



Общество с ограниченной  
ответственностью  
«Институт «ПРОМИНВЕСТПРОЕКТ»

---

308000 Российская Федерация, Белгородская область, г. Белгород, пр. Гражданский 3б, оф.11  
тел./факс (4722) 777-245, e-mail: info@prominvestproject.ru

---

**Ассоциация в области архитектурно-строительного проектирования  
«Саморегулируемая организация «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ»  
регистрационный номер в реестре членов СРО: 544, дата регистрации 15.01.2018**

**ООО «Абинский ЭлектроМеталлургический завод»**

**Сортопрокатный цех  
производительностью 500000 тн в год**

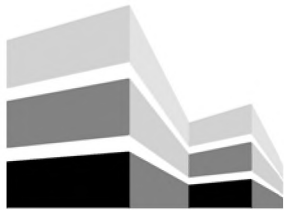
**ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

**9024 – ОВОС**

**ТОМ 1**

**ЧАСТЬ 2**

**2019**



Общество с ограниченной  
ответственностью  
«Институт «ПРОМИНВЕСТПРОЕКТ»

308000 Российская Федерация, Белгородская область, г. Белгород, пр. Гражданский 36, оф.11  
тел./факс (4722) 777-245, e-mail: info@prominvestproject.ru

Ассоциация в области архитектурно-строительного проектирования  
«Саморегулируемая организация «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ»  
регистрационный номер в реестре членов СРО: 544, дата регистрации 15.01.2018

**ООО «Абинский ЭлектроМеталлургический завод»**

**Сортопрокатный цех  
производительностью 500000 тн в год**

**ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

**9024 – ОВОС**

**ТОМ 1**

**ЧАСТЬ 2**

**Директор**

**А.В.Рожков**

**Главный инженер проекта**

**В.М.Колюпанов**






**2019**

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

## Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
9024 – ОВОС-С	Содержание тома	Стр. 2
9024 – ПГ	Подтверждение ГИП	Стр. 3
9024 – ИС	Сведения об интеллектуальной собственности	Стр. 4
9024 – ОВОС	Текстовая часть	Стр. 5

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	9024 - ОВОС - С	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Исаенко			03.18	Состав тома	П		1
Проверил		Терещенко			03.18		ООО «Институт «ПРОМИНВЕСТПРОЕКТ»		
Нач.отд.		Архипенко			03.18				
Н. контроль		Архипенко			03.18				
ГИП		Колюпанов			03.18				

Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий

Главный инженер  
проекта



В.М. Колюпанов

Взам. инв. №									
Подпись и дата									
Инв. № подл							9024 - ПГ		
	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
	ГИП		Колюпанов			04.18	Стадия	Лист	Листов
							П		1
							ООО «Институт «ПРОМИНВЕСТПРОЕКТ»		
						Подтверждение ГИП			

## СВЕДЕНИЯ ОБ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ






Информация, изложенная в настоящей проектной документации, носит конфиденциальный характер.

Настоящие материалы являются результатом интеллектуальной деятельности ООО «Институт «ПРОМИНВЕСТПРОЕКТ». В связи с этим они не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы, распространены или переданы для использования третьим лицам без письменного согласия ООО «Институт «ПРОМИНВЕСТПРОЕКТ». Данное требование соответствует Гражданскому Кодексу РФ.

Взам. инв. №							9024 - ИС	Стадия	Лист	Листов
Подпись и дата							Сведения об интеллектуальной собственности	ООО «Институт «ПРОМИНВЕСТПРОЕКТ»		
Инв. № подл	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
	ГИП		Коллюпанов			04.18				

## Содержание

	С.
Приложение 1	Техническое задание на разработку проектной и рабочей документации .....7
Приложение 2	Техническое задание на разработку ОВОС .....15
Приложение 3	Выписка из реестра членов саморегулируемой организации от 16.01.2018г. №СП-075/18 .....29
Приложение 4	Санитарно-эпидемиологическое заключение Роспотребнадзора по Краснодарскому краю № 23.КК.03.000.Т.000386.03.19 от 11.03.19г.....31
Приложение 5	Правоустанавливающие документы на земельные участки.....37
Приложение 6	Письмо Департамента градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации №6894-ОД/08 от 28.02.2019 г.....78
Приложение 7	Письмо Главы Абинского городского поселения №289 от 21.01.2019 г.....82
Приложение 8	Справка филиала ФГБУ «Северо-Кавказский УГМС» (Краснодарский ЦГМС) о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в районе размещения проектируемого объекта.....83
Приложение 9	Справка филиала ФГБУ «Северо-Кавказский УГМС» (Краснодарский ЦГМС) о климатических характеристиках района размещения проектируемого объекта .....84
Приложение 10	Сведения о лесных ресурсах.....85
Приложение 11	Справка Министерства природных ресурсов Краснодарского края о животном мире, в т.ч. охраняемых видах .....86
Приложение 12	Письма Министерства природных ресурсов РФ об ООПТ федерального значения .....90
Приложение 13	Письма Министерства природных ресурсов РФ об ООПТ регионального и местного значения .....92
Приложение 14	Заключения об отсутствии объектов культурного наследия .....95
Приложение 15	Заключения Департамента по недропользованию и Разрешения на застройку площади залегания полезных ископаемых. ....100
Приложение 16	Письма Управления ветеринарии об отсутствии скотомогильников.....115
Приложение 17	Письма о поясах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения .117
Приложение 18	Разрешение на застройку III пояса от Роспотребнадзора №25/2929-18-30 от 11.12.18г. ....121
Приложение 19	Заключения об отсутствии взрывоопасных предметов времен ВОВ .....122
Приложение 20	Расчет валовых выбросов загрязняющих веществ в период строительства....124
Приложение 21	Расчет максимально разовых выбросов загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу на период строительства .....132
Приложение 22	Расчет шума на период строительства .....139
Приложение 23	Лицензия ООО «Абинский ЭлектроМеталлургический завод», на осуществление деятельности по обращению с отходами I-IV класса опасности от 24.06.2016 г. №023 00214.....160
Приложение 24	Лицензия ООО «Ртутная безопасность», на осуществление деятельности по обращению с отходами I-IV класса опасности от 25.03.2013 г. №023 00432 .....167

