, как будут даны ответы на вопросы, мы завершим работу.

Итоговым документом общественных слушаний станет протокол, отражающий проведение данного мероприятия.

Мы переходим к докладам по теме общественных слушаний.

Слово предоставляется представителю Заказчика Густову Николаю Олеговичу по теме: «Общая информация по объекту».

Сообщение представителя Заказчика планируемой (намечаемой) деятельности:

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний, жители города Омска и гости! Меня зовут Густов Николай Олегович, я являюсь начальником отдела реализации инвестиционных проектов АО «ТГК-11».

Участок планируемой деятельности находится по адресу: Омская область, г. Омск, Советский АО, территория золоотвала ТЭЦ-4.

Станция является источником теплоснабжения жилого сектора Советского административного округа. На СП «ТЭЦ-4» в качестве основного топлива для сжигания в энергетических котлах используются экибастузские угли. Существующая система удаления золы и шлака – гидравлическая. Система пылеподавления предусматривается методом увлажнения зольных пляжей из оросительных выпусков. Золошлаки на золоотвале находятся во влажном либо водонасыщенном состоянии. Таким образом, при эксплуатации золоотвала с системой пылеподавления исключается возможность пыления золошлаковых отходов.

Целью проекта является реконструкция Золоотвала ТЭЦ-4. Монтаж второго водовода осветленной воды для обеспечения использования вторичного ресурса (осветленную воду системы гидрозолоудаления) обратно в технологическом цикле золоудаления, обеспечение оборачиваемости ресурса для снижения экологической нагрузки от деятельности по выпуску электрической и тепловой энергии СП ТЭЦ-4. Прокладка второго трубопровода осветленной воды для обеспечения снижения потребления технической воды на гидрозолоудаление, в случае повреждения водовода осветленной воды от любого из шахтных колодцев (ШК-1, 2) и соответственно, снижение финансовых затрат на закупку технической воды.

При разработке документации учтены требования экологической безопасности района размещения проектируемого объекта, охраны здоровья населения, рационального использования и воспроизводства природных ресурсов.

Предлагаемые проектной документацией современные технологические решения обеспечивают реконструкцию объекта с минимальным воздействием на окружающую среду. По результатам исследования ОВОС разработаны проектные, специальные технические и организационные мероприятия, обеспечивающие допустимость воздействия планируемой деятельности на окружающую среду, о которых будет рассказано в последующем докладе по проектным решениям и результатам ОВОС.

Председатель общественных слушаний:

Слово предоставляется представителю Исполнителя материалов оценки воздействия на окружающую среду ООО «СпецЭнерго» Глуховой Екатерине Александровне по теме: «Обоснование принятых технических решений и оценка воздействия на окружающую среду».

Сообщение представителя проектировщика:

Здравствуйте, участники общественных слушаний, жители города Омска и гости!

Меня зовут Глухова Екатерина Александровна, я являюсь ведущим специалистом экологом ООО «СпецЭнерго».

Целью сегодняшней нашей встречи является представление общественности проектной документации и материалов оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы «Реконструкция Золоотвала ТЭЦ-4. Возведение дамбы наращиванием третьего яруса 1-ой и 2-ой секции. Монтаж резервного водовода осветлённой воды».

Участок планируемой деятельности находится по адресу: Омская область, г. Омск, Советский АО, территория золоотвала ТЭЦ-4.

В рамках настоящей проектной документации предусмотрено строительство резервного водовода осветленной воды для повышения надежности отведения осветленной воды из золоотвала СП «ТЭЦ- 4» АО «ТЭК-11». Проектируемый резервный водовод осветленной воды расположен на площадке золоотвала СП «ТЭЦ- 4», с восточной стороны золоотвала.

Резервный водовод осветленной воды является частью системы внешнего ГЗУ СП «ТЭЦ-4». Система внешнего ГЗУ является системой удаления, транспортирования и складирования золошлаковых отходов, возврата осветленной воды на станцию для повторного применения, и не является производителем продукции.

Таким образом:

- настоящий проект строительства резервной нитки водовода позволит повысить надежность подачи осветленной воды из 1-ой секции золоотвала на НВОВ, и соответственно, надежность работы НВОВ;

- появится возможность проведения ремонтных работ (при необходимости) на любом из самотечных водоводов, не прекращая возврат осветленной воды на технологические нужды СП «ТЭЦ-4»;

- повышается общая безопасность эксплуатации золоотвала, так как исключается вероятность повышения уровня воды в отстойном пруду 1-й секции на время ремонта на самотечном водоводе;

- улучшаются качественные показатели осветленной воды, возвращаемой на СП «ТЭЦ-4». Одновременная работа двух шахтных колодцев ШК- 1 и ШК-2 на два самотечных водовода после строительства резервной нитки осветленной воды позволит уменьшить скорости воды у шахтных колодцев, что будет способствовать увеличению

зоны осветления и лучшему осаждению мелких частиц золы в золоотвале.

