к заданию на разработку проектной документации по объекту ««Создание судостроительного комплекса «Звезда». II очередь строительства. Сухой док и достроечные цеха» IV этап строительства.

		11.9.3. Идентификацион	ные признаки проект	гируемых объектов (согласі	но ст.4 Ф 3-384 «Техническ	ий регламент о безопасности зда	ний и сооружени	ій»)	
<b>№</b> п/п	Основные производственны е объекты	Назначение	Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функциональнотехнологические особенности которых влияют на их безопасность	территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и	Принадлежность к опасным производственным объектам	Пожарная и взрывопожарная опасность	Наличие помещений с постоянным пребыванием людей:	Уровень ответственн ости	Коды
1	Цех первичной обработки стали и металлопроката (№ 302);	Здание производственного назначения. Дробеструйная очистка металла с последующим нанесением межоперационной грунтовки. Код объекта в соответствии с ОК 013-2014 "Общероссийский классификатор основных фондов" (ОКОФ) 210.00.11.10.450	Не принадлежит к объектам транспортной инфраструктуры	Категория опасности природных воздействия в соответствии со СНиП 22-01-95 оценивается как опасные по скорости ветра (35-40 м/с) и по сейсмичности (6 баллов). Согласно СНиП 22-01 -95 «Геофизика опасных природных воздействий», природные условия участка работ средней сложности	В соответствии со статьей 2, приложения 1 и 2 Федеральным законом №116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" - опасный производственный объект, по классификации относится к IV классу опасности.	Производственный корпус: Категория по пожарной опасности -Д; степень огнестойкости - IV; класс конструктивной пожарной опасности - CO; класс функциональной пожарной опасности - Ф5.1. Пристройка между осями 1-3/Д-Е (РТП-11): Категория по пожарной опасности -В; степень огнестойкости - IV; класс конструктивной пожарной опасности - CO; класс функциональной пожарной опасности - Ф5.1	Объект с постоянным пребыванием людей	Нормальный	210.00.11.10.450

	11.9.3. Идентификационные признаки проектируемых объектов (согласно ст.4 Ф 3-384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»)									
<b>№</b> п/п	Основные производственны е объекты	Назначение	Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функциональнотехнологические 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 и сооружения	Принадлежность к опасным производственным объектам	Пожарная и взрывопожарная опасность	Наличие помещений с постоянным пребыванием людей:	Уровень ответственн ости	Коды	
2	Цех резки стали (№ 303);	Здание производственного назначения. В здании цеха резки стали предусмотрены следующие технологические производства:  — промежуточный склад стали;  — сборка надстройки судна и кожуха трубы;  — резка листового и профильного проката металла;  — изготовление тавровых балок;  — гибка металла.  Код объекта в соответствии с ОК 013-2014  "Общероссийский классификатор основных фондов" (ОКОФ) 210.00.11.10.450	Не принадлежит к объектам транспортной инфраструктуры	Категория опасности природных воздействия в соответствии со СНиП 22-01-95 оценивается как опасные по скорости ветра (35-40 м/с) и по сейсмичности (6 баллов). Согласно СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий», природные условия участка работ средней сложности	В соответствии со статьей 2, приложения 1 и 2 Федеральным законом №116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" - опасный производственный объект, по классификации относится к IV классу опасности.	Производственный корпус: Категория по пожарной опасности-Г; степень огнестойкости-II; класс конструктивной пожарной опасности - СО; класс функциональной пожарной опасности-Ф5.1. Пристройка (АБК): Степень огнестойкости - III; класс конструктивной пожарной опасности-СО; класс функциональной пожарной опасности-Ф4.3.	Объект с постоянным пребыванием людей	Нормальный	210.00.11.10.450	
3	Цех панельных блоков (№ 304);	Здание производственного назначения. Полный цикл производства панельных блоков от поступления листового и профильного проката до выпуска готовых блоков, в том числе: поточно-позиционная линия сборки плоских панелей, конвейерная линия сборки блоков. Код объекта в соответствии с ОК 013-2014 "Общероссийский классификатор основных фондов" (ОКОФ) 210.00.11.10.450	инфраструктуры	Категория опасности природных воздействия в соответствии со СНиП 22-01-95 оценивается как опасные по скорости ветра (35-40 м/с) и по сейсмичности (6 баллов). Согласно СНиП 22-01 -95 «Геофизика опасных природных воздействий», природные условия участка работ средней сложности	В соответствии со статьей 2, приложения 1 и 2 Федеральным законом №116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" - опасный производственный объект, по классификации относится к IV классу опасности.	Производственный корпус: Категория по пожарной опасности- Г; степень огнестойкости-II; класс конструктивной пожарной опасности - СО; класе функциональной пожарной опасности- Ф5.1. Пристройка (АБК): Степень огнестойкости - II; класс конструктивной пожарной опасности-СО; класе функциональной пожарной опасности-Ф4.3.	Объект с постоянным пребыванием людей	Нормальный	210.00.11.10.450	