Взам. инв. №	Подпись и дата							<b>9024 – ОВОС</b>		
		Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Инв. № подл		Разработал	Исаенко			03.19	Текстовая часть	П	1	222
		Проверил	Терещенко			03.19		ООО «Институт «ПРОМИНВЕСТПРОЕКТ»		
		Нач.отд.	Архипенко			03.19				
		Н. контроль	Архипенко			03.19				
		ГИП	Колюпанов			03.19				



Приложение 25	Лицензия ООО «Стандарты Промышленной Экологии», на осуществление деятельности по обращению с отходами I-IV класса опасности от 03.11.2016 г. №0730133 .....	185
Приложение 26	Лицензия ОАО «Водоканал», на осуществление деятельности по обращению с отходами I-IV класса опасности №023 00215 от 27.06.2016г.....	191
Приложение 27	Лицензия ООО «Компания ПромУтилизация», на осуществление деятельности по обращению с отходами I-IV класса опасности от 17.10.2016 г. №073 0122 .....	195
Приложение 28	Лицензия ООО «Новоросметалл» на прием отходов лома цветных металлов .....	200
Приложение 29	Расчет количества отходов производства и потребления.....	202
Приложение 30	Письмо №1.6-02/537 от 20.03.2019г. об использовании излишков грунта.....	207
Приложение 31	Разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферу №В 552 с 10.12.2018г. по 09.12.2025г.....	208
Приложение 32	Протокол испытаний качества воды питьевой № 01/02/2780/02 от 26.10.2018 г.....	215
Приложение 33	Балансовая таблица водопотребления и водоотведения .....	218
Приложение 34	Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов их размещения №О 207 от 08.05.2018г. ....	220

Инд. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			9024 – ОВОС						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			5	

**Приложение 1**  
**Техническое задание на разработку проектной и рабочей документации**

Приложение № 1  
к Договору № 9024 от 16.07.2018 г.



«                    »                      2018 год  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
ООО «АЭМЗ»  
Бабенко В.В.

**ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ**

объекта капитального строительства: Сортопрокатный цех производительностью 500 000 тн в год  
ООО «Абинский ЭлектроМеталлургический завод»

№ п.п.	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Наименование и место расположения объекта	Сортопрокатный цех производительностью 500 000 тн в год ООО «Абинский ЭлектроМеталлургический завод» 353320, Краснодарский край, г. Абинск, ул. Промышленная, 4
2	Основание для проектирования	Решение технического совета
3	Вид строительства	Новое строительство
4	Стадийность проектирования	Двух стадийное проектирование: – проектная документация; – рабочая документация.
5	Требования по вариантной и конкурсной разработке	Безвариантное проектирование в соответствии с утвержденным вариантом на стадии основных технических решений (ОТР)
6	Климатические условия	Климатические условия района строительства принять в соответствии с СП 131.13330.2012 «Строительная климатология»: - район строительства - ШБ; - расчетная температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки (обеспеченностью 0,92) составляет минус 16°С, наиболее холодных суток – минус 23°С; - абсолютный минимум температуры наружного воздуха может опускаться до минус 36°С; Согласно СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия», площадка строительства характеризуется следующими условиями: - снеговой район – II (карта 1, СП 20.13330.2016), нормативная нагрузка 100 кг/м <sup>2</sup> ; - ветровой район по давлению ветра – IV (карта 2г, приложение Е СП 20.13330.2016) нормативная нагрузка 48 кг/м <sup>2</sup> ; - по толщине стенки гололеда – IV (карта 4а, приложения Ж СП 20.13330.2011); - глубина промерзания грунта – 0,8 м.
7	Особые условия строительства	Исходная сейсмичность площадки 7 баллов по шкале MSK-64 в терминах карты ОСР-2015 с учетом

