



Акционерное общество «Инжпроектсервис»
Ассоциация «Саморегулируемая организация Гильдия Архитекторов и Проектировщиков»
(ГАП СРО)

Заказчик – ООО «АВК»

**Реконструкция здания решеток БОС ц. ОСК ООО «АВК»,
расположенного по адресу: Самарская область, г. Тольятти,
Поволжское шоссе, 7**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1. Пояснительная записка.

Состав проектной документации

2953-СП

Том 1.2

2022

Заказчик – ООО «АВК»

**Реконструкция здания решеток БОС ц. ОСК ООО «АВК»,
расположенного по адресу: Самарская область, г.
Тольятти, Поволжское шоссе, 7**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 1. Пояснительная записка.
Состав проектной документации**

2953-СП

Том 1.2

Заместитель генерального
директора

Главный инженер проекта



А.И. Лейтман

И.А. Лейтман

2022

Взам. Инв.№	
Подп. и дата	
Инв.№ подл.	

Состав проектной документации

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
		Раздел 1. Пояснительная записка	
1.1	2953-ПЗ	Пояснительная записка.	АО «Инжпроектсервис»
1.2	2953-СП	Состав проектной документации	АО «Инжпроектсервис»
		Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	
2.1	2953-ПЗУ	Схема планировочной организации земельного участка.	АО «Инжпроектсервис»
3	2953-АР	Раздел 3. Архитектурные решения	АО «Инжпроектсервис»
4	2953-КР	Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения	АО «Инжпроектсервис»
		Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений	
		Подраздел 1. Система электроснабжения	
5.1.1	2953-ИОС1.1	Здание решеток	АО «Инжпроектсервис»
		Подраздел 2. Система водоснабжения	Не требуется
		Подраздел 3. Система водоотведения	Не требуется
		Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	
5.4.1	2953-ИОС4.1	Отопление и вентиляция	АО «Инжпроектсервис»
5.4.2	2953-ИОС4.2	Узел учета тепловой энергии	АО «Инжпроектсервис»
		Подраздел 5. Сети связи	
5.5.1	2953-ИОС5.1	Автоматизация инженерного оборудования	АО «Инжпроектсервис»
		Подраздел 7. Технологические решения	
5.7.1	2953-ИОС7.1	Технологические решения здания решеток	АО «Инжпроектсервис»
		Раздел 6. Проект организации строительства	
6.1	2953-ПОС	Проект организации строительства	АО «Инжпроектсервис»

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. И дата

Инв. № подл.

2953-ПЗ-СП					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Лейтман			02.22
ГИП		Лейтман			02.22
Н.контр.		Тихомиров			02.20
Состав проектной документации					
Стадия		Лист	Листов		
П		1	5		
АО «Инжпроектсервис»					

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
		Раздел 7 Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства	Не требуется
		Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	
8.1	2953-ООС1	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	АО «Инжпроектсервис»
8.2	2953-ООС2	Мероприятия по охране растительного мира	АО «Инжпроектсервис»
		Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	
9	2953-ПБ	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	АО «Инжпроектсервис»
		Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Не требуется
		Раздел 10_1. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	Не требуется
		Раздел 10_2. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства	
10.2	2953-ТБЭ	Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства	АО «Инжпроектсервис»
		Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства	
11.1	2953-СМ1	Сводный сметный расчет	АО «Инжпроектсервис»
		Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами	
12.1	2953-ОВОС	Оценка воздействия на окружающую среду	АО «Инжпроектсервис»
		Приложения	
13.6	2953-ОСК	Технический отчет по результатам обследования технического состояния конструкций здания решеток БОС	АО «Инжпроектсервис»

Взам. инв. №	
Подп. И дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2953-ПЗ-СП