		11.9.3. Идентификацион	ные признаки проект	гируемых объектов (согласі	но ст.4 Ф 3-384 «Техническ	тий регламент о безопасности зда	ний и сооружени	ıй»)	
<b>№</b> п/п	Основные производственны е объекты	Назначение	Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функциональнотехнологические 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 и сооружения	Принадлежность к опасным производственным объектам	Пожарная и взрывопожарная опасность	Наличие помещений с постоянным пребыванием людей:	Уровень ответственн ости	Коды
4	Цех криволинейных блоков (№ 305);	Здание производственного назначения. Сборка криволинейных блоков носовой оконечности, машинного отделения, грузовых помещений судов из отдельных узлов и объемных секций. Код объекта в соответствии с ОК 013-2014 "Общероссийский классификатор основных фондов" (ОКОФ) 210.00.11.10.450	Не принадлежит к объектам транспортной инфраструктуры	Категория опасности природных воздействия в соответствии со СНиП 22-01-95 оценивается как опасные по скорости ветра (35-40 м/с) и по сейсмичности (6 баллов). Согласно СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий», природные условия участка работ средней сложности	В соответствии со статьей 2, приложения 1 и 2 Федеральным законом №116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" - опасный производственный объект, по классификации относится к IV классу опасности.	Производственный корпус: Категория по пожарной опасности-Г; степень огнестойкости-II; класс конструктивной пожарной опасности - СО; класс функциональной пожарной опасности- Ф5.1. Пристройка (АБК): Степень огнестойкости - II; класс конструктивной пожарной опасности-СО; класс функциональной пожарной опасности-Ф4.3.	Объект с постоянным пребыванием людей	Нормальный	210.00.11.10.450
5	Цех проверки блоков №1 (№306);	Здание производственного назначения. В цехе выполняются следующие работы:	Не принадлежит к объектам транспортной инфраструктуры	Категория опасности природных воздействия в соответствии со СНиП 22-01-95 оценивается как опасные по скорости ветра (35-40 м/с) и по сейсмичности (6 баллов). Согласно СНиП 22-01 -95 «Геофизика опасных природных воздействий», природные условия участка работ средней сложности	В соответствии со статьей 2, приложения 1 и 2 Федеральным законом №116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" - опасный производственный объект, по классификации относится к IV классу опасности.	Категория по пожарной опасности-Г; степень огнестойкости-П; класс конструктивной пожарной опасности - СО; класс функциональной пожарной опасности- Ф5.1.	Объект с постоянным пребыванием людей	Нормальный	210.00.11.10.450

	11.9.3. Идентификационные признаки проектируемых объектов (согласно ст.4 Ф 3-384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»)											
<b>№</b> п/п	Основные производственны е объекты	Назначение	Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функциональнотехнологические особенности которых влияют на их безопасность	территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и	Принадлежность к опасным производственным объектам	Пожарная и взрывопожарная опасность	Наличие помещений с постоянным пребыванием людей:	Уровень ответственн ости	Коды			
6	Объекты инженерно- технического обеспечения и иные. Станция газификации технологических газов Г6 – (330)	Источник газоснабжения для обеспечения работы технологического оборудования достроечных цехов и сухого дока. Код объекта в соответствии с ОК 013-94 "Общероссийский классификатор основных фондов" (ОКОФ): 114521358;	Не принадлежит к объектам транспортной инфраструктуры	То же	В соответствии со статьей 2, приложения 1 и 2 Федеральным законом №116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" - опасный производственный объект, по классификации относится к III классу опасности.	Не категорируется	Объект без постоянного пребывания людей	Нормальный	114521358			
7	Локальные очистные сооружения № 4 (313)	Очистка производственных и дождевых стоков	Не принадлежит к объектам транспортной инфраструктуры	То же	Объект не принадлежит к категории опасных	Не категорируется	Объект без постоянного пребывания людей	Нормальный				
8	Зарегулирование р. Южный	Зарегултрование (спрямление) р. Южный в новый канал предусматривается с учетом размещения на генплане прилегаемых к нему сооружений. Код объекта в соответствии с ОК 013-94 "Общероссийский классификатор основных фондов" (ОКОФ): 220.42.99.19	Не принадлежит к объектам транспортной инфраструктуры	Категория опасности природных воздействия в соответствии со СНиП 22-01-95 оценивается как опасные по скорости ветра (35-40 м/с) и по сейсмичности (6 баллов) Согласно СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий», природные условия участка работ средней сложности	Объект не принадлежит к категории опасных	Не категорируется	Объект без постоянного пребывания людей	Нормальный	220.42.99.19			