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**9024 – ОВОС**

Лист

3



		материалов института физики Земли им. О.Ю.Шмидта
8	Идентификационные признаки объекта	Идентификация зданий и сооружений приведена в приложении 1 к настоящему заданию.
9	Основные технико-экономические показатели объекта, в т.ч. мощность, производительность, производственная программа сортопрокатного цеха	Производственная программа сортопрокатного цеха составляет 500 тыс. т в год. Сортамент продукции: прутки диаметром от 5,5 до 16 мм в бунтах. Марки стали: - низко- и среднеуглеродистая (существующее положение); - высокоуглеродистая и легированная (с учетом перспективы). Балансовые схемы движения металла ООО «АЭМЗ» приведены в приложениях 2, 3 к настоящему заданию.
10	Требования к технологии, режиму работы предприятия	Режим работы трехсменный, четырех бригадный.
11	Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям	<p><b>Перечень объектов сортопрокатного цеха производительностью 500000 тн в год:</b></p> <p><b>1. Сортопрокатный цех №2, в составе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- печное отделение с участком складирования заготовки;</li> <li>- дымовая труба;</li> <li>- участок прокатки;</li> <li>- участок производства катанки;</li> <li>- участок охлаждения;</li> <li>- участок отгрузки готовой продукции;</li> <li>- ремонтный участок;</li> <li>- вспомогательные и служебные помещения.</li> </ul> <p><b>2. Яма окалины с насосной станцией.</b></p> <p><b>3. Блок энергетического хозяйства, в т.ч.:</b></p> <p><b>3.1 Блок водоподготовки.</b></p> <p><b>3.2 Компрессорная станция (для потребителей СПЦ №2 и дополнительным резервом для общезаводских потребителей).</b></p> <p><b>3.3 Дизель-генераторная.</b></p> <p><b>3.4 Вспомогательные и служебные помещения.</b></p> <p><b>4. Склад хранения вспомогательных материалов.</b></p> <p><b>5. Административно-бытовой корпус (АБК)</b></p> <p><b>6. Котельная.</b></p> <p><b>7. Контрольно-пропускной пункт (КПП).</b></p> <p><b>8. Эстакада промпроводок №1.</b></p> <p><b>9. Эстакада промпроводок №2.</b></p> <p><b>9.1 Эстакада промпроводок №3.</b></p> <p><b>10. Эстакада газо-кислородных резаков.</b></p> <p><b>11. Узел ввода технической воды №2.</b></p> <p><b>12. Блочное КТП-23.</b></p> <p><b>13. Сеть В9.</b></p> <p><b>Коэффициенты, учитываемые при расчетах на особое сочетание нагрузок с учетом сейсмических воздействий (СП 14.13330.2014)</b></p> <p>1. Для сортопрокатного цеха, ямы окалины с</p>

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

		<p>насосной станцией, блока энергетического хозяйства, склада вспомогательных материалов, АБК, котельной, КПП, эстакад и площадок принять <math>K_0=1,0</math> (ПЗ) как для объектов относящихся к п. 3 таблицы 3 «Другие здания и сооружения».</p> <p>2. Для сортопрокатного цеха, ямы окалины с насосной станцией, блока энергетического хозяйства, склада вспомогательных материалов, АБК, котельной, КПП, эстакад и площадок принять <math>K_1=0,25</math></p> <p><b>По системе отопления и вентиляции:</b> Для отопления и горячего водоснабжения АБК предусмотреть котельную. Для остальных объектов для нагрева воздуха в воздухонагревателях или в воздушно-тепловых завесах допускается использование электроэнергии с непосредственной трансформацией ее в тепловую.</p>
12	Выделение очередей и пусковых комплексов, требования по перспективному расширению предприятия	Не требуется
13	Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий	В соответствии с действующими нормативными документами Российской Федерации
14	Требования к режиму безопасности и гигиене труда	В соответствии с действующими нормативными документами Российской Федерации
15	Требования по ассимиляции производства	Не требуется
16	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Выполнить в соответствии с «Положением о составе разделов проектной документации и требованиями к их содержанию», утвержденными Правительством Российской Федерации от 16 февраля 2008 года №87.
17	Наличие демонстрационных материалов	Не требуется
18	Бытовое обслуживание трудящихся.	В соответствии с действующими нормативными документами Российской Федерации. С учетом перспективы развития ООО «АЭМЗ» новый административно-бытовой корпус предусмотреть вместимостью на 1000 человек.
19	Генплан и транспорт	В соответствии с действующими нормативными документами Российской Федерации. Выполнить с учетом вертикальной планировки площадки завода и подъездных железнодорожных и автомобильных дорог
20	Обеспечения лабораторными и ремонтными услугами	Обеспечение лабораторными и ремонтными услугами предусмотреть для обеспечения функционирования объектов с учетом существующих лабораторий и ремонтных служб
21	Требования к составу	Выполнить в соответствии с «Положением

Инв. № подл	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата



	разрабатываемой документации	О составе разделов проектной документации и требованиями к их содержанию», утвержденными Правительством Российской Федерации от 16 февраля 2008 года №87
22	Требования к экологическим и санитарно-эпидемиологическим условиям	В соответствии с действующими нормативными документами Российской Федерации.
23	Требования к выполнению изыскательских работ	Выполнить инженерно-геологические, инженерно-геодезические, инженерно-экологические изыскания
24	Расчет экономической эффективности	Не требуется
25	Сметная стоимость строительства	В проектной документации выполнить сводный сметный расчет стоимости строительства
26	Требования к объектам комплекса	Объекты комплекса определяет Ген. Проектировщик
27	Данные о Ген. проектировщике	Определяется по условиям тендера
28	Данные о Ген. подрядчике	Определяется по условиям тендера
29	Экономические показатели	Расчет экономической эффективности не выполнять, привести основные экономические показатели: производительность, численность трудящихся, потребности в энергоресурсах
30	Данные о контрагентах	По отдельному согласованию

Согласовано:


Руководитель проекта ООО  
«АЭМЗ»

 А.В. Погорелов

СОГЛАСОВАНО:  
Директор ООО «Институт «ПРОМИНВЕСТПРОЕКТ»

м.п.



  
Подпись

А.В. Рожков

16.02.2018г.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9024 – ОВОС

Лист

6

Инв. № подл

Подпись и дата

Взам. инв. №

Изм.

