

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

СТАРООСКОЛЬСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ

ПРОТОКОЛ от 19 марта 2025 года

**ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ (В ФОРМЕ ОПРОСА) ПО ВОПРОСАМ
ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ООО «СТАЛАРИС». «КОМПЛЕКС ПО ПРОИЗВОДСТВУ
БЕСШОВНЫХ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫХ ТРУБ», ВКЛЮЧАЯ
МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

Объект общественных обсуждений: проектная документация «ООО «Сталарис». «Комплекс по производству бесшовных горячедеформированных труб», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Основание проведения общественных обсуждений:

1. Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

2. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2020 года № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

3. Постановление администрации Старооскольского городского округа от 04 апреля 2022 года № 1453 «О порядке проведения общественных обсуждений по вопросам оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду на территории Старооскольского городского округа Белгородской области».

4. Постановление администрации Старооскольского городского округа от 13 февраля 2025 года № 372 «О проведении общественных обсуждений по вопросам оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности общества с ограниченной ответственностью «Сталарис» на окружающую среду Старооскольского городского округа Белгородской области».

Материалы по объекту общественных обсуждений были размещены для ознакомления по адресу:

Белгородская область, - Старооскольский городской округ, город Старый Оскол, улица Ленина, д. 46/17, тел. +7 (4725) 44-59-71.

Сроки доступности объекта общественного обсуждения:

с 18 февраля 2025 года по 28 марта 2025 года.

Способ информирования общественности о сроках проведения опроса, месте размещения и сбора опросных листов, в том числе в электронном виде в соответствии с п. 7.9.2. Приказа Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»:

Уведомление о проведении общественных обсуждений в форме опроса было размещено:

- на официальном сайте органов местного самоуправления Старооскольского городского округа Белгородской области – https://oskolregion.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/obschestvennye-obsuzhdeniya/dokumenty_14181.html;

- на официальном сайте Министерства природопользования Белгородской области – <https://beluprles.ru/press-centr/provedenie-obshestvennyh-obsuzhdenij-v-forme-opros/>;

- на официальном сайте Центрального аппарата Федеральной службы по надзору

в сфере природопользования РФ – <https://rpn.gov.ru/public/1202202514182910/>;

- на официальном сайте Центрально-Черноземного межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Российской Федерации – <https://rpn.gov.ru/regions/36/public/1202202514182910-5926217.html>

В бумажном варианте опросные листы были доступны по адресу: Белгородская область, Старооскольский городской округ, город Старый Оскол, улица Ленина, д. 46/17, тел. +7 (4725) 44-59-71.

В электронном варианте опросные листы были доступны на официальном сайте администрации Старооскольского городского округа - <http://staryjoskol-r31.gosweb.gosuslugi.ru> информационно-телекоммуникационной сети Интернет в подразделе «Общественные обсуждения» раздела «Деятельность».

Заполненные опросные листы принимались с 18 февраля 2025 года по 18 марта 2025 года любым удобным способом - личным обращением, почтовым или электронным отправлением (в случае электронного отправления, на электронный адрес необходимо было направить электронную копию подписанного опросного листа), в управлении анализа и прогнозирования департамента по экономическому развитию администрации Старооскольского городского округа по адресу: 309514, Белгородская область, город Старый Оскол, улица Ленина, д. 46/17, время работы: с понедельника по пятницу с 09:00 до 13:00, адрес электронной почты: analiz-prognoz@yandex.ru.

Число полученных опросных листов – 0.

Число опросных листов, признанных недействительными - 0.

Формулировка вопроса (вопросов), предлагаемого (предлагаемых) при проведении опроса:

Ознакомились ли Вы с документацией, выносимой на общественные обсуждения?

Считаете ли Вы, что информация о планируемой деятельности представлена в достаточном объеме?

Считаете ли Вы, что предлагаемые решения в достаточной мере будут способствовать защите окружающей среды в рамках реализации обсуждаемого объекта?

Согласны ли Вы с реализацией проекта «ООО «Сталарис». «Комплекс по производству бесшовных горячедеформированных труб»?

Общее описание проектных решений:

Целью реконструкции является организация и запуск производства бесшовных горячедеформированных нержавеющей труб на действующих производственных площадях ООО «СТАЛАРИС».