		11.9.3. Идентификацион	ные признаки проек	гируемых объектов (согласі	но ст.4 Ф 3-384 «Техническ	сий регламент о безопасности зда	ний и сооружени	ій»)	
№ п/п	Основные производственны е объекты	Назначение	Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функциональнотехнологические 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 и сооружения	Принадлежность к опасным производственным объектам	Пожарная и взрывопожарная опасность	Наличие помещений с постоянным пребыванием людей:	Уровень ответственн ости	Коды
9	Контрольно- пропускной пункт (332)	Здание для осуществления контроля в установленном порядке за проходом людей и проездом транспортных средств на территорию объекта.  Код объекта в соответствии с ОК 013-94 "Общероссийский классификатор основных фондов" (ОКОФ): 210.00.12.10.790	Не принадлежит к объектам транспортной инфраструктуры	Категория опасности природных воздействия в соответствии со СНиП 22-01-95 оценивается как опасные по скорости ветра (35-40 м/с) и по сейсмичности (6 баллов) Согласно СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий», природные условия участка работ средней сложности	Объект не принадлежит к категории опасных	Степень огнестойкости-III; класс конструктивной пожарной опасности – С1; класс функциональной пожарной опасности- Ф 4.3.	Объект с постоянным пребыванием людей	Нормальный	210.00.12.10.790
10	Водомерный узел № 2 (7.2)	Блок-контейнер предназначен для измерения количества воды, подаваемой на территорию предпириятия. Код объекта в соответствии с ОК 013-2014 "Общероссийский классификатор основных фондов" (ОКОФ) 210.00.13.11.110	Не принадлежит к объектам транспортной инфраструктуры	То же	Объект не принадлежит к категории опасных	Категория по пожарной опасности -Д; степень огнестойкости - IV; класс конструктивной пожарной опасности – С1	Объект без постоянного пребывания людей	Нормальный	210.00.13.11.110
11	КТПН-15 (331)	Блок-контейнер для приема, преобразования и распределения электрической энергии.  Код объекта в соответствии с ОК 013-2014  "Общероссийский классификатор основных фондов" (ОКОФ) 210.00.13.11.110	Не принадлежит к объектам транспортной инфраструктуры	То же	Объект не принадлежит к категории опасных	Не категорируется	Объект без постоянного пребывания людей	Нормальный	210.00.13.11.110

		11.9.3. Идентификацион	ные признаки проект	гируемых объектов (согласт	но ст.4 Ф 3-384 «Техническ	ий регламент о безопасности зда	ний и сооружени	й»)	
<b>№</b> п/п	Основные производственны е объекты	Назначение	Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функциональнотехнологические 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 и сооружения	Принадлежность к опасным производственным объектам	Пожарная и взрывопожарная опасность	Наличие помещений с постоянным пребыванием людей:	Уровень ответственн ости	Коды
12	Блок-контейнер компрессорный	Блок-контейнер для воздухоснабжения цеха. Код объекта в соответствии с ОК 013-2014 "Общероссийский классификатор основных фондов" (ОКОФ) 210.00.13.11.110	Не принадлежит к объектам транспортной инфраструктуры	То же	Объект не принадлежит к категории опасных	Не категорируется	Объект без постоянного пребывания людей	Нормальный	210.00.13.11.110
13	Межплощадочная автомобильная дорога в границах площадки	Обеспечение подъездов на территории предприятия, между отдельными площадками предприятия. Код объекта в соответствии с ОК 013-2014 "Общероссийский классификатор основных фондов" (ОКОФ) 220.42.11.10.152	Не принадлежит к объектам транспортной инфраструктуры	То же	Объект не принадлежит к категории опасных	Не категорируется	Объект без постоянного пребывания людей	Нормальный	220.42.11.10.152

<u>Примечание:</u> Идентификационные признаки проектируемых объектов уточняются при проектировании