Кол.уч.

Лист

№ док.

Подпись

Дата

9024 – ОВОС

7

Лист

## Приложение 1. Идентификация зданий и сооружений

Идентификационный признак в соответствии с ст. 4 Федерального закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ

№ п/п	Наименование	Назначение	Идентификационный признак в соответствии с ст. 4 Федерального закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ		Класс сооружений согласно ГОСТ27751-2014	Классификация в соответствии с Градостроительным кодексом РФ				
			Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность	Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения						
1	Сортопрокатный цех №2	Основн. произв.	Не относится	Сейсмичность 7 баллов	ОПО IV класс (пп.2 п. 6 Приложения 2)	Кат. Г, класс С0 (СНиП 21-09-97*)	Есть	Норм.	КС-2	Не классифицируется
2	Яма окалины с насосной станцией	Вспом.	Не относится	Сейсмичность 7 баллов	ОПО IV класс (пп.2 п. 6 Приложения 2)	Кат. Д, класс С0 (СНиП 21-09-97*)	Нет	Норм.	КС-2	Не классифицируется
3	Блок энергетического хозяйства, в т.ч.:	Вспом.	Не относится	Сейсмичность 7 баллов	ОПО IV класс (пп.2 п. 6 Приложения 2)	Кат. Д, класс С0 (СНиП 21-09-97*)	Нет	Норм.	КС-2	Не классифицируется
3.1	Блок водоподготовки	Вспом.	Не относится	Сейсмичность 7 баллов	ОПО IV класс (пп.2 п. 6 Приложения 2)	Кат. Д, класс С0 (СНиП 21-09-97*)	Нет	Норм.	КС-2	Не классифицируется
3.2	Компрессорная станция	Вспом.	Не относится	Сейсмичность 7 баллов	ОПО IV класс (пп.2 п. 6 Приложения 2)	Кат. Д, класс С0 (СНиП 21-09-97*)	Нет	Норм.	КС-2	Не классифицируется
3.3	Дизельгенераторная	Вспом.	Не относится	Сейсмичность 7 баллов	ОПО IV класс (пп.2 п. 6 Приложения 2)	Кат. В, класс С0 (СНиП 21-09-97*)	Нет	Норм.	КС-2	Не классифицируется



Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

3.4	Вспомогательные и служебные помещения	Вспом.	Не относится	Сейсмичность 7 баллов	<b>ОПО IV класс</b> (пп.2 п. 6 Приложения 2)	Кат. В, Д, класс С0 (СНиП 21-09-97*)	Нет	Норм.	КС-2	Не классифицируется
4	Склад хранения вспомогательных материалов	Вспом.	Не относится	Сейсмичность 7 баллов	<b>ОПО IV класс</b> (пп.2 п. 6 Приложения 2)	Кат. Д, класс С0 (СНиП 21-09-97*)	Нет	Норм.	КС-2	Не классифицируется
5	Административно-бытовой корпус (АБК)	Вспом.	Не относится	Сейсмичность 7 баллов	Не классифицируется	Не категоризируется, класс С0 (СНиП 21-09-97*)	Есть	Норм.	КС-2	Не классифицируется
6	Котельная	Вспом.	Не относится	Сейсмичность 7 баллов	Не классифицируется	Кат. Г, класс С0 (СНиП 21-09-97*)	Нет	Норм.	КС-2	Не классифицируется
7	Контрольно-пропускной пункт (КПП)	Вспом.	Не относится	Сейсмичность 7 баллов	Не классифицируется	Не категоризируется, класс С0 (СНиП 21-09-97*)	Есть	Норм.	КС-2	Не классифицируется
8	Эстакада промпроводок №1	Вспом.	Не относится	Сейсмичность 7 баллов	Не классифицируется	Не категоризируется	Нет	Норм.	КС-2	Не классифицируется
9	Эстакада промпроводок №2	Вспом.	Не относится	Сейсмичность 7 баллов	Не классифицируется	Не категоризируется	Нет	Норм.	КС-2	Не классифицируется
9.1	Эстакада промпроводок №3	Вспом.	Не относится	Сейсмичность 7 баллов	Не классифицируется	Не категоризируется	Нет	Норм.	КС-2	Не классифицируется
10	Эстакада газоокислородных резаков	Вспом.	Не относится	Сейсмичность 7 баллов	Не классифицируется	Не категоризируется	Нет	Норм.	КС-2	Не классифицируется
11	Узел ввода технической воды №2	Вспом.	Не относится	Сейсмичность 7 баллов	Не классифицируется	Кат. Д, класс С0 (СНиП 21-09-97*)	Нет	Норм.	КС-2	Не классифицируется
12	БКТП-23	Вспом.	Не относится	Сейсмичность 7 баллов	Не классифицируется	Кат. В, класс С0 (СНиП 21-09-97*)	Нет	Норм.	КС-2	Не классифицируется
13	Сеть В9	Вспом.	Не относится	Сейсмичность 7 баллов	Не классифицируется	Не категоризируется	Нет	Норм.	КС-2	Не классифицируется