На стадии проектирования в проектные решения заложены следующие наилучшие доступные технологии, позволяющие минимизировать воздействие на окружающую среду. Справочник по наилучшим доступным технологиям: ИТС-38-2017 «СЖИГАНИЕ ТОПЛИВА НА КРУПНЫХ УСТАНОВКАХ В ЦЕЛЯХ ПРОИЗВОДСТВА ЭНЕРГИИ».

По результатам оценки воздействия на окружающую среду сделаны следующие выводы:

- на период эксплуатации и строительства проектируемого объекта превышения гигиенических нормативов атмосферного воздуха и предельно-допустимого уровня шума на границе нормируемых объектов и границе санитарно-защитной зоны не прогнозируется;

- на период строительства и эксплуатации объекта сбросы в водные объекты не осуществляется, забор воды из водных объектов не осуществляется;

- отвод дождевых и талых стоков с территории осуществляется в дренажную канаву золоотвала и перекачивается ДНС в золоотвал по существующей схеме;

- дополнительно предусмотрены мероприятия по снижению негативного воздействия на почвенные ресурсы и подземные воды: выполнение испытаний водовода на прочность и герметичность производится пневматическим способом или выполнением 100% контроля ультразвуком или иным равноценным неразрушающим методом дефектоскопии. Указанные методы исключают сброс воды при испытаниях на рельеф.

В материалах оценки воздействия на окружающую среду представлены программы производственного экологического контроля и мониторинга как на период строительных работ, так и на период эксплуатации объекта проектирования.

Выводы:

С учётом выполнения мероприятий, предусмотренных проектными решениями, не окажут влияния на сложившуюся в районе размещения объекта экологическую обстановку. Намечаемое воздействие будет допустимым.

Таким образом, следует сделать вывод о возможности и целесообразности проведения намечаемой деятельности при обязательном и безусловном соблюдении комплекса природоохранных мероприятий, заложенных в проектных решениях.

Председатель общественных слушаний:

Заслушаны подготовленные сообщения Заказчика планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности, Исполнителя проектных материалов по оценке воздействия на окружающую среду и переходим к ответам на вопросы от участников общественных слушаний.

Возможность высказать свою позицию будет предоставлена поочередно каждому желающему, время выступлений и количество не ограничено.

Хочется обратить внимание на требования фиксации вопросов или предложений от участника общественных слушаний. Перед выступлением необходимо назвать фамилию, имя, отчество и название организаций (если они представляют организации), а также адреса и номера телефонов организаций или самих участников слушаний. Если участник прошел регистрацию заблаговременно, то контактные данные называть необязательно.

Участники, которых мы наблюдаем на экране имеют различные подписи под своими окнами с изображениями, так называемые никнеймы, которые у некоторых отображаются символами. Для корректного обращения к участнику слушаний прошу

проверить и привести ваши подписи (никнеймы) в буквенный читаемый формат.

Все замечания и предложения от участников общественных слушаний будут занесены в итоговый документ сегодняшнего мероприятия – протокол общественных слушаний.

Для того, чтобы задать вопрос имеется кнопка задать вопрос, либо поднять руку.

Прошу участников общественных слушаний задавать вопросы.

Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях:

Вопрос 1: Плом Юлия Эрнестовна: Водовод будет строиться в границах золоотвала, может это как-то повлиять в целом на безопасность сооружения и спровоцировать аварию?

Ответ 1: Глухова Е.А.: В составе проектной документации разработаны спецразделы «Расчёт размера вреда в результате гидродинамической аварии ГТС ЗШО», «Расчёт размера материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций», раздел «Декларация безопасности гидротехнических сооружений», раздел «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятий по противодействию терроризму». В случае гипотетической аварии на резервном водоводе осветленной воды, произойдет излив осветленной воды на рельеф. Излившаяся вода по уклону рельефа поступит в дренажную канаву, откуда дренажными насосами будет перекачена обратно в золоотвал, или попадет в понижения рельефа, откуда будет перекачена передвижными дизельными насосными установками, имеющимися на СП «ТЭЦ-4».

Вопрос 2: Клочкова Мария Сергеевна: Какие мероприятия предусмотрены для снижения на водные объекты?

Ответ 2: Глухова Е.А.: Принятыми проектными решениями исключается прямое воздействие на поверхностные водные объекты в результате сброса загрязняющих веществ со сточными водами. На стадии проведения строительства планируется осуществлять отведение хоз-бытового стока в туалетные кабины, с последующей откачкой и вывозом и сбросом в существующую канализацию СП «ТЭЦ-4» АО «ТГК-11», которая подключена к городской системе водоотведения АО «Омскводоканал». Отвод дождевых и талых стоков с территории осуществляется в дренажную канаву золоотвала и перекачивается ДНС в золоотвал по существующей схеме. Сбросы в водные объекты не осуществляется.

Вопрос 3: Трефилова Мария Михайловна: Какие источники выбросов предусматриваются от проектируемого объекта?

Ответ 3: Глухова Е.А.: В результате эксплуатации проектируемого объекта «Реконструкции Золоотвала ТЭЦ-4. Возведения дамбы наращиванием третьего яруса 1-ой и 2-ой секции. Монтажа резервного водовода осветлённой воды» источники выбросов загрязняющих веществ не предусматриваются. В период эксплуатации дублирующего трубопровода осветленной воды от камеры К2 до насосной осветленной воды НВОВ не будет оказываться воздействие на атмосферный воздух.

Заключительное слово Председателя общественных слушаний:

Итак, мы заслушали все запланированные сообщения, ответили на все поступившие вопросы.

Хочу задать вопрос всем участникам общественных слушаний:

«Есть ли замечания, предложения к процедуре проведения общественных

слушаний?»).

«Есть ли замечания, предложения к материалам оценки воздействия на окружающую среду?»

«Имеется ли у кого иная информация, детализирующая учет общественного мнения?»

Итак, фиксируем: **«Предмет разногласий между общественностью и Заказчиком, Исполнителем в процессе общественных обсуждений, в том числе в ходе общественных слушаний не выявлен».**

Материалы по оценке воздействия на окружающую среду будут доступны для ознакомления общественности в течение 10 календарных дней после дня проведения общественных слушаний в месте размещения, указанном в уведомлении о проведении общественных обсуждений.

По результатам общественных слушаний будет подготовлен итоговый документ – протокол общественных слушаний, который оформляется в течение 5 рабочих дней после завершения общественных обсуждений.

Журнал учета замечаний и предложений общественности будет доступен еще в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений в общественной приемной на первом этаже здания расположенному по адресу: г. Омск, ул. Партизанская, д. 10. Дополнительно замечания и предложения возможно отправлять на электронную почту gerasimov_ml@tgk11.com.

Протокол общественных слушаний наряду с регистрационными списками участников, журналом учета замечаний и предложений войдет в состав обосновывающей документации, которая будет предоставляться Заказчиком на государственную экологическую экспертизу.

Общественные обсуждения в форме общественных слушаний объекта государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектная документация «Реконструкция Золоотвала ТЭЦ-4. Возведение дамбы наращиванием третьего яруса 1-ой и 2-ой секции. Монтаж резервного водовода осветлённой воды», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, **считаются состоявшимися!**

Благодарю всех за проделанную работу!

Председатель общественных слушаний,
ведущий специалист департамента общественной
безопасности Администрации города Омска



Марилов А.М.

Секретарь общественных слушаний,
ведущий инженер направления организации строительства
отдела реализации инвестиционных проектов
АО «ТГК-11»

 Герасимов М.Л.

Представитель Заказчика:
Начальник отдела реализации инвестиционных
проектов АО «ТГК-11»

 Густов Н.О.

Представители исполнителя (генпроектировщика):
Главный инженер проекта
ООО «СпецЭнерго»


_____ Лебедко С.А.

Ведущий специалист-эколог
ООО «СпецЭнерго»


_____ Глухова Е.А.

Представитель Омского регионального отделения
Общероссийской общественной организации по охране и
защите природных ресурсов
«Российское экологическое общество»


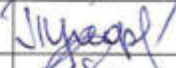






_____ Химич Т.С.

От граждан, жителей г. Омска


_____ Панов Д.А.

**Представители общественности, заинтересованные лица
(участники общественных слушаний)**

(в случае проведения общественных слушаний в дистанционном формате подписи отсутствуют пп. «ж» п. 7.9.5.3. Приказ Минприроды России от 01.12.2020 N 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Наименование организации (для организаций), адрес, телефон (для физических лиц), при отсутствии контактных данных в регистрационных листах	Подпись
1	Клочкова Мария Сергеевна	Житель г. Омска	
2	Трефилова Мария Михайловна	Житель г. Омска	
3	Плом Юлия Эрнестовна	Житель г. Омска	
4	Панов Дмитрий Анатольевич	Житель г. Омска	
5	Смирнов Вениамин Леонидович	Житель г. Омска	
6	Басина Наталья Яковлевна	Житель г. Омска	
7	Мартюшова Наталья Викторовна	Житель г. Омска	

Приложения к Протоколу общественных слушаний:

1. Регистрационные листы на 2 листах.
2. Презентационные материалы докладчиков общественных слушаний на 4 листах.





**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ УЧАСТНИКОВ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ В ФОРМЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ**









Наименование объекта общественных слушаний: проектная документация и предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы федерального уровня «Реконструкция Золоотвала ТЭЦ-4. Возведение дамбы наращиванием третьего яруса 1-ой и 2-ой секции. Монтаж резервного водовода осветлённой воды».

Дата, проведения общественных слушаний: 15.04.2022 г.

Время проведения общественных слушаний: 15:00.

Место проведения общественных слушаний: Общественные слушания проводятся в формате видео-конференц-связи с использованием средств дистанционного взаимодействия на платформе Zoom

Регистрационный номер участника общественных слушаний	Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных слушаний	Адрес, телефон (для физических лиц - адрес места жительства и телефон, для представителей организаций - адрес места нахождения и телефон организации)	Наименование организации (для представителей организаций)	ПОДПИСЬ Подтверждаю участие в общественных обсуждениях и выражаю согласие на обработку своих персональных данных
1.	Марилов Андрей Михайлович	г. Омск, ул. Гагарина, 34 (3812) 78-77-67	Департамент общественной безопасности Администрации города Омска	
2.	Густов Николай Олегович	г. Омск, ул. Партизанская, д. 10 +7(3812) 944-759	АО «ТГК-11»	
3.	Лебедко Сергей Александрович	г. Омск, ул. 19 Партсъезда, д. 5, офис 9 +7 (3812) 676-131	ООО «СпецЭнерго»	
4.	Глухова Екатерина Александровна	г. Омск, ул. 19 Партсъезда, д. 5, офис 9 +7 (3812) 676-131	ООО «СпецЭнерго»	
5.	Герасимов Михаил Леонидович	г. Омск, ул. Партизанская, д. 10	АО «ТГК-11»	

		+7(3812) 944-759		
6.	Химич Татьяна Сергеевна	г. Омск, Пр. Мира, 5, +7 913 634 00 34	Омское региональное отделение Общероссийской общественной организации по охране и защите природных ресурсов «Российское экологическое общество»	
7.	Клочкова Мария Сергеевна	г. Омск, ул. Дмитриева д. 1 корпус 7 кв. 101 +7-913-608-84-54	Житель г. Омска	
8.	Трефилова Мария Михайловна	г. Омск, Вологодский пер., д.4 +7-951-426-15-12	Житель г. Омска	
9.	Плом Юлия Эрнестовна	г. Омск, ул. 19 Марьяновская, д.42/1 +7-913-671-72-63	Житель г. Омска	
10.	Панов Дмитрий Анатольевич	г. Омск, ул. Конева д.20/1 кв.31 +7-913-679-16-15	Житель г. Омска	
11.	Смирнов Вениамин Леонидович	г. Омск, ул. Красный путь, д.101 к.3 кв.217 +7-905-944-37-21	Житель г. Омска	
12.	Басина Наталья Яковлевна	г. Омск, ул.Транссибирская, д. 4 кв. 37 +7-913-673-21-51	Житель г. Омска	
13.	Мартюшова Наталья Викторовна	г. Омск, ул. Дмитриева, д.15 кв. 1 +7-904-327-00-75	Житель г. Омска	

Лист регистрации удостоверяю





Общественные обсуждения в форме слушаний проектной документации и предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы федерального уровня «Реконструкция Золоотвала ТЭЦ-4. Возведение дамбы наращиванием третьего яруса 1-ой и 2-ой секции. Монтаж резервного водовода осветлённой воды»

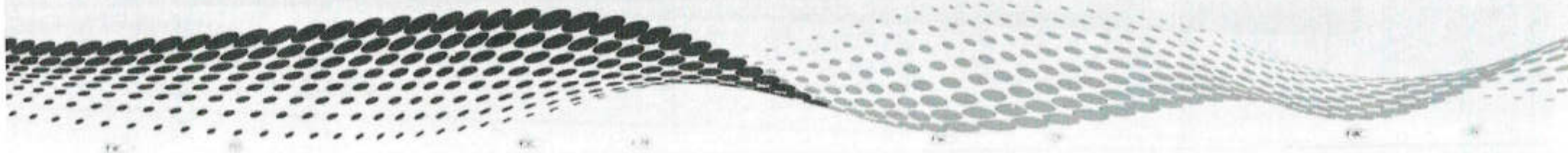






СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗОЛОТОВАЛА СП "ТЭЦ-4"