Для достижения поставленной задачи предусматриваются реконструкция и техническое перевооружение следующих зданий и сооружений, расположенных на производственной площадке:

- Литейный цех (ЛЦ), по ГП №8 – реконструкция;
- АБК литейного цеха, по ГП №14 – реконструкция;
- Цех подготовки шихты и ферроматериалов (ЦПШ и ФМ), по ГП №24 – реконструкция;
- Площадка хранения металлолома, по ГП №32 – новое строительство;
- Навес, по ГП №35 – новое строительство;
- Модельный цех, по ГП №36 – техническое перевооружение;
- Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ - корпус «Б»), по ГП №48 – реконструкция.

В основу организации производства положен принцип создания

специализированных производственных и вспомогательных участков, на основе действующих на предприятии, которые организованы по принципу предметно-замкнутого производства.

Основными проектными решениями в составе проектной документации на реконструкцию и техническое перевооружение предусматривается:

- по зданию Литейного цеха (ЛЦ): организации участкаковки слитков и отделки ковальной заготовки, участка подготовки трубной заготовки, участка по производству горячедеформированных труб Ø42-273 мм, участка термообработки, отделки, обработки поверхности, участка полунепрерывного литья, а также увеличения программы выпуска литых заготовок на действующем сталеплавильном производстве;
- по АБК литейного цеха: размещение помещений санитарно-бытового назначения для работающих ЛЦ и ЦПШ и ФМ, экспресс лаборатории спектрального анализа ЛЦ, лаборатории поверки и ремонта измерительного инструмента (метрологической лаборатории), фельдшерского здравпункта, помещений для размещения административно-управленческого персонала, инженерно-управленческого персонала, инженерного состава различных служб, специалистов отдельных структурных подразделений, выполняющих управленческие функции и контролирующую деятельность производственных зданий, включая реконструкцию защитного сооружения ГО и ЧС;
- по зданию Цеха подготовки шихты и ферроматериалов (ЦПШ и ФМ): организация участка по производству горячедеформированных труб Ø325-630 мм, помещений хранения ферроматериалов для нужд сталеплавильного участка в ЛЦ, реконструкция участка приема и хранения лома;
- организация площадки хранения металлолома с навесом с целью увеличения запаса хранения металлолома, устройства дополнительного места разделки лома и брикетирования стружки, размещения зоны по хранению шлака сталеплавильного производства;
- по зданию Модельного цеха: организация складского хозяйства, мастерских для ремонта технологического и инженерного оборудования, замена физически изношенных инженерных систем;
- по Центральной заводской лаборатории (ЦЗЛ - корпус «Б»): реконструкция помещений лаборатории с целью обеспечения контроля качества выпускаемой продукции путем проведения контрольных исследований согласно технологическому процессу.

После проведения реконструкции и технического перевооружения воздействие на окружающую среду (количественные и качественные характеристики выделяемых загрязняющих веществ) останется в пределах нормативно допустимых значений. Загрязнения почвы, подземных и поверхностных вод не предполагается.

Принятые технические, технологические решения запроектированы с учетом мероприятий по предотвращению и минимизации воздействия объекта на окружающую среду.

Вопросы граждан и ответы:

Вопросы и замечания граждан за период опроса (с 18 февраля 2025 года по 18 марта 2025 года) не поступали.

Выводы и результаты опроса:

1. Общественные обсуждения (в форме опроса) считать состоявшимися.
2. Информацию о намечаемой деятельности ООО «Сталарис» принять к сведению.

Примечание:

Протокол составлен в двух экземплярах, один хранится в управлении

анализа и прогнозирования департамента по экономическому развитию администрации Старооскольского городского округа, второй передается представителю заказчика ООО «Сталарис».

Первый заместитель главы администрации Старооскольского городского округа – председатель Комиссии



Е.Ю. Полякова

Заместитель главы администрации Старооскольского городского округа – сопредседатель Комиссии



В.И. Губарев

Начальник управления анализа и прогнозирования департамента по экономическому развитию администрации Старооскольского городского округа – секретарь Комиссии



Е.В. Николайчук

Заместитель главы администрации – руководитель аппарата администрации Старооскольского городского округа – член Комиссии



М.С. Яковлев

Представитель ООО «Сталарис» (по согласованию) – член Комиссии



А.В. Галицких

Заместитель главы администрации Старооскольского городского округа – член Комиссии



П.В. Ярцев

Заместитель начальника департамента по организационно-аналитической и кадровой работе – начальник правового управления департамента по организационно-аналитической и кадровой работе – член Комиссии



Е.Л. Некрасов

Заместитель председателя Совета депутатов (по согласованию) – член Комиссии



С.Н. Востокова

Председатель комиссии по экономическому развитию, транспорту ЖКХ и предпринимательству Общественной палаты Старооскольского городского округа V созыва (по согласованию) – член Комиссии



В.М. Рассолов