9024 – ОВРС



Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

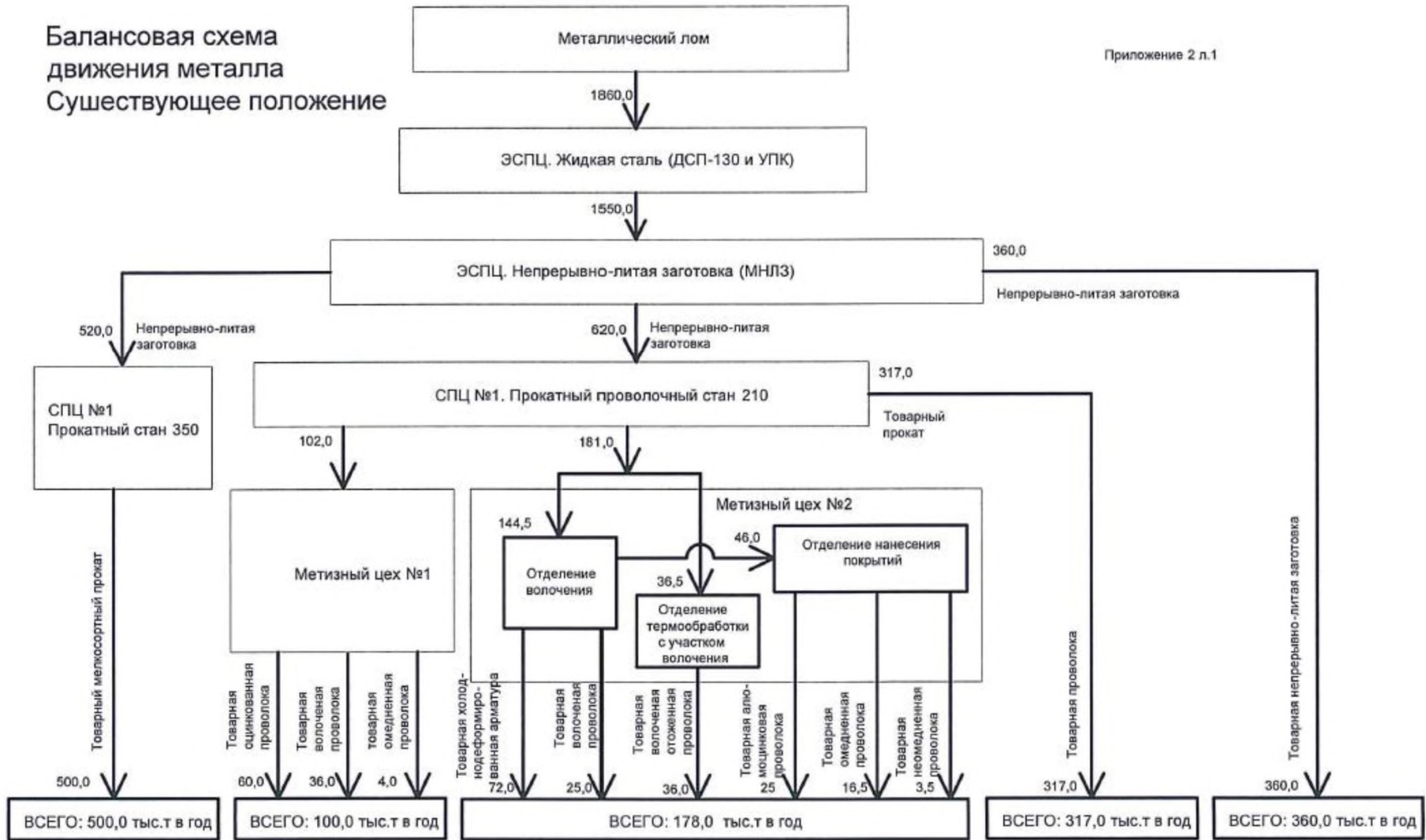
Изм.	Кол. Уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата

9024 – ОВОС

9	Лист
---	------

Балансовая схема движения металла  
Существующее положение

Приложение 2 л.1



Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

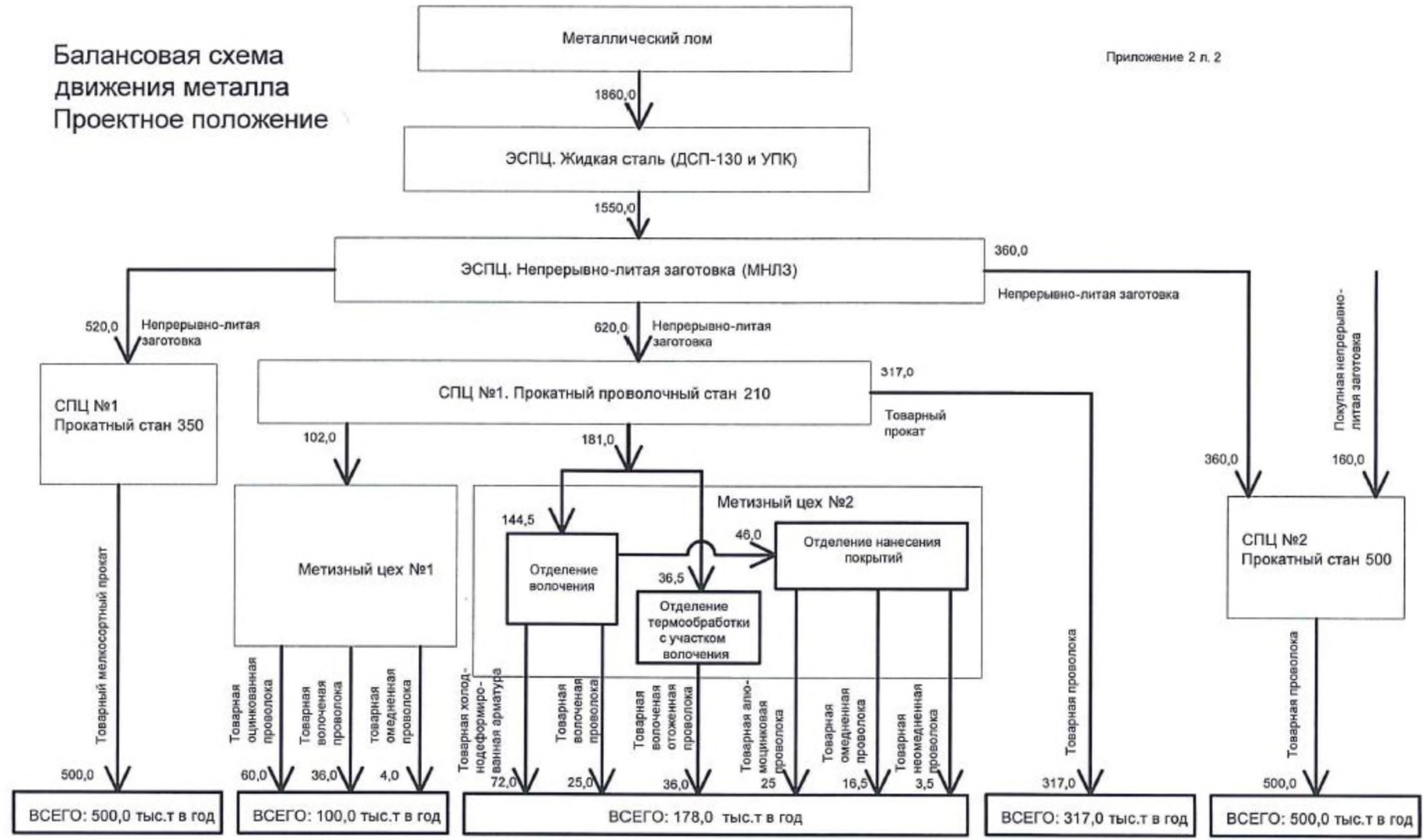
Изм.	Кол. Уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата

9024 – ОВОС

Лист	10
------	----

Балансовая схема движения металла  
Проектное положение

Приложение 2 л. 2



## Приложение 2 Техническое задание на разработку ОВОС

«СОГЛАСОВАНО»:

Директор  
ООО «Институт  
«ПРОМИВЕСТПРОЕКТ»



Рожков А.В.

2019 год

«УТВЕРЖДАЮ»:

Генеральный директор  
ООО «Абинский  
ЭлектроМеталлургический Завод»



Бабенко В.В.

2019 год

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение оценки воздействия на окружающую среду  
сортопрокатного цеха производительностью 500000 тн в год на  
ООО «Абинский ЭлектроМеталлургический завод»

2019

Инв. № подл		Подпись и дата		Взам. инв. №	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
<b>9024 – ОВОС</b>					<b>Лист</b>
					<b>11</b>

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	3
1. Основание для проведения работ .....	4
2. Краткое описание намечаемой деятельности .....	5
3. Основные принципы оценки воздействия на окружающую среду .....	6
4. Информирование и участие общественности в процессе ОВОС .....	8
4.1. Цели проведения общественных обсуждений .....	8
4.2. Требования законодательства .....	8
4.3. Основные механизмы и методы проведения общественных обсуждений .....	9
5. Требования к выполнению материалов ОВОС .....	9
6. Состав и содержание материалов ОВОС .....	9
7 Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду .....	15
8. Информирование и участие общественности .....	16
8.1 Взаимодействие сторон .....	16
8.2 Основные механизмы и методы проведения общественных обсуждений .....	16

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
								12	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	9024 – ОВОС			



## **Введение**

**Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой деятельности сортопрокатного цеха производительностью 500000 тн в год ООО «Абинский ЭлектроМеталлургический завод»**

представляется для общественного обсуждения в соответствии с требованиями российского природоохранного законодательства (ст. 3 Федерального закона № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»).

Настоящим заданием определяется объём и порядок проведения воздействия на окружающую среду (ОВОС), а также требования к составу и содержанию материалов ОВОС.

В Техническом задании (ТЗ) на оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС) Заказчик (Исполнитель ОВОС) учитывает требования специально уполномоченных органов по охране окружающей среды, органов местного самоуправления, а также мнения других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду. ТЗ рассылается участникам процесса оценки воздействия на окружающую среду по их запросам и доступно для общественности в течение всего времени проведения оценки воздействия на окружающую среду.

В соответствии с российским законодательством общественное обсуждение намечаемой деятельности организуется Заказчиком совместно с органами местного самоуправления.

### **1. Основание для проведения работ**

Федеральный закон РФ № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» в ст. 3 предписывает обязательность выполнения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) при принятии решений об осуществлении хозяйственной и иной деятельности.

Целью работы по проведению оценки воздействия на окружающую среду является предотвращение или смягчение воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических, экологических и других последствий.

В результате разработки проекта ОВОС будет подготовлена информация о масштабах и характере воздействия на окружающую природную среду намечаемой хозяйственной деятельности, оценке экологических и иных последствий воздействия, их значимости, а также возможности их уменьшения.

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата



Результатом выполнения ОВОС должно стать принятие обоснованного решения о возможности реализации намечаемой деятельности с позиций экологической безопасности, наименьшего воздействия на окружающую среду и на здоровье населения.

#### **Заказчик намечаемой деятельности**

*Наименование заявителя:* ООО «Абинский ЭлектроМеталлургический завод».

*Генеральный директор* – Бабенко Виталий Васильевич.

*Юридический (фактический) адрес:* Российская Федерация, 353320, Краснодарский край, г. Абинск, ул. Промышленная, 4

*Телефон/факс:* +7 (86150) 4-18-70

*Адрес электронной почты:* priemnaya@abinmetall.ru

#### **Исполнители ОВОС**

*Наименование исполнителя:* Общество с ограниченной ответственностью «Институт «ПРОМИНВЕСТПРОЕКТ»

*Генеральный директор* – Рожков Александр Вячеславович.

*Юридический (фактический) адрес:* Российская Федерация, 308000, г. Белгород, пр-т Гражданский, 36

*Телефон:* +7(4722) 40-26-59

*Адрес электронной почты:* info@prominvestproject.ru

### **2. Краткое описание намечаемой деятельности**

Намечаемая деятельность – строительство сортопрокатного цеха производительностью 500000 тн в год предусматривает организацию производства арматурной и гладкой катанки в бунтах для обеспечения стройиндустрии Краснодарского края и за его пределами.

Строительство сортопрокатного цеха производительностью 500000 тн в год является очередным этапом развития прокатного производства на ООО «Абинский ЭлектроМеталлургический завод», позволяющим полностью отказаться от продажи излишков непрерывнолитой заготовки, производимой в электросталеплавильном цехе и полностью использовать ее для производства готового проката.

Основными предпосылками для осуществления строительства являются:

- наличие необходимого сырья (непрерывнолитой заготовки) для производства товарного проката;
- наличие площадей для возможности строительства;
- наличие энергетических ресурсов для организации производства катанки;

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9024 – ОВОС

- наличие в непосредственной близости от производства источников электроснабжения, природного газа, железных и автомобильных дорог.

Строительство объектов комплекса сортопрокатного цеха производительностью 500000 тн в год окажет положительное влияние на экономику района, создаст новые рабочие места, будет способствовать дальнейшему развитию социальной и инженерно-транспортной инфраструктуры, а также позволит использовать местные строительные материалы, что будет в целом способствовать развитию экономики района.

В результате осуществления предполагаемого строительства следует ожидать следующего эффекта:

- увеличение объемов производства качественного готового проката непосредственно на площадке ООО «АЭМЗ»;
- отказ от реализации части непрерывнолитой заготовки как товарной и передел ее в более дорогостоящий товарный прокат непосредственно на площадке ООО «АЭМЗ»;
- возможность расширения номенклатуры товарной продукции ООО «АЭМЗ»;
- пополнение бюджетов всех уровней за счет дополнительных поступлений в бюджет и внебюджетные фонды;
- создание дополнительных рабочих мест.

### **3. Основные принципы оценки воздействия на окружающую среду**

В соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденным Приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372, проведение ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности осуществляется с использованием совокупности принципов по охране окружающей среды:

- при проведении оценки воздействия на окружающую среду необходимо исходить из потенциальной экологической опасности любой деятельности (принцип презумпции потенциальной экологической опасности любой намечаемой хозяйственной или иной деятельности);
- проведение оценки воздействия на окружающую среду обязательно на всех этапах подготовки документации, обосновывающей хозяйственную и иную деятельность до ее представления на государственную экологическую экспертизу (принцип обязательности проведения государственной экологической экспертизы);
- недопущение (предупреждение) возможных неблагоприятных воздействий на окружающую среду и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий в случае реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности;

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата



- при проведении оценки воздействия на окружающую среду заказчик (исполнитель) обязан рассмотреть альтернативные варианты достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности;

- заказчик (исполнитель) выявляет, анализирует и учитывает экологические и иные связанные с ними последствия всех рассмотренных альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности, а также «нулевого варианта» (отказ от деятельности);

- обеспечение участия общественности в подготовке и обсуждении материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности, являющейся объектом экологической экспертизы как неотъемлемой части процесса проведения оценки воздействия на окружающую среду (принцип гласности, участия общественных организаций (объединений), учета общественного мнения при проведении экологической экспертизы).

Обеспечение участия общественности, в том числе информирование общественности о намечаемой хозяйственной и иной деятельности и ее привлечение к процессу проведения оценки воздействия на окружающую среду осуществляется заказчиком на всех этапах этого процесса, начиная с подготовки технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду;

Обсуждение общественностью объекта экспертизы, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности, организуется заказчиком совместно с органами местного самоуправления в соответствии с российским законодательством;

- материалы по оценке воздействия на окружающую среду должны быть научно обоснованы, достоверны и отражать результаты исследований, выполненных с учетом взаимосвязи различных экологических, а также социальных и экономических факторов (принцип научной обоснованности, объективности и законности заключений экологической экспертизы);

- заказчик обязан предоставить всем участникам процесса оценки воздействия на окружающую среду возможность своевременного получения полной и достоверной информации (принцип достоверности и полноты информации, представляемой на экологическую экспертизу);

- результаты оценки воздействия на окружающую среду служат основой для проведения мониторинга, послепроектного анализа и экологического контроля за реализацией намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

#### 4. Информирование и участие общественности в процессе ОВОС

##### 4.1. Цели проведения общественных обсуждений

В соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (Приказ Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. № 372) необходимо выявить общественные предпочтения для принятия решений по реализации проектирования и строительства сортопрокатного цеха производительностью 500000 тн в год на ООО «Абинский ЭлектроМеталлургический завод».

Общественные обсуждения намечаемой деятельности проводятся с целью:

- реализации прав граждан на информирование и участие в принятии экологически значимых решений;
- выявления различных экологических факторов, характерных для рассматриваемой территории, чтобы при выполнении экологической оценки не были упущены серьезные негативные воздействия на окружающую среду;
- учета интересов различных групп населения;
- обеспечения большей прозрачности и ответственности в принятии решений;
- снижения конфликтности путем раннего выявления спорных вопросов.

##### 4.2. Требования законодательства

Обеспечение участия общественности в подготовке и обсуждении материалов по ОВОС намечаемой деятельности осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства:

- Конституция РФ (принята 12.12.1993): ст. 24 п. 2, ст. 42;
- Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ (с изм. на 29.07.2018 г): ст. 3; ст. 11 п. 1, п. 2; ст.12 п.1;
- Федеральный закон от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (с изм. на 25.12.2018 г): ст. 9;
- Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (Приказ Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372) глава I (п. 1.6.), глава II (п.2.5.,п. 2.7.), глава III, глава IV;

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
								17	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	9024 – ОВОС			

Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ (с изм. на 16.02.2019), ст. 29, 31.

Информирование и участие общественности осуществляется в соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (Приказ Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372) и иными нормативными правовыми документами в установленном порядке:

- информирование и участие общественности осуществляется на всех этапах оценки воздействия на окружающую среду;
- участие общественности в подготовке и обсуждении материалов оценки воздействия на окружающую среду обеспечивается заказчиком как неотъемлемая часть процесса проведения оценки воздействия на окружающую среду, организуется органами местного самоуправления или соответствующими органами государственной власти при содействии заказчика и в соответствии с российским законодательством;
- заказчик осуществляет информирование общественности о реализации проекта в период проведения ОВОС на всех этапах: уведомление, составление технического задания, подготовки предварительных и окончательных материалов ОВОС. Всем участникам процесса ОВОС должна быть представлена полная и достоверная информация;
- порядок проведения общественных слушаний определяется органами местного самоуправления при участии заказчика (исполнителя) и содействии заинтересованной общественности. Все решения по участию общественности оформляются документально.

#### 4.3. Основные механизмы и методы проведения общественных обсуждений

В качестве основного метода выявления общественных предпочтений необходимо:

- информирование органов власти;
- использовать общественное консультирование заинтересованных групп среди населения и других участников ОВОС. Замечания и предложения от заинтересованных групп принимать в письменном виде;
- провести обсуждение Задания на проведение ОВОС с органами исполнительной власти субъектов РФ и органами местного самоуправления, на территории которых намечается реализация проекта, со специально уполномоченными государственными органами с целью получения условий для разработки материалов

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата



ОВОС, а также с другими участниками процесса оценки воздействия на окружающую среду;

- на основе Задания разработать предварительные материалы ОВОС и проинформировать население и других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду о том, где можно ознакомиться с предварительными материалами ОВОС, принимать замечания и предложения к предварительным материалам ОВОС не менее 30 дней;

- опубликовать объявления об обсуждении материалов ОВОС в официальных изданиях органов исполнительной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления, на территории которых намечается реализация проекта. В объявлении указать адрес и сроки принятия замечаний и предложений;

- в соответствии с законодательством РФ совместно с органами местного самоуправления провести общественные слушания по обсуждению материалов ОВОС.

Дополнительное информирование участников процесса оценки воздействия на окружающую среду может осуществляться путем размещения информации по радио, телевидению, в периодической печати, Интернете и иными способами, обеспечивающими распространение и доступ к информации.

### **5. Требования к выполнению материалов ОВОС**

Материалы ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями РФ в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования.

ОВОС необходимо выполнить на основе имеющейся официальной информации, статистики, проведенных ранее исследований. При выявлении недостатка в исходных данных и других неопределенностей в определении воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, описать данные неопределенности, оценить степень их значимости и разработать рекомендации по их устранению.

### **6. Состав и содержание материалов ОВОС**

В соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» от 16.05.2000 г., утвержденным Приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372, исследования по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности должны включать следующее:

- характеристика намечаемой хозяйственной деятельности;

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

- анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная деятельность (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.);
- выявление возможных воздействий намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду;
- оценку воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности (вероятности возникновения риска, степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий);
- рекомендации мероприятий, уменьшающих, смягчающих или предотвращающих негативные воздействия;
- разработку предложений по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой хозяйственной деятельности;
- мнение общественности о намечаемой деятельности и возможности размещения объекта на рассматриваемой территории – результаты общественного обсуждения проекта;
- описание неопределенности в оценке воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, разработку рекомендации по проведению послепроектного анализа реализации намечаемой хозяйственной деятельности;
- подготовку предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности (включая краткое изложение для неспециалистов).

Материалы ОВОС должны быть подготовлены в соответствии с предварительным оглавлением:

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Наименование заказчика и исполнителя

1.2. Планируемое место реализации объекта государственной экологической экспертизы

1.3. Фамилия, имя, отчество, телефон ответственного лица

1.4. Историческая справка о предприятии

## 2. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ПО ОБОСНОВЫВАЮЩЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

2.1. Общие положения ОВОС

## 3. ЦЕЛЬ И ПОТРЕБНОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1. Краткий обзор действующего законодательства в области охраны окружающей среды

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата