



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
**П Р И К А З**

27.10.2016г.

№ 837-П

г. Екатеринбург

**О даче согласия государственному казенному учреждению Свердловской области «Управление капитального строительства Свердловской области» на отчуждение проектной документации**

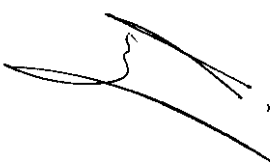
В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.06.2013 № 518 «О программе подготовки к проведению в 2018 году в Российской Федерации Чемпионата мира по футболу», Областным законом от 10 апреля 1995 № 9-ОЗ «Об управлении государственной собственностью Свердловской области», постановлением Правительства Свердловской области от 17.05.2011 № 556-ПП «Об осуществлении областными исполнительными органами государственной власти Свердловской области функций и полномочий учредителя государственных учреждений Свердловской области», постановлением Правительства Свердловской области от 26.12.2012 № 1533-ПП «Об утверждении порядка согласования распоряжения государственным имуществом Свердловской области, закрепленным на праве оперативного управления за государственными учреждениями Свердловской области, и совершения ими сделок, в случаях, когда федеральным законодательством предусмотрено получение согласия собственника имущества государственным учреждением Свердловской области на совершения сделок»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Дать согласие государственному казенному учреждению Свердловской области «Управление капитального строительства Свердловской области» на безвозмездную передачу (отчуждение) в федеральную собственность проектной документации по объекту «Реконструкция и реставрация объекта культурного наследия «Стадион «Центральный». Комплекс» вместимостью 35000 зрительских мест, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 5», разработанной федеральным государственным унитарным предприятием «Спорт-Инжиниринг» по государственному контракту от 21.12.2012 № К-69-ЮР/12 на выполнение проектных и изыскательских работ, общей балансовой стоимостью 898 047 822 (восемьсот девяносто восемь миллионов сорок семь тысяч восемьсот двадцать два) рубля согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.
3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его опубликования.
4. Настоящий приказ опубликовать на официальном интернет-портале Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области (<http://minstroy.midural.ru/>).

И.о. Министра



С.А. Киселев

Приложение к Приказу Министерства  
строительства и развития инфраструктуры  
Свердловской области  
от 27.10.2016 № 837-П

Перечень проектной документации по объекту «Реконструкция и реставрация  
объекта культурного наследия «Стадион «Центральный». Комплекс»  
вместимостью 35000 зрительских мест, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 5»,  
подлежащей передаче в федеральную собственность

№ п/п	Раздел, книга, том	Наименование документации	Обозначение, шифр	Кол-во экз.
<b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ - КОМПЛЕКСНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ</b>				
1	ТОМ 1. КНИГА 1	ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИМ ИЗЫСКАНИЯМ	05-03-15.ИГ	1
2	ТОМ 1. КНИГА 2	ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИМ ИЗЫСКАНИЯМ	05-03-15.ИГ.ГЧ 1	1
3	ТОМ 1. КНИГА 3	ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИМ ИЗЫСКАНИЯМ	05-03-15.ИГ.ГЧ 2	1
4	ТОМ 1. КНИГА 4	ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИМ ИЗЫСКАНИЯМ	05-03-15.ИГ.ГЧ 3	1
5	ТОМ 2	ОТЧЕТ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ. ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ	05-03-15.ИЭ	1
6		ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ОБ ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЯХ	05-03-15.ИГМ	1
7	ТОМ 1. КНИГА 1	ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ. ИСХОДНАЯ И РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	05-03-15.ПР	1
8	ТОМ 2. КНИГА 5	КОМПЛЕКСНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ИСТОРИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	05-03-15.НИ	1
9		ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ ПО СЕЙСМИЧЕСКОМУ МИКРОРАЙОНИРОВАНИЮ ТЕРРИТОРИИ РАЗМЕЩЕНИЯ КОМПЛЕКСА ЗДАНИЙ ПО ОБЪЕКТУ: «СТАДИОН «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ». КОМПЛЕКС. ВМЕСТИМОСТЬЮ 35000 ЗРИТЕЛЬСКИХ МЕСТ. Г. ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ. РЕПИНА, Д. 5», 2015	18/12/14	1
10		НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГЕОТЕХНИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ ВЛИЯНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА: «РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕСТАВРАЦИЯ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ «СТАДИОН «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ» КОМПЛЕКС» ВМЕСТИМОСТЬЮ 35000 ЗРИТЕЛЬСКИХ МЕСТ, Г. ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ. РЕПИНА, Д. 5» НА ОКРУЖАЮЩУЮ ЗАСТРОЙКУ И ПОДЗЕМНЫЕ КОММУНИКАЦИИ	АО «НИЦ «Строительство» НИИОСП им. Герсеванова, г. Москва, 2015	1

11		НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ. РАСЧЕТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ И ПРОЧНОСТИ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО РАЗМЕЩЕНИЯ МЕСТ КАТЕГОРИИ «ПУБЛИКА» НА СТАДИОНЕ В Г. ЕКАТЕРИНБУРГ	ЗАО НИЦ «Стадио», г. Москва, 2015	1
12		РАСЧЕТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ, ПРОЧНОСТИ И УСТОЙЧИВОСТИ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ПРИ НОРМАТИВНО РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫХ СОЧЕТАНИЯХ НАГРУЗОК И ВОЗДЕЙСТВИЙ» ДЛЯ ОБЪЕКТА «ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО СТАДИОНА С ИНФРАСТРУКТУРОЙ В ЕКАТЕРИНБУРГЕ	18/02-2015	1
13		СОПОСТАВЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ РАСЧЕТОВ ДПС ФУТБОЛЬНОГО СТАДИОНА В Г. ЕКАТЕРИНБУРГ	ЗАО НИЦ «Стадио», г. Москва, 2015	1
14		ПРОЕКТ РЕСТАВРАЦИИ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ. ЭСКИЗНЫЙ ПРОЕКТ	05-03-15 ЭП	1
<b>ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ (СТАДИЯ «П») шифр 05-03-15</b>				
	<b>Том 1 Раздел 1</b>	<b>ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.</b>	<b>ПЗ</b>	
1	Книга 1.1	ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	ПЗ 1	1
2	Книга 1.2	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА. ИСХОДНО-РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	ПЗ 2	1
	<b>Том 2 Раздел 2</b>	<b>СХЕМА ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА</b>	<b>ПЗУ</b>	
3	Книга 2.0	ОБЩИЕ ДАННЫЕ. РАЗВИВОЧНЫЙ ПЛАН ОСЕЙ	ПЗУ 0	1
4	Книга 2.1	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН	ПЗУ 1	1
5	Книга 2.2	ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВК	ПЗУ 2	1
6	Книга 2.3	ПЛАН ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ.	ПЗУ 3	1
7	Книга 2.4	БЛАГОУСТРОЙСТВО. ОЗЕЛЕНЕНИЕ	ПЗУ 4	1
8	Книга 2.5	СВОДНЫЙ ПЛАН ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ	ПЗУ 5	1
	<b>Том 3 Раздел 3</b>	<b>АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ</b>	<b>АР</b>	
9	Подраздел 0 Книга 3.0	ОБЩИЕ ДАННЫЕ. ПЛАН ОСЕЙ	АР 0	1
	<b>Подраздел 1</b>	<b>ПЛАНЫ.</b>	<b>АР 1</b>	
10	Книга 3.1.1	ПЛАН ТЕХНИЧЕСКИХ КОЛЛЕКТОРОВ	АР 1.К	1
11	Книга 3.1.2	ПЛАН ЭТАЖА ОТМ.-2.250	АР 1.0	1
12	Книга 3.1.3	ПЛАН ЭТАЖА ОТМ. 0.000	АР 1.1	1
13	Книга 3.1.4	ПЛАН ЭТАЖА ОТМ.+2.250	АР 1.2	1
14	Книга 3.1.5	ПЛАН ЭТАЖА ОТМ.+5.400	АР 1.3	1
15	Книга 3.1.6	ПЛАН ТЕХНИЧЕСКОГО ЭТАЖА ОТМ.+6.600	АР 1.Т	1
16	Книга 3.1.7	ПЛАН ЭТАЖА ОТМ.+9.000	АР 1.4	1
17	Книга 3.1.8	ПЛАН ЭТАЖА ОТМ.+13.500	АР 1.5	1
18	Книга 3.1.9	ПЛАН ЭТАЖА ОТМ.+17.700	АР 1.6	1
19	Книга 3.1.10	ПЛАН ЭТАЖА ОТМ.+21.900	АР 1.7	1
20	Подраздел 2 Книга 3.2	РАЗРЕЗЫ	АР 2	1
21	Подраздел 3 Книга 3.3	ФАСАДЫ	АР 3	1

22	Подраздел 4 Книга 3.4	НАВЕС НАД ТРИБУНАМИ	АР 4	1
23	Подраздел 5 Книга 3.5	ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ. СПЕЦИФИКАЦИЯ	АР 5	1
24	Подраздел 6 Книга 3.6	ПОЛЫ	АР 6	1
25	Подраздел 7 Книга 3.7	ТЕХНИЧЕСКИЕ МОСТИКИ	АР 7	1
26	Подраздел 8 Книга 3.8	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ	АР 8	1
27	Подраздел 9 Книга 3.9	ТРИБУНЫ	АР 9	1
28	Подраздел 10 Книга 3.10	ВХОДНЫЕ ГРУППЫ	АР 10	1
29	Подраздел 11 Книга 3.11	РЕСТАВРАЦИЯ И ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ "СТАДИОН "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" КОМПЛЕКС", АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ	АР 11	1
	<b>Том 4 Раздел 4</b>	<b>КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ</b>	<b>КР</b>	
30	Подраздел 1 Книга 4.1	ФУНДАМЕНТ. ПЛАНЫ. РАЗРЕЗЫ	КР 1	1
31	Подраздел 2 Книга 4.2	УСИЛЕНИЕ ФУНДАМЕНТА И СТЕН ВОСТОЧНОГО И ЗАПАДНОГО ФАСАДОВ.	КР 2	1
32	Подраздел 3 Книга 4.3, Часть 1	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА. ПЛАНЫ. РАЗРЕЗЫ	КР 3	1
33	Подраздел 3 Книга 4.3, Часть 2	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА. ПЛАНЫ. РАЗРЕЗЫ	КР 3	1
34	Подраздел 4 Книга 4.4	КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ. ПАВИЛЬОНЫ ДОСМОТРА. КПП	КР 4	1
35	Подраздел 5 Книга 4.5	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ. КОНСТРУКЦИИ ПОКРЫТИЯ ФАСАДА	КР 5	1
36	Подраздел 6 Книга 4.6	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ. КОНСТРУКЦИИ НАВЕСА	КР 6	1
37	Подраздел 7 Книга 4.7	НАГРУЗКИ ВЕТРОВЫЕ, СНЕГОВЫЕ. РЕКОМЕНДАЦИИ	КР 7	1
	<b>Подраздел 8</b>	<b>РАСЧЕТЫ</b>	<b>КР 8</b>	
38	Книга 4.8.1	РАСЧЕТ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСА	КР 8.1	1
39	Книга 4.8.2	РАСЧЕТ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ НАВЕСА И ФАСАДА	КР 8.2	1
40	Книга 4.8.3	РАСЧЕТ КОНСТРУКЦИЙ ПАВИЛЬОНОВ ДОСМОТРА, КПП	КР 8.3	1
41	Книга 4.9	СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ	КР 9	1
42	Книга 4.10	РЕСТАВРАЦИЯ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ "СТАДИОН "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" КОМПЛЕКС". КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ	КР 10	1

<b>Том 5 Раздел 5</b>		<b>ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СЕТИ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ</b>	<b>ИОС</b>	
	<b>Подраздел 1</b>	<b>СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ</b>	<b>ИОС 1</b>	
43	Книга 5.1.1	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ 10 кВ. ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ ТП И ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ПУНКТ РП	ИОС 1.1	1
44	Книга 5.1.2 Часть 1	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ 0,4 кВ, ВНУТРЕННЕЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	ИОС 1.2	1
45	Книга 5.1.2 Часть 2	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ 0,4 кВ, ВНУТРЕННЕЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	ИОС 1.2	1
46	Книга 5.1.3	РЕЗЕРВНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ. ДИЗЕЛЬГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ	ИОС 1.3	1
47	Книга 5.1.4	СИСТЕМА МОЛНИЕЗАЩИТЫ, ЗАЗЕМЛЕНИЯ И УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ	ИОС 1.4	1
48	Книга 5.1.5	НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ. СВЕТОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	ИОС 1.5	1
49	Книга 5.1.6	АРХИТЕКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ. СВЕТОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	ИОС 1.6	
50	Книга 5.1.7	СПОРТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ. СВЕТОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	ИОС 1.7	1
51	Книга 5.1.8	ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 10 кВ 0,4 кВ	ИОС 1.8	1
	<b>Подраздел 2</b>	<b>СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>	<b>ИОС 2</b>	
52	Книга 5.2.1 Часть 1	ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД	ИОС 2.1	1
53	Книга 5.2.1 Часть 2	ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД	ИОС 2.1	1
54	Книга 5.2.2	ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ. НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.	ИОС 2.2	1
55	Книга 5.2.3	ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	ИОС 2.3	1
	<b>Подраздел 3</b>	<b>СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ</b>	<b>ИОС 3</b>	
56	Книга 5.3.1 Часть 1	ВНУТРЕННЯЯ СЕТЬ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ. ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ И ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ	ИОС 3.1	1
57	Книга 5.3.1 Часть 2	ВНУТРЕННЯЯ СЕТЬ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ. ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ И ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ	ИОС 3.1	1
58	Книга 5.3.2	ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ВОДООТВЕДЕНИЯ	ИОС 3.2	1
	<b>Подраздел 4</b>	<b>ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА, ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ</b>	<b>ИОС 4</b>	
59	Книга 5.4.1	ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ. УЗЛЫ УЧЕТА ТЕПЛА	ИОС 4.1	1
60	Книга 5.4.2 Часть 1	ОТОПЛЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ	ИОС 4.2	1
61	Книга 5.4.2 Часть 2	ОТОПЛЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ	ИОС 4.2	1
62	Книга 5.4.2 Часть 3	ОТОПЛЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ	ИОС 4.2	1
63	Книга 5.4.2 Часть 4	ОТОПЛЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ	ИОС 4.2	1
64	Книга 5.4.3	ХОЛОДИЛЬНЫЙ ЦЕНТР	ИОС 4.3	1
65	Книга 5.4.4	ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ	ИОС 4.4	1

	Подраздел 5	СЕТИ СВЯЗИ. СЛАБОТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ	ИОС 5	
66	Книга 5.5.1	СИСТЕМА ЭЛЕКТРОФИКАЦИИ	ИОС 5.1	1
67	Книга 5.5.2 Часть 1	СИСТЕМЫ СВЯЗИ. ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ. УАТС	ИОС 5.2	1
68	Книга 5.5.2 Часть 2	СИСТЕМЫ СВЯЗИ. ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ. УАТС	ИОС 5.2	1
69	Книга 5.5.3 Часть 1	СИСТЕМА ОХРАННОЙ И ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	ИОС 5.3	1
70	Книга 5.5.3 Часть 2	СИСТЕМА ОХРАННОЙ И ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	ИОС 5.3	1
71	Книга 5.5.4 Часть 1	СИСТЕМА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ	ИОС 5.4	1
72	Книга 5.5.4 Часть 2	СИСТЕМА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ	ИОС 5.4	1
73	Книга 5.5.5	СИСТЕМА ТЕЛЕРАДИОТРАНСЛЯЦИИ	ИОС 5.5	1
74	Книга 5.5.6	СИСТЕМА ОТОБРАЖЕНИЯ ВИДЕОИНФОРМАЦИИ	ИОС 5.6	1
75	Книга 5.5.7	СИСТЕМА ПРИЕМА СПУТНИКОВОГО И ЭФИРНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ	ИОС 5.7	1
76	Книга 5.5.8 Часть 1	СИСТЕМА ЗВУКОУСИЛЕНИЯ. АКУСТИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ	ИОС 5.8	1
77	Книга 5.5.8 Часть 2	СИСТЕМА ЗВУКОУСИЛЕНИЯ. АКУСТИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ	ИОС 5.8	1
78	Книга 5.5.9	СИСТЕМА ЗВУКОУСИЛЕНИЯ. АКУСТИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ	ИОС 5.9	1
79	Книга 5.5.10	СИСТЕМА РАДИОТРАНСЛЯЦИИ	ИОС 5.10	1
80	Книга 5.5.11	ЛОКАЛЬНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ	ИОС 5.11	1
81	Книга 5.5.12	СТРУКТУРИРОВАННАЯ КАБЕЛЬНАЯ СЕТЬ	ИОС 5.12	1
82	Книга 5.5.13	СТРУКТУРИРОВАННАЯ КАБЕЛЬНАЯ СЕТЬ. МАГИСТРАЛЬНЫЕ КАБЕЛЕПРОВОДЫ	ИОС 5.13	1
83	Книга 5.5.14	ВИЛЕТНО-ПРОПУСКНАЯ СИСТЕМА	ИОС 5.14	1
84	Книга 5.5.15	СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ	ИОС 5.15	1
85	Книга 5.5.16 Часть 3	СИСТЕМА СВЯЗИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ФСО РОССИИ	ИОС 5.16	1
86	Книга 5.5.16 Часть 4	СИСТЕМА СВЯЗИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ФСО РОССИИ	ИОС 5.16	1
87	Книга 5.5.16 Часть 5	СИСТЕМА СВЯЗИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ФСО РОССИИ	ИОС 5.16	1
88	Книга 5.5.16 Часть 6	СИСТЕМА СВЯЗИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ФСО РОССИИ	ИОС 5.16	1
89	Книга 5.5.17 Альбом 1	СИСТЕМА СВЯЗИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ФСБ РОССИИ	ИОС 5.17	1
90	Книга 5.5.17 Альбом 2	СИСТЕМА СВЯЗИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ФСБ РОССИИ	ИОС 5.17	1
91	Книга 5.5.18	ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ	ИОС 5.18	1
92	Книга 5.5.19	СИСТЕМА РАДИОСВЯЗИ В ИНТЕРЕСАХ МВД РОССИИ	ИОС 5.19	1

	Подраздел 6	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ДИСПЕТЧЕРСКОГО КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ. СИСТЕМЫ КОММЕРЧЕСКОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО УЧЕТА ЭНЕРГОНОСИТЕЛЕЙ	ИОС 6	
93	Книга 5.6.1	АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	ИОС 6.1	1
94	Книга 5.6.2	АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА И ВЕНТИЛЯЦИИ	ИОС 6.2	1
95	Книга 5.6.3	АВТОМАТИЗАЦИЮ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	ИОС 6.3	1
	Подраздел 7	<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ</b>	<b>ИОС 7</b>	
96	Книга 5.7.1	ПИЩЕВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ	ИОС 7.1	1
97	Книга 5.7.2	СПОРТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ	ИОС 7.2	1
98	Книга 5.7.3	ТЕХНОЛОГИЯ ФУТБОЛЬНОГО ПОЛЯ	ИОС 7.3	1
99	Книга 5.7.4	ТЕХНОЛОГИЯ ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ	ИОС 7.4	1
100	Книга 5.7.5	ТЕХНОЛОГИЯ АВТОСТОЯНОК	ИОС 7.5	1
101	Книга 5.7.6	МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ	ИОС 7.6	1
102	Книга 5.7.7 Альбом 1	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ. МЕРОПРИЯТИЯ И РЕШЕНИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ ТЕРРОРИСТИЧЕСКИМ АКТАМ	ИОС 7.7	1
103	Книга 5.7.7 Альбом 2	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЯ И РЕШЕНИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ ТЕРРОРИСТИЧЕСКИМ АКТАМ	ИОС 7.7	1
104	Книга 5.7.7 Альбом 3	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЯ И РЕШЕНИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ ТЕРРОРИСТИЧЕСКИМ АКТАМ	ИОС 7.7	1
105	Книга 5.7.8	ТЕХНОЛОГИЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ТРАНСПОРТА	ИОС 7.8	1
	Подраздел 8	<b>РАСЧЕТ НАГРУЗОК В ИНЖЕНЕРНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОБЪЕКТА</b>	<b>ИОС 8</b>	
106	Книга 5.8	РАСЧЕТ НАГРУЗОК В ИНЖЕНЕРНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОБЪЕКТА	ИОС 8	1
	Подраздел 9	<b>ОПИСАНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ</b>	<b>ИОС 9</b>	
107	Книга 5.9	ОПИСАНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ	ИОС 9	1
	Раздел 6	<b>ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>	<b>ПОС</b>	
108	Книга 6.1	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА. СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН	ПОС 1	1
109	Книга 6.2	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА. СТРОЙТЕНПЛАН. ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ВОЗВЕДЕНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	ПОС 2	1
110	Книга 6.3	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА. ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ВОЗВЕДЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ	ПОС 3	1

111	Книга 6.4	СХЕМА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА	ПОС 4	1
112	Книга 6.5	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ РЕСТАВРАЦИИ	ПОС 5	1
113	Книга 6.6	ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, МЕРОПРИЯТИЯ И РЕШЕНИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТА НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА	ПОС 6	1
	<b>Том 7 Раздел 7</b>	<b>ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО СНОСУ ИЛИ ДЕМОНТАЖУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>	<b>ПОД</b>	
114	Книга 7.1	ДЕМОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ СТАДИОНА И ОБЪЕКТОВ ВОСПОМОГАТЕЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ	ПОД 1	1
115	Книга 7.2	ДЕМОНТАЖ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ	ПОД 2	1
	<b>Том 8 Раздел 8</b>	<b>ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>	<b>ПМООС</b>	
116	Книга 8.1	ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	ПМООС	1
	<b>Том 9 Раздел 9</b>	<b>МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<b>ПБ</b>	
117	Книга 9.1	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	ПБ 1	1
118	Книга 9.2	РАСЧЕТ ПОЖАРНЫХ РИСКОВ	ПБ 2	1
119	Книга 9.3	РАСЧЕТ КАТЕГОРИЙ ПО ВЗРЫВОПОЖАРНОЙ И ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ	ПБ 3	1
120	Книга 9.4	АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	ПБ 4	1
121	Книга 9.5 Часть 1	СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ. ВНУТРЕННЯЯ ТРАНСЛЯЦИЯ	ПБ 5	1
122	Книга 9.5 Часть 2	СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ. ВНУТРЕННЯЯ ТРАНСЛЯЦИЯ	ПБ 5	1
123	Книга 9.6 Часть 1	СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВОДЯНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ. ВНУТРЕННИЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД	ПБ 6	1
124	Книга 9.6 Часть 2	СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВОДЯНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ. ВНУТРЕННИЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД	ПБ 6	1
125	Книга 9.7	СПЕЦИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ. ГАЗОВОЕ ПОЖАРОТУШЕНИЕ	ПБ 7	1
126	Книга 9.8	СИСТЕМА ПРОТИВОДЫМНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ И ПОДПОРА ВОЗДУХА	ПБ 8	1
127	Книга 9.9	АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ПРОТИВОДЫМНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ И ПОДПОРА ВОЗДУХА	ПБ 9	1
128	Книга 9.10	АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	ПБ 10	1
	<b>Том 10 Раздел 10</b>	<b>МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПА ИНВАЛИДОВ</b>	<b>ОДИ</b>	
129	Книга 10.1	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ	ОДИ 1	1
130	Книга 10.2	ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ ДОСТУПНЫЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ	ОДИ 2	1
	<b>Раздел 10_1</b>	<b>ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>	<b>ТОБЭО</b>	
131	Книга 10_1	ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ТОБЭО	1

132	Том 11_1 Раздел 11_1	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ТРЕБОВАНИЙ ОСНАЩЕННОСТИ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИБОРАМИ УЧЕТА ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ	ЭЭФ	1
	Том 12 Раздел 12	ИНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ В СЛУЧАЯХ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ЗАКОНАМИ	ИД	
133	Книга 12.1	ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА (ПМ ГОЧС)	ИД 1	1
134	Книга 12.2	СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА И УПРАВЛЕНИЯ ИНЖЕНЕРНЫМИ СИСТЕМАМИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (СМИС)	ИД 2	1
135	Книга 12.3	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ (СМИК)	ИД 3	1
136	Книга 12.4	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ (СУКС)	ИД 4	1
	Том 11. Раздел 11	СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ		
137	Книга 11.1	СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ	СМ 1	1
138	Книга 11.2	ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЧЕТЫ	СМ 2	1
139	Книга 11.3	ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЧЕТЫ	СМ 2	1
140	Книга 11.4.1	ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЧЕТЫ	СМ 2	1
141	Книга 11.4.2	ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЧЕТЫ	СМ 2	1
142	Книга 11.5	ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЧЕТЫ	СМ 2	1
143	Книга 11.6	ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЧЕТЫ	СМ 2	1
144	Книга 11.8	КОНЬЮНКТУРНЫЙ АНАЛИЗ И ПРАЙС-ЛИСТЫ (в 5-ти томах)	СМ	1
145	Подраздел 1. Книга 11.3	ВЕДОМОСТИ ОБЪЕМОВ РАБОТ	СМ3	1
146		ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ	05-03-15	1
		<b>ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ РЕЖИМ «НАСЛЕДИЕ»</b>		
147		Архитектурные решения. Стадион. Общие данные. План осей. Режим НАСЛЕДИЕ	АР-0-Н	1
148		Архитектурные решения. Стадион. План этажа на отм. -2,250. Режим НАСЛЕДИЕ	АР-1-0-Н	1
149		Архитектурные решения. Стадион. План этажа на отм. +/- 0,000. Режим НАСЛЕДИЕ	АР-1-1-Н	1
150		Архитектурные решения. Стадион. План этажа на отм. +2,250. Режим НАСЛЕДИЕ	АР-1-2-Н	1
151		Архитектурные решения. Стадион. План этажа на отм. +5,400. Режим НАСЛЕДИЕ	АР-1-3-Н	1
152		Архитектурные решения. Стадион. План этажа на отм. +9,000. Режим НАСЛЕДИЕ	АР-1-4-Н	1
153		Архитектурные решения. Стадион. План этажа на отм. +13,500. Режим НАСЛЕДИЕ	АР-1-5-Н	1
154		Архитектурные решения. Стадион. План этажа на отм. +17,700. Режим НАСЛЕДИЕ	АР-1-6-Н	1
155		Архитектурные решения. Стадион. План этажа на отм. +21,900. Режим НАСЛЕДИЕ	АР-1-7-Н	1
156		Архитектурные решения. Стадион. План технических каналов. Режим НАСЛЕДИЕ	АР-1-К-Н	1

157	Архитектурные решения. Стадион. План технического этажа на отм. +6,600. Режим НАСЛЕДИЕ	АР-1-Т-Н	1
158	Архитектурные решения. Стадион. Разрезы. Режим НАСЛЕДИЕ	АР-2-Н	1
159	Архитектурные решения. Стадион. Фасады. Режим НАСЛЕДИЕ	АР-3-Н	1
160	Архитектурные решения. Стадион. Трибуны. Режим НАСЛЕДИЕ	АР-4-Н	1
161	Схема планировочной организации земельного участка. Генеральный план. Режим НАСЛЕДИЕ	ПЗУ-1-Н	1
162	Схема планировочной организации земельного участка. Вертикальная планировка. Режим НАСЛЕДИЕ	ПЗУ-2-Н	1
163	Схема планировочной организации земельного участка. План дорожных покрытий. Режим НАСЛЕДИЕ	ПЗУ-3-Н	1
164	Схема планировочной организации земельного участка. Благоустройство, озеленение. Режим НАСЛЕДИЕ	ПЗУ-4-Н	1
	<b>Расчет экономической эффективности эксплуатации стадиона в период и после проведения ЧМ 2018 г., в том числе:</b>		
165	1.1. Определение профиля использования стадиона		1
166	1.1. Definition of Stadium Demand Profile		1
167	1.2. Подготовка бизнес-плана		1
168	1.2. Creation of Business Plan		1
169	1.3. Определение рабочей программы-руководства для архитектурного проектирования		1
170	1.3. Definition of Functional Program – Guideline for Architectural Planning		1
171	2.1. Определение концепции приема гостей		1
172	2.1. Definition of Hospitality Concept		1
173	3.1. Определение концепции по организации питания		1
174	3.1. Definition of Catering Concept		1
	<b>Английская версия проектной документации</b>		
175	Stadium. General dates. Axes plan.	AR-ENG 0	1
176	Stadium. Floor plan at the level -2,250.	AR-ENG 1-0	1
177	Stadium. Floor plan at the level +/-0,000.	AR-ENG 1-1	1
178	Stadium. Floor plan at the level +2,250.	AR-ENG 1-2	1
179	Stadium. Floor plan at the level +5,400.	AR-ENG 1-3	1
180	Stadium. Floor plan at the level +6,600.	AR-ENG 1-Т	1
181	Stadium. Floor plan at the level +9,000.	AR-ENG 1-4	1
182	Stadium. Floor plan at the level +13,500.	AR-ENG 1-5	1
183	Stadium. Floor plan at the level +17,700.	AR-ENG 1-6	1
184	Stadium. Floor plan at the level +21,900.	AR-ENG 1-7	1
185	Stadium. Tribunes.	AR-ENG 1-8	1
186	Stadium. Sections.	AR-ENG 2	1
187	Stadium. Elevations.	AR-ENG 3	1
188	Stadium. Roof and covering.	AR-ENG 4	1
189	Entry groups.	AR-ENG 5	1
190	Stadium. General plan.	GR-ENG	1
<b>ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ (СТАДИЯ «Р») шифр 05-03-15</b>			
1	Общая пояснительная записка	ПЗ	1
	Генеральный план	ГП	
2	Общие данные. Разбивочный план осей	ГП 0.1	1
3	Разбивочный план осей зданий и сооружений инфраструктуры стадиона	ГП 0.2	1

4		Генеральный план	ГП 1	1
5		Вертикальная планировка	ГП 2	1
6		План дорожных покрытий	ГП 3	1
7		Благоустройство, озеленение	ГП 4	1
8		Сводный план инженерных сетей	ГП 5	1
9		<b>Архитектурные решения</b>	<b>АР</b>	
9		Архитектурные решения. Стадион. Общие данные. План осей	АР 0	1
10		Архитектурные решения. Стадион. План технических каналов	АР 1-К	1
11		Архитектурные решения. Стадион План этажа на отм. -2.250	АР 1-0	1
12		Архитектурные решения. Стадион. План этажа на отм. +/- 0.000	АР 1-1	1
13		Архитектурные решения. Стадион. План этажа на отм. +2.250	АР 1-2	1
14		Архитектурные решения. Стадион. План этажа на отм. +5.400	АР 1-3	1
15		Архитектурные решения. Стадион. План технического этажа на отм. +6.600	АР 1-Т	1
16		Архитектурные решения. Стадион. План этажа на отм. +9.000	АР 1-4	1
17		Архитектурные решения. Стадион. План этажа на отм. +13.500	АР 1-5	1
18		Архитектурные решения. Стадион. План этажа на отм. +17.700	АР 1-6	1
19		Архитектурные решения. Стадион. План этажа на отм. +21.900	АР 1-7	1
20		Архитектурные решения. Стадион. Разрезы	АР 2	1
21		Архитектурные решения. Стадион. Фасады	АР 3	1
22		Архитектурные решения. Стадион. Навес над трибунами	АР 4	1
23		Архитектурные решения. Стадион. Ведомость отделочных работ	АР 5	1
24		Архитектурные решения. Стадион. План полов	АР 6	1
25		Архитектурные решения. Стадион. План потолков	АР 7	1
26		Архитектурные решения. Стадион. Технические мостики	АР 8	1
27		Архитектурные решения. Стадион. Лестницы	АР 9	1
28		Архитектурные решения. Стадион. Вертикальный транспорт	АР 10	1
29		Архитектурные решения. Стадион. Витражи наружные. Козырьки	АР 11-1	1
30		Архитектурные решения. Стадион. Витражи внутренние	АР 11-2	1
31		Архитектурные решения. Стадион. Металлические ограждения	АР 12	1
32		Архитектурные решения. Стадион. Санитарные узлы	АР 13-1	1
33		Архитектурные решения. Стадион. Санитарные узлы МГН	АР 13-2	1
34		Архитектурные решения. Стадион. Трибуны	АР 14	1
35		Архитектурные решения. Входные группы	АР 15-1	1

36	Архитектурные решения. Отграда территории	АР 15-2	1
37	Архитектурные решения. Стадион. Узлы и детали	АР 16	1
38	Архитектурные решения. Интерьерные решения мест общего пользования	АР 17-1	1
39	Архитектурные решения. Интерьерные решения VIP зон	АР 17-2	1
40	<b>ПРОЕКТ РЕСТАВРАЦИИ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ "СТАДИОН "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ". КОМПЛЕКС". РЕСТАВРАЦИОННЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ</b>		
41	Реставрационные архитектурные решения. Восточный и западный исторические фасады. Фасады, планы, разрезы, фрагменты	РАР 18-1-2	1
42	Реставрационные архитектурные решения. Восточный и западный исторические фасады. Столпные и декоративные детали фасадов	РАР 18-1-3	1
43	Реставрационные архитектурные решения. Восточная входная группа. Фасады, план, разрез	РАР 18-2-1	1
44	Реставрационные архитектурные решения. Западная входная группа. Фасады, план, разрез	РАР 18-2-2	1
45	Реставрационные архитектурные решения. Отграда	РАР 18-3	1
46	Реставрационные архитектурные решения. Колористическое решение. Восточный и западный исторические фасады. Входные группы, отграда	РАР 18-4	1
47	Реставрационные архитектурные решения. Технология отделочных и строительных материалов	РАР 18-5	1
48	Реставрационные архитектурные решения. Конструктивные решения установки декора. Инъектирование кладки стен	РАР 18-6	1
49	<b>Конструкции железобетонные</b>	<b>КЖ</b>	
50	Конструктивные решения. Фундаменты стадиона. Сектор А	КЖ 0.1	1
51	Конструктивные решения. Фундаменты стадиона. Сектор С	КЖ 0.3	1
52	Конструкции железобетонные. Пилоны навеса	КЖ 0.4	1
53	Конструктивные решения. Усиление фундамента и стен восточного и западного фасада. Фундаменты под временные металлоконструкции восточного фасада	КЖ 0.5	1
54	Конструктивные решения. Усиление фундамента и стен восточного и западного фасада. Бурунъекционные сваи восточного фасада. Ограждение котлован	КЖ 0.6	1
55	Конструктивные решения. Усиление фундамента и стен восточного и западного фасада. Ограждение котлована	КЖ 0.7.1	1
56	Конструктивные решения. Усиление фундамента и стен западного фасада. Ограждение котлована	КЖ 0.7.2	1
57	Конструкции железобетонные. Минус первый этаж на отм. -3,850 и -1,600. Стены и / колонны, плита перекрытия на отм. +2,100	КЖ1	1
58	Конструкции железобетонные. I этаж на отм. +2,100. Стены и колонны, плита перекрытия на отм. +5,250, +6,450 и +6,600	КЖ2	1

59		Конструкции железобетонные. Технический этаж на отм. +5,250, +6,450 и +6,600. Стены и колонны, плита перекрытия на отм. +8,850 и +9,000	КЖ3	1
60		Конструкции железобетонные. 2 этаж на отм. +8,850 и +9,000. Стены и колонны, плита перекрытия на отм. +13,350 и +13,500	КЖ4	1
61		Конструкции железобетонные. 3 этаж на отм. +13,350 и +13,500. Стены и колонны, плита перекрытия на отм. +17,550 и +17,700	КЖ5	1
62		Конструкции железобетонные. 4 этаж на отм. +17,550 и +17,700. Стены и колонны, плита перекрытия на отм. +21,750 и +21,900	КЖ6	1
63		Конструкции железобетонные. 5 этаж на отм. +21,750 и +21,900. Колонны	КЖ7	1
64		Конструкции железобетонные. Балки трибун нижнего яруса стадиона	КЖ8	1
65		Конструкции железобетонные. Балки трибун верхнего яруса стадиона	КЖ9	1
66		Конструкции железобетонные. Ребенки трибун стадиона	КЖ10	1
67		Конструкции железобетонные. Лестницы стадиона	КЖ11	1
68		Конструкции железобетонные. Здания и сооружения инфраструктуры стадиона	КЖ12	1
69		Тепловые сети. Конструкции железобетонные	ТС, КЖ	1
70		<b>Конструкции металлические, в том числе:</b> Конструктивные решения. Усиление фундамента и стен восточного и западного фасада. Временные металлоконструкции восточного фасада	<b>КМ</b> КМ 0.1	<b>1</b>
71		Конструктивные решения. Усиление фундамента и стен восточного и западного фасада. Временные металлоконструкции западного фасада	КМ 0.2	1
72		Конструкции металлические Конструкции навеса стадиона	КМ 1	1
73		Конструкции металлические Ходовые мостики	КМ 2	1
74		Конструкции металлические. Подконструкции кровли стадиона	КМ 3	1
75		Конструкции металлические Конструкции покрытия фасада стадиона	КМ 4	1
		<b>Система электроснабжения</b>		
76		ТП-1	ЭП1	1
77		ТП-2	ЭП2	1
78		Распределительный пункт. ТП-3	ЭП3	1
79		ТП-4	ЭП4	1
80		Внешние кабельные сети	ЭС1	1
81		Внутриплощадочные сети	ЭС2	1
82		Резервное электроснабжение	ЭС3	1
83		Наружное освещение	ЭН1	1
84		Архитектурное освещение	ЭН2	1
85		Спортивное освещение	ЭО1	1
86		Внутреннее освещение	ЭО2	1
87		Молниезащита, заземление и уравнивание потенциалов	ЭГ	1
88		Силовое электрооборудование. Сектор А	ЭМ1	1
89		Силовое электрооборудование. Сектор В	ЭМ2	1
90		Силовое электрооборудование. Сектор С	ЭМ3	1
91		Силовое электрооборудование. Сектор Д	ЭМ4	1

		<b>Система водоснабжения и водоотведения</b>			
92		Водоснабжение и водоотведение стадиона	ВК1	1	
93		Водоснабжение и водоотведение зданий и сооружений инфраструктуры стадиона	ВК2	1	
94		Коммерческий узел учета воды	УУВ	1	
95		Внутриплощадочные сети водоснабжения и водоотведения	НВК	1	
96		Внутриплощадочные сети линейной канализации	НК	1	
		<b>Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети</b>			
97		Отопление стадиона	ОВ 1	1	
98		Вентиляция общеобменная стадиона	ОВ 2	1	
99		Кондиционирование стадиона	ОВ 3	1	
100		Теплохолодоснабжение систем вентиляции стадиона	ОВ 4	1	
101		Отопление зданий и сооружений инфраструктуры стадиона	ОВ 5	1	
102		Вентиляция и кондиционирование зданий и сооружений инфраструктуры стадиона	ОВ 6	1	
103		Индивидуальный тепловой пункт (Технологическая часть)	ТМ	1	
104		Узлы учета тепловой энергии	УУТ	1	
105		Внутриплощадочные тепловые сети	ТС	1	
		<b>Сети связи. Слаботочные системы</b>			
106		Система электрочасофикации	СЦЧ	1	
107		Системы связи. Телефонизация. УАТС	ТФС	1	
108		Система охранной и тревожной сигнализации	ОС	1	
109		Система видеонаблюдения	СВН	1	
110		Система телерадиотрансляции	СТРТ	1	
111		Система отображения видеoinформации	ВИ	1	
112		Система приема спутникового и эфирного телевидения	СКП19Т	1	
113		Система звукоусиления. Акустический расчет	СЗУ	1	
114		Система звукоусиления. Оборудование пресс-центра	ОПЦ	1	
115		Система радиотрансляции	СРТ	1	
116		Локально-вычислительная сеть	ЛВС	1	
117		Структурированная кабельная сеть	СКС	1	
118		Структурированная кабельная сеть. Магистральные кабельпроводы	СКК	1	
119		Билетно-пропускная система	ВПС	1	
120		Система контроля и управления доступом	СКД	1	
121		Система связи и передачи данных ФСО России	СС ФСО	1	
122		Система связи и передачи данных ФСБ России	СС ФСБ	1	
123		Система радиосвязи в интересах МВД России	СС МВД	1	
124		Внутриплощадочные сети связи	НСС	1	
		<b>Автоматизированная система диспетчерского контроля и управления. Системы автоматизации инженерного оборудования и инженерных систем. Системы коммерческого и технического учета энергоносителей</b>			
125		Автоматизация систем теплового пункта	АТМ	1	
126		Автоматизация систем холодоснабжения	АХС	1	
127		Автоматизация систем общеобменной вентиляции и кондиционирования	АОВ	1	
128		Автоматизация систем водоснабжения, канализации и системы учета водопотребления	АВК	1	

129	Автоматизация систем электроснабжения	АЭМ	1
130	Автоматизация внутреннего электроосвещения	АЭО	1
131	Автоматизация систем учета электроэнергии	АСКУЭ	1
132	Автоматизация систем наружного и архитектурного электроосвещения	АНЭО	1
133	Автоматизация систем специального и спортивного электроосвещения	АСЭО	1
134	Автоматизированная система диспетчерского контроля и управления инженерного оборудования	АСДУ	1
135	<b>Технологические решения</b>		
	Пищевая технология	ТХ 1	1
136	Спортивная технология	ТХ 2	1
	<b>Технология футбольного поля:</b>	ТХ 3	
137	Технологические решения	05-03-15-5.7.1-ТХ	1
138	Архитектурно-строительные решения	05-03-15-5.7.2-АС	1
139	Индивидуальный тепловой пункт. Тепломеханическая часть	05-03-15-5.7.3-ТМ	1
140	Тепловая сеть футбольного поля	05-03-15-5.7.4-ТС	1
141	Индивидуальный тепловой пункт. Электротехническая часть. Автоматизация	05-03-15-5.7.5-ЭС.АТМ	1
142	Футбольное поле. Дренаж. Ливневая канализация. Система поливочного водопровода	05-03-15-5.7.6-ВК	1
143	Насосная станция. Электротехническая часть. Автоматизация	05-03-15-5.7.7-ЭС.АВ	1
144	Система искусственного освещения поля	05-03-15-5.7.8-ЭО	1
145	Диспетчеризация	05-03-15-5.7.9-ДП	1
146	Технология основных и вспомогательных помещений	ТХ 4	1
147	Технология автостоянок	ТХ 5	1
148	Медицинская технология	ТХ 6	1
149	Технология вертикального транспорта	ТХ 7	1
	<b>Проект организации строительства</b>		
150	Стройгенплан (подготовительный период)	СПП ПП	1
151	Стройгенплан (основной период)	СПП ОП	1
	<b>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности</b>		
152	Противопожарный водопровод	ППВ	1
153	Система спринклерного пожаротушения	СПТ	1
154	Автоматическая установка спринклерного водяного и дренчерного водяного пожаротушения	АУПТ	1
155	Насосная станция пожаротушения	ПНС	1
156	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	СОУЭ	1
157	Автоматическая установка газового пожаротушения	АУГПГ	1
158	Противодымная защита. (Противодымная вентиляция)	ПДВ	1
159	Автоматизация системы противодымной вентиляции	АДУ	1
160	Автоматизация систем пожаротушения	АПТ	1
161	Автоматическая установка пожарной сигнализации	АПС	1
162	Технические средства связи и сигнализации, доступные для инвалидов	ССИ	1
163	Системы мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений	СМИС	1
164	Автоматизированная система мониторинга технического состояния несущих конструкций	СМИК	1

165		Система управления в кризисных ситуациях	СУКС	1
166		Система выявления диверсионно-террористических средств	СВДТС	1
167		Сметная документация	СМ	1
<b>ЭСКИЗНЫЙ ПРОЕКТ</b>				
1		Эскизный проект реконструкции и реставрации объекта культурного наследия «Центральный стадион. Комплекс»	ЕК-ФС-2012-ЭП	1
<b>ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ «РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕСТАВРАЦИЯ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СТАДИОН. КОМПЛЕКС» (Г. ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ. РЕПИНА, Д.5)</b>				
1	Раздел 1, Часть 1, Том 1	Часть 1 «Пояснительная записка»	ЕК-ФС-2012-ПЗ 1	1
2	Раздел 1, Часть 2, Том 2, Книга 1	Часть 2 «Исходные данные и условия для подготовки проектной документации»	ЕК-ФС-2012-ПЗ 2	1
3	Раздел 1, Часть 2, Том 2, Книга 2	Часть 2 «Исходные данные и условия для подготовки проектной документации»	ЕК-ФС-2012-ПЗ 2	1
4	Раздел 1, Часть 3, Том 3	Часть 3 «Материалы согласований принятых в проектной документации решений»	ЕК-ФС-2012-ПЗ 3	1
5	Раздел 2, Часть 1, Том 4	Часть 1 «Схема планировочной организации земельного участка стадиона на период проведения Чемпионата мира по футболу FIFA 2018»	ЕК-ФС-2012-ПЗУ 1	1
6	Раздел 2, Часть 2, Том 5	Часть 2 «Схема планировочной организации земельного участка базового стадиона»	ЕК-ФС-2012-ПЗУ 2	1
7	Раздел 3, Часть 1, Том 6.1	Часть 1 «Архитектурные решения стадиона на период проведения Чемпионата мира по футболу FIFA 2018». Книга 1.	ЕК-ФС-2012-АР 1	1
8	Раздел 3, Часть 1, Том 6.2	Часть 1 «Архитектурные решения стадиона на период проведения Чемпионата мира по футболу FIFA 2018». Книга 2.	ЕК-ФС-2012-АР 1	1
9	Раздел 3, Часть 1, Том 6.3	Часть 1 «Архитектурные решения стадиона на период проведения Чемпионата мира по футболу FIFA 2018». Книга 3.	ЕК-ФС-2012-АР 1	1
10	Раздел 3, Часть 2, Том 7.1	Часть 2 «Архитектурные решения базового стадиона». Книга 1.	ЕК-ФС-2012-АР 2	1
11	Раздел 3, Часть 2, Том 7.2	Часть 2 «Архитектурные решения базового стадиона». Книга 2.	ЕК-ФС-2012-АР 2	1
12	Раздел 3, Часть 2, Том 7.3	Часть 2 «Архитектурные решения базового стадиона». Книга 3.	ЕК-ФС-2012-АР 2	1
13	Раздел 3, Часть 3, Том 8	Часть 3 «Архитектурные решения объектов вспомогательного назначения»	ЕК-ФС-2012-АР 3	1
14	Раздел 4, Часть 1, Том 9	Часть 1 «Конструктивные и объемно-планировочные решения базового стадиона»	ЕК-ФС-2012-КР 1	1
15	Раздел 4, Часть 1, Том 9, Альбом 2	Часть 1 «Конструктивные и объемно-планировочные решения базового стадиона»	ЕК-ФС-2012-КР 1.2	1
16	Раздел 4, Часть 1, Том 9, Приложение 1	Часть 1 «Конструктивные и объемно-планировочные решения базового стадиона». Приложение 1. «Расчетное обоснование конструктивных решений светопрозрачных конструкций».	ЕК-ФС-2012-КР 1	1
17	Раздел 4, Часть 2, Том 10	Часть 2 «Конструкции железобетонные». Книга 1.	ЕК-ФС-2012-КР 2	1
18	Раздел 4, Часть 2, Том 10	Часть 2 «Конструкции железобетонные». Книга 2.	ЕК-ФС-2012-КР 2	1
19	Раздел 4, Часть 2, Том 10	Часть 2 «Конструкции железобетонные». Книга 3.	ЕК-ФС-2012-КР 2	1

20	Раздел 4, Часть 2, Том 10	Часть 2 «Конструкции железобетонные». Книга 4.	ЕК-ФС-2012- КР 2	1
21	Раздел 4, Часть 2, Том 10	Часть 2 «Конструкции железобетонные». Книга 5.	ЕК-ФС-2012- КР 2	1
22	Раздел 4, Часть 2, Том 10	Часть 2 «Конструкции железобетонные». Книга 6.	ЕК-ФС-2012- КР 2	1
23	Раздел 4, Часть 2, Том 10	Часть 2 «Конструкции железобетонные». Книга 7.	ЕК-ФС-2012- КР 2	1
24	Раздел 4, Часть 2, Том 10	Часть 2 «Конструкции железобетонные». Книга 8.	ЕК-ФС-2012- КР 2	1
25	Раздел 4, Часть 2, Том 10.9	Часть 2 «Конструкции железобетонные». Приложение 1. Расчетное обоснование конструктивных решений. Книга 9.	ЕК-ФС-2012- КР 2.9.Р	1
26	Раздел 4, Часть 2, Том 10	Часть 2 «Конструкции железобетонные». Книга 1.	ЕК-ФС-2012- КР 2.9	1
27	Раздел 4, Часть 2, Том 10	Часть 2 «Конструкции железобетонные». Книга 2.	ЕК-ФС-2012- КР 2.9	1
28	Раздел 4, Часть 2, Том 10	Часть 2 «Конструкции железобетонные». Книга 3.	ЕК-ФС-2012- КР 2.9	1
29	Раздел 4, Часть 3, Том 11	Часть 3 «Конструкции металлические»	ЕК-ФС-2012- КР 3	1
30	Раздел 4, Часть 3, Том 11.1	Часть 3 «Конструкции металлические». Приложение 2. Расчетное обоснование конструктивных решений. Расчет узлов.	ЕК-ФС-2012- КР 3-Р	1
31	Раздел 4, Часть 3, Том 11.2	Часть 3 «Конструкции металлические». Приложение 1. Расчетное обоснование конструктивных решений.	ЕК-ФС-2012- КР 3.Р1	1
32	Раздел 4, Часть 4, Том 12	Часть 4 «Конструкции металлические сборно-разборных трибун».	ЕК-ФС-2012- КР 4	1
33	Раздел 4, Часть 4, Том 12.1	Часть 4 «Конструкции металлические сборно-разборных трибун». Книга 1.	ЕК-ФС-2012- КР 4.1	1
34	Раздел 4, Часть 4, Том 12.2	Часть 4 «Конструкции металлические сборно-разборных трибун». Приложение 1 «Расчетное обоснование конструктивных решений». Книга 2.	ЕК-ФС-2012- КР 4.2	1
35	Раздел 4, Часть 5, Том 13	Часть 5 «Конструктивные и объемно-планировочные решения объектов вспомогательного назначения»	ЕК-ФС-2012- КР 5	1
36	Раздел 5, Подраздел 1, Часть 1, Том 14	Часть 1 «Электроснабжение»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.1.1	1
37	Раздел 5, Подраздел 1, Часть 2, Том 15	Часть 2 «Силовое электрооборудование». Книга 1.	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.1.2	1
38	Раздел 5, Подраздел 1, Часть 2, Том 15	Часть 2 «Силовое электрооборудование». Книга 2.	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.1.2	1
39	Раздел 5, Подраздел 1, Часть 2, Том 15	Часть 2 «Силовое электрооборудование». Книга 3.	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.1.2	1
40	Раздел 5, Подраздел 1, Часть 2, Том 15	Часть 2 «Силовое электрооборудование». Книга 4.	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.1.2	1
41	Раздел 5, Подраздел 1, Часть 2, Том 15	Часть 2 «Силовое электрооборудование». Книга 5.	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.1.2	1
42	Раздел 5, Подраздел 1, Часть 2, Том 15	Часть 2 «Силовое электрооборудование». Книга 6.	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.1.2	1
43	Раздел 5, Подраздел 1, Часть 3, Том 16	Часть 3 «Электрическое освещение (внутреннее)». Книга 1.	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.1.3	1

44	Раздел 5, Подраздел 1, Часть 3, Том 16	Часть 3 «Электрическое освещение (внутреннее)». Книга 2.	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.1.3	1
45	Раздел 5, Подраздел 1, Часть 4, Том 17	Часть 4 «Спортивное освещение»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.1.4	1
46	Раздел 5, Подраздел 1, Часть 5, Том 18	Часть 5 «Архитектурное освещение»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.1.5	1
47	Раздел 5, Подраздел 1, Часть 6, Том 19	Часть 6 «Наружное электроосвещение»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.1.6	1
48	Раздел 5, Подраздел 1, Часть 7, Том 20	Часть 7 «Молниезащита, заземление и уравнивание потенциалов». Книга 1.	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.1.7	1
49	Раздел 5, Подраздел 1, Часть 7, Том 20	Часть 7 «Молниезащита, заземление и уравнивание потенциалов». Книга 2.	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.1.7	1
50	Раздел 5, Подраздел 1, Часть 8, Том 21	Часть 8 «Релейная защита и противоаварийная автоматика»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.1.8	1
51	Раздел 5, Подраздел 1, Часть 9, Том 22	Часть 9 «Телемеханизация»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.1.9	1
52	Раздел 5, Подраздел 1, Часть 10, Том 23	Часть 10 «Вынос сетей электрооборудования из пятна застройки»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.1.10	1
53	Раздел 5, Подраздел 1, Часть 11, Том 24	Часть 11 «Система бесперебойного электропитания». Книга 1.	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.1.11	1
54	Раздел 5, Подраздел 1, Часть 11, Том 24	Часть 11 «Система бесперебойного электропитания». Книга 2.	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.1.11	1
55	Раздел 5, Подраздел 1, Часть 11, Том 24	Часть 11 «Система бесперебойного электропитания». Книга 3.	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.1.11	1
56	Раздел 5, Подраздел 1, Часть 11, Том 24	Часть 11 «Система бесперебойного электропитания». Книга 4.	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.1.11	1
57	Раздел 5, Подраздел 2, Часть 1, Том 25	Часть 1 «Внутренние сети водоснабжения». Книга 1.	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.2.1	1
58	Раздел 5, Подраздел 2, Часть 1, Том 25.1	Часть 1 «Внутренние сети водоснабжения. Входные группы». Книга 2.	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.2.1	1
59	Раздел 5, Подраздел 2, Часть 2, Том 26	Часть 2 «Наружные сети водоснабжения»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.2.2	1
60	Раздел 5, Подраздел 2, Часть 3, Том 27	Часть 3 «Вынос наружных сетей водоснабжения из пятна застройки»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.2.3	1
61	Раздел 5, Подраздел 3, Часть 1, Том 28	Часть 1 «Внутренние сети канализации». Книга 1.	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.3.1	1
62	Раздел 5, Подраздел 3, Часть 1, Том 28.1	Часть 1 «Внутренние сети канализации. Входные группы». Книга 2.	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.3.1	1
63	Раздел 5, Подраздел 3, Часть 2, Том 29	Часть 2 «Наружные сети канализации»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.3.2	1

64	Раздел 5, Подраздел 3, Часть 3, Том 30	Часть 3 «Вынос наружных сетей канализации из пятна застройки»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.3.3	1
65	Раздел 5, Подраздел 3, Часть 4, Том 31	Часть 4 «Ливневая (дождевая) канализация и дренаж»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.3.4	1
66	Раздел 5, Подраздел 4, Часть 1, Том 32	Часть 1 «Отопление»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.4.1	1
67	Раздел 5, Подраздел 4, Часть 2, Том 33	Часть 2 «Общественная и противодымная вентиляция»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.4.2	1
68	Раздел 5, Подраздел 4, Часть 3, Том 34	Часть 3 «Кондиционирование воздуха»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.4.3	1
69	Раздел 5, Подраздел 4, Часть 4, Том 35	Часть 4 «Тепломеханические решения тепловых сетей, включая наружные сети»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.4.4	1
70	Раздел 5, Подраздел 4, Часть 5, Том 36	Часть 5 «Индивидуальный тепловой пункт»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.4.5	1
71	Раздел 5, Подраздел 5, Часть 1, Том 37	Часть 1 «Структурированная кабельная система»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.5.1	1
72	Раздел 5, Подраздел 5, Часть 2, Том 38	Часть 2 «Система вещательного телевидения»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.5.2	1
73	Раздел 5, Подраздел 5, Часть 3, Том 39	Часть 3 «Радиофикация»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.5.3	1
74	Раздел 5, Подраздел 5, Часть 4, Том 40	Часть 4 «Телефонизация»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.5.4	1
75	Раздел 5, Подраздел 5, Часть 5, Том 41	Часть 5 «Волоконно-оптические линии связи»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.5.5	1
76	Раздел 5, Подраздел 5, Часть 6, Том 42	Часть 6 «Локальная вычислительная сеть»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.5.6	1
77	Раздел 5, Подраздел 5, Часть 7, Том 43	Часть 7 «Система охранного телевидения (видеонаблюдения)»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.5.7	1
78	Раздел 5, Подраздел 5, Часть 8, Том 44	Часть 8 «Система охранной и тревожной сигнализации»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.5.8	1
79	Раздел 5, Подраздел 5, Часть 9, Том 45	Часть 9 «Система контроля и управления доступом»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.5.9	1
80	Раздел 5, Подраздел 5, Часть 10, Том 46	Часть 10 «Билетно-пропускная система»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.5.10	1
81	Раздел 5, Подраздел 5, Часть 11, Том 47	Часть 11 «Автоматизированная система паркинга»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.5.11	1
82	Раздел 5, Подраздел 5, Часть 12, Том 48	Часть 12 «Автоматизированная платежная система»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.5.12	1
83	Раздел 5, Подраздел 5, Часть 13, Том 49	Часть 13 «Насофикация (система точного времени)»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.5.13	1

84	Раздел 5, Подраздел 5, Часть 14, Том 50	Часть 14 «Система автоматизации технологических процессов»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.5.14	1
85	Раздел 5, Подраздел 5, Часть 15, Том 51	Часть 15 «Автоматизация систем отопления и вентиляции»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.5.15	1
86	Раздел 5, Подраздел 5, Часть 16, Том 52	Часть 16 «Автоматизация систем водоснабжения и канализации»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.5.16	1
87	Раздел 5, Подраздел 5, Часть 17, Том 53	Часть 17 «Система связи постов охраны»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.5.17	1
88	Раздел 5, Подраздел 5, Часть 18, Том 54	Часть 18 «Автоматизация устройств теплоснабжения (тепловых пунктов)»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.5.18	1
89	Раздел 5, Подраздел 5, Часть 19, Том 55	Часть 19 «Автоматизация систем пожаротушения, дымоудаления»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.5.19	1
90	Раздел 5, Подраздел 5, Часть 20, Том 56	Часть 20 «Система формирования сигналов интершум»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.5.20	1
91	Раздел 5, Подраздел 5, Часть 21, Том 57	Часть 21 «Система озвучивания аренды» (звукосиления)	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.5.21	1
92	Раздел 5, Подраздел 5, Часть 22, Том 58	Часть 22 «Система теле и радиотрансляций»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.5.22	1
93	Раздел 5, Подраздел 5, Часть 23, Том 59	Часть 23 «Конференц-система»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.5.23	1
94	Раздел 5, Подраздел 5, Часть 24, Том 60	Часть 24 «Комплекс мультимедийного оборудования пресс-центра»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.5.24	1
95	Раздел 5, Подраздел 5, Часть 25, Том 61	Часть 25 «Система отображения видеoinформации»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.5.25	1
96	Раздел 5, Подраздел 5, Часть 26, Том 62	Часть 26 «Система передачи данных»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.5.26	1
97	Раздел 5, Подраздел 5, Часть 27, Том 63	Часть 27 «Автоматическая система диспетчеризации и управления»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.5.27	1
98	Раздел 5, Подраздел 5, Часть 28, Том 64	Часть 28 «Единая идентификационная система»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.5.28	1
99	Раздел 5, Подраздел 5, Часть 29, Том 65	Часть 29 «Узел спелевизии»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.5.29	1
100	Раздел 5, Подраздел 7, Часть 1, Том 66	Часть 1 «Спортивная технология»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.7.1	1
101	Раздел 5, Подраздел 7, Часть 2, Том 67	Часть 2 «Технология предприятий общественного питания»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.7.2	1
102	Раздел 5, Подраздел 7, Часть 3, Том 68	Часть 3 «Технология прочих общественных и хозяйственно-бытовых помещений»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.7.3	1
103	Раздел 5, Подраздел 7, Часть 4, Том 69	Часть 4 «Технология футбольного поля»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.7.4	1

104	Раздел 5, Подраздел 7, Часть 5, Том 70	Часть 5 «Технология автомобильных стоянок»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.7.5	1
105	Раздел 5, Подраздел 7, Часть 6, Том 71	Часть 6 «Вертикальный транспорт»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.7.6	1
106	Раздел 5, Подраздел 7, Часть 7, Том 72	Часть 7 «Концертная технология»	ЕК-ФС-2012-ИОС 5.7.7	1
107	Раздел 6, Часть 1, Том 73	Часть 1 «Проект организации строительства базового стадиона»	ЕК-ФС-2012-ПОС 1	1
108	Раздел 6, Часть 2, Том 74	Часть 2 «Проект организации реставрации и строительства объектов вспомогательного назначения»	ЕК-ФС-2012-ПОС 2	1
109	Раздел 6, Часть 3, Том 75	Часть 3 «Организация дорожного движения на период строительства базового стадиона»	ЕК-ФС-2012-ОДД 1	1
110	Раздел 7, Часть 1, Том 76. Альбом изменений.	Часть 1 «Проект организации работ по сносу (демонтажу) здания существующего стадиона»	ЕК-ФС-2012-ПОД 1	1
111	Раздел 7, Часть 2, Том 77. Альбом изменений.	Часть 2 «Проект организации работ по сносу (демонтажу) прочих зданий и сооружений, расположенных на земельном участке проектируемого объекта»	ЕК-ФС-2012-ПОД 2	1
112	Раздел 7, Часть 3, Том 78. Альбом изменений.	Часть 3 «Проект организации работ по сносу (демонтажу) наружных сетей инженерного обеспечения, расположенных на земельном участке проектируемого объекта»	ЕК-ФС-2012-ПОД 3	1
113	Раздел 8, Том 79.	Часть 1. «Перечень мероприятий по охране окружающей среды». Книга 1	ЕК-ФС-2012-ООС	1
114	Раздел 8, Том 79.	Часть 2. «Перечень мероприятий по охране окружающей среды». Книга 2	ЕК-ФС-2012-ООС	1
115	Раздел 8, Часть 2, Том 80.1	Часть 2 «Проект расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны». Книга 1. Пояснительная записка. Приложение 1-8.	ЕК-ФС-2012-СЗЗ	1
116	Раздел 8, Часть 2, Том 80.2	Часть 2 «Проект расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны». Книга 2. Приложение 9-32.	ЕК-ФС-2012-СЗЗ	1
117	Раздел 8, Часть 1, Том 81	Часть 1 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	ЕК-ФС-2012-ПБ	1
118	Раздел 8, Часть 2, Том 82	Часть 2 «Автоматическая установка пожарной сигнализации»	ЕК-ФС-2012-АУПС	1
119	Раздел 8, Часть 3, Том 83	Часть 3 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». Книга 1.	ЕК-ФС-2012-СОУЭ	1
120	Раздел 8, Часть 3, Том 83	Часть 3 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». Книга 2.	ЕК-ФС-2012-СОУЭ	1
121	Раздел 8, Часть 4, Том 84	Часть 4 «Автоматическая установка водяного пожаротушения»	ЕК-ФС-2012-АУВПТ	1
122	Раздел 8, Часть 5, Том 85	Часть 5 «Автоматическая установка газового пожаротушения»	ЕК-ФС-2012-АУГПТ	1
123	Раздел 8, Часть 6, Том 86	Часть 6 «Автоматическая установка порошкового пожаротушения»	ЕК-ФС-2012-АУППТ	1
124	Раздел 8, Часть 7, Том 87	Часть 7 «Расчет пожарных рисков»	ЕК-ФС-2012-РПР	1
125	Раздел 10, Часть 1, Том 88	Часть 1 «Мероприятия по обеспечению доступности для инвалидов»	ЕК-ФС-2012-ОДИ 1	1
126	Раздел 10, Часть 2, Том 89	Часть 2 «Технические средства связи и сигнализации, доступные для инвалидов»	ЕК-ФС-2012-ОДИ 2	1
127	Раздел 10(1) Том 90	Раздел 10 (1) «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства»	ЕК-ФС-2012-БЭ	1
128	Раздел 11, Часть 1, Том 91.1	Сводный сметный расчет. Объектные сметы Сметы на проектно-изыскательские работы. Книга 1.	ЕК-ФС-2012-СМ	1

129	Раздел 11, Часть 1, Том 91.2	Смета на строительство объектов капитального строительства. Книга 2.	ЕК-ФС-2012-СМ	1
130	Раздел 11, Часть 1, Том 91.3	Смета на строительство объектов капитального строительства. Книга 3.	ЕК-ФС-2012-СМ	1
131	Раздел 11, Часть 1, Том 91.4	Смета на строительство объектов капитального строительства. Книга 4	ЕК-ФС-2012-СМ	1
132	Раздел 11, Часть 1, Том 91.5	Смета на строительство объектов капитального строительства. Книга 5.	ЕК-ФС-2012-СМ	1
133	Раздел 11, Часть 1, Том 91.6	Смета на строительство объектов капитального строительства. Книга 6.	ЕК-ФС-2012-СМ	1
134	Раздел 11, Часть 2, Том 92	Ведомость объемов работ	ЕК-ФС-2012-ВОР	1
135	Раздел 11, Часть 3, Том 93.1	Сборник спецификаций оборудования, изделий и материалов. Книга 1.	ЕК-ФС-2012-СС	1
136	Раздел 11, Часть 3, Том 93.2	Сборник спецификаций оборудования, изделий и материалов. Книга 2.	ЕК-ФС-2012-СС	1
137	Раздел 11, Часть 4, Том 94.1	Прейскурант. Книга 1.	ЕК-ФС-2012-П	1
138	Раздел 11, Часть 4, Том 94.2	Прейскурант. Книга 2.	ЕК-ФС-2012-П	1
139	Раздел 11, Часть 4, Том 94.3	Прейскурант. Книга 3.	ЕК-ФС-2012-П	1
140	Раздел 11, Часть 4, Том 94.4	Прейскурант. Книга 4.	ЕК-ФС-2012-П	1
141	Раздел 11, Часть 4, Том 94.5	Прейскурант. Книга 5.	ЕК-ФС-2012-П	1
142	Раздел 11, Часть 4, Том 94.6	Прейскурант. Книга 6.	ЕК-ФС-2012-П	1
143	Раздел 11, Часть 4, Том 94.7	Прейскурант. Книга 7.	ЕК-ФС-2012-П	1
144	Раздел 11, Часть 4, Том 94.8	Прейскурант. Книга 8.	ЕК-ФС-2012-П	1
145	Раздел 11, Часть 4, Том 94.9	Прейскурант. Книга 9.	ЕК-ФС-2012-П	1
146	Раздел 11, Часть 4, Том 94.10	Прейскурант. Книга 10.	ЕК-ФС-2012-П	1
147	Раздел 11, Часть 4, Том 94.11	Прейскурант. Книга 11.	ЕК-ФС-2012-П	1
148	Раздел 11, Часть 4, Том 94.12	Прейскурант. Книга 12.	ЕК-ФС-2012-П	1
149	Раздел 11, Часть 4, 12, Том 94.13	Прейскурант. Книга 13.	ЕК-ФС-2012-П	1
150	Раздел 11, Часть 4, Том 94.14	Прейскурант. Книга 14.	ЕК-ФС-2012-П	1
151	Раздел 11, Часть 4, Том 94.15	Прейскурант. Книга 15.	ЕК-ФС-2012-П	1
152	Раздел 11, Часть 4, Том 94.16	Прейскурант. Книга 16.	ЕК-ФС-2012-П	1
153	Раздел 11, Часть 4, Том 94.17	Прейскурант. Книга 17.	ЕК-ФС-2012-П	1

154	Раздел 11, Часть 4, Том 94.18	Прейскурант. Книга 18.	ЕК-ФС-2012-П	1
155	Раздел 11, Часть 4, Том 94.19	Прейскурант. Книга 19.	ЕК-ФС-2012-П	1
156	Раздел 11, Часть 5, Том 95	Часть 5 «Материалы согласований принятых в проектной документации решений».	ЕК-ФС-2012-МС	1
157	Раздел 11(1) Том 96	Раздел 11 (1) «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов»	ЕК-ФС-2012-ЭЭФ	1
158	Раздел 12, Часть 1, Том 97	Часть 1 «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера для технически сложных и уникальных объектов»	ЕК-ФС-2012-ГОЧС	1
159	Раздел 12, Часть 2, Том 98	Часть 2 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений (мероприятия по противодействию террористическим актам)»	ЕК-ФС-2012-АТ	1
160	Раздел 12, Часть 3, Том 99	Часть 3 «Автоматизированная система мониторинга деформационного состояния несущих конструкций»	ЕК-ФС-2012-СМИК	1
161	Раздел 12, Часть 4, Том 100	Часть 4 «Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений»	ЕК-ФС-2012-СМИС	1
162	Раздел 12, Часть 5, Том 101	Часть 5 «Специальные технические условия на проектирование реконструкции и реставрации объекта культурного наследия «Центральный стадион. Комплекс», расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 5»	ЕК-ФС-2012-СТУ 1	1
163	Раздел 12, Часть 6, Том 102	Часть 6 «Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты реконструируемого и реставрируемого объекта культурного наследия «Центральный стадион. Комплекс», расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 5»	ЕК-ФС-2012-СТУ 2	1
164	Раздел 12, Часть 7, Том 103	Часть 7 «Рекомендации по назначению для стали «Проект» расчетных ветровых и снеговых нагрузок, действующих на объект: «Центральный стадион. Комплекс», г. Екатеринбург»	ЕК-ФС-2012-НВ	1
165	Раздел 12, Часть 8, Том 104	Часть 8 «Дендрологическое обследование земельного участка»	ЕК-ФС-2012-Д	1
166	Раздел 12, Часть 9, Том 105	Часть 9 «Программа геотехнического мониторинга»	ЕК-ФС-2012-ГМ	1
167	Раздел 12, Часть 10, Том 106	Часть 10 «Организация дорожного движения на период эксплуатации базового стадиона»	ЕК-ФС-2012-ОДД 2	1
168	Раздел 12, Часть 11, Том 107	Часть 11 «Оценка воздействия на окружающую среду»	ЕК-ФС-2012-ОВОС	1

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ  
«РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕСТАВРАЦИЯ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СТАДИОН. КОМПЛЕКС»  
(Г. ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ. РЕПИНА, Д. 5)**

**КОМПЛЕКСНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ**

1		Книга 1. Инженерно-геодезические изыскания	УГП-27013-2013-01-ИГИ	1
2		Книга 2. Инженерно-геодезические изыскания	УГП-27013-2013-01-ИГИ	1

3		Технический отчет об инженерно-геодезических изысканиях (дополнительные изыскания)	21-Е-ИГД	1
4		Книга 1. Инженерно-геологические изыскания. Текстовая часть	ЕК-ФС-2012-Т-гл	1
5		Книга 2. Инженерно-геологические изыскания. Графические приложения	ЕК-ФС-2012-Т-гл	1
6		Книга 3. Инженерно-геологические изыскания. Графические приложения	ЕК-ФС-2012-Т-гл	1
7		Технический отчет об инженерно-геологических изысканиях (дополнительные изыскания)	ЕК-ФС-2012-Т-гл-Д	1
8		Инженерно-экологические изыскания	ЕК-ФС-2012-Э-гл	1
9		Технический отчет об инженерно-экологических изысканиях (дополнительные изыскания)	ЕК-ФС-2012-Э-гл-Д	1

**РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ И ОЦЕНКИ  
ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЗДАНИЙ, ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ**

10		Заключение № 37 от 27 июня 2013 г. Том 1 «По результатам обследования технического состояния строительных конструкций Восточной трибуны Большой Спортивной Арены центрального стадиона»	ЕК-ФС-2012-Т-закл-1	1
11		Заключение № 38 от 27 июня 2013 г. Том 2 «По результатам обследования технического состояния строительных конструкций Западной трибуны Большой Спортивной Арены центрального стадиона»	ЕК-ФС-2012-Т-закл-2	1
12		Заключение № 39 от 27 июня 2013 г. Том 3 «По результатам обследования технического состояния строительных конструкций Северной трибуны Большой Спортивной Арены центрального стадиона»	ЕК-ФС-2012-Т-закл-3	1
13		Заключение № 40 от 27 июня 2013 г. Том 4 «По результатам обследования технического состояния строительных конструкций Южной трибуны Большой Спортивной Арены центрального стадиона»	ЕК-ФС-2012-Т-закл-4	1
14		Заключение № 31 от 28 июня 2013 г. Том 5 «По результатам обследования технического состояния металлоконструкций козырьков Восточной и Западной трибун Большой Спортивной Арены центрального стадиона»	ЕК-ФС-2012-Т-закл-5	1
15		Заключение № 36 от 27 июня 2013 г. Том 6 «По результатам обследования технического состояния электрических сетей Северной, Южной, Восточной и Западной трибун Большой Спортивной Арены центрального стадиона»	ЕК-ФС-2012-Т-закл-6	1
16		Заключение № 33 от 27 июня 2013 г. Том 7 «По результатам обследования технического состояния систем теплоснабжения, вентиляции, отопления и кондиционирования Большой Спортивной Арены центрального стадиона»	ЕК-ФС-2012-Т-закл-7	1
17		Заключение № 34 от 28 июня 2013 г. Том 8 «По результатам обследования технического состояния инженерных систем и канализации Северной, Южной, Западной и Восточной трибун Большой Спортивной Арены центрального стадиона»	ЕК-ФС-2012-Т-закл-8	1
18		Заключение № 35 от 27 июня 2013 г. Том 9 «По результатам обследования технического состояния инженерных систем связи, сигнализации и автоматизации Северной, Южной, Западной и Восточной трибун Большой Спортивной Арены центрального стадиона»	ЕК-ФС-2012-Т-закл-9	1

19		Пояснительная записка к результатам обследования технического состояния строительных конструкций и инженерных коммуникаций зданий и сооружений, реконструируемых, сносимых (демонтируемых) и появивших в зону влияния котлована	ЕК-ФС-2012-Тзакл-ПЗ	1
20		Технический отчет по результатам обследования строительных конструкций здания Уральской Государственной медицинской академии, попавшего в зону влияния котлована проектируемого стадиона, расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3	ЕК-ФС-2012-Тзакл-Д-1	1
21		Технический отчет по результатам обследования строительных конструкций здания жилого дома, попавшего в зону влияния котлована проектируемого стадиона, расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. Крылова, д. 27	ЕК-ФС-2012-Тзакл-Д-2	1
22		Технический отчет по результатам обмерно-обследовательских работ по объектам, расположенным на территории базового стадиона, подлежащих демонтажу и сносу	ЕК-ФС-2012-Тзакл-Д-3	1
23		Геотехническое заключение на проектную документацию по реконструкции и реставрации объекта культурного наследия «Центральный стадион. Комплекс», расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. Репина, д.5» от 02.01.2015.	30/13-02-15/СП	1
24		Расчет фундаментной плиты	ЕК-ФС-2012-КР5.РР-1	1
25		Расчет несущих конструкций	ЕК-ФС-2012-КР5.РР-2	1
26		Расчет строительных конструкций (балка покрытия, колонна каркаса)	ЕК-ФС-2012-КР5.РР-3	1
27		Расчет строительных конструкций боковых стен	ЕК-ФС-2012-КР5.РР-4	1
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И НАУЧНО-ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ</b>				
28		Комплексные научные исследования (Том 1. Шифр: 2248-00-НИ)	ЕК-ФС-2012-НПД-1	1
29		Комплексные научные исследования. Инженерные изыскания. (Том 2. Шифр: 2248-00-НИ)	ЕК-ФС-2012-НПД-2	1
30		Научно-проектная документация. Раздел I: Предварительные работы. Фасад восточной трибуны главной спортивной арены; фасад западной трибуны главной спортивной арены	ЕК-ФС-2012-НПД-3	1
31		Научно-проектная документация. Раздел I: Предварительные работы. Кассы билетные с воротами западные	ЕК-ФС-2012-НПД-4	1
32		Научно-проектная документация. Раздел I: Предварительные работы. Кассы билетные с воротами главного входа восточные	ЕК-ФС-2012-НПД-5	1
33		Научно-проектная документация. Раздел I: Предварительные работы. Ограда металлическая с кирпичными столбами	ЕК-ФС-2012-НПД-6	1
34		Научно-проектная документация. Раздел II: Комплексные научные исследования. Том 2: Нагурные исследования. Часть I: Обмерные чертежи. Фасад восточной трибуны главной спортивной арены; фасад западной трибуны главной спортивной арены	ЕК-ФС-2012-НПД-7	1

35	Научно-проектная документация. Раздел II: Комплексные научные исследования. Том 2: Натурные исследования. Часть 1: Обмерные чертежи. Кассы билетные с воротами западные	ЕК-ФС-2012-НПД-8	1
36	Научно-проектная документация. Раздел II: Комплексные научные исследования. Том 2: Натурные исследования. Часть 1: Обмерные чертежи. Кассы билетные с воротами главного входа восточные	ЕК-ФС-2012-НПД-9	1
37	Научно-проектная документация. Раздел II: Комплексные научные исследования. Том 2: Натурные исследования. Часть 1: Обмерные чертежи Ограда металлическая с кирпичными столбами	ЕК-ФС-2012-НПД-10	1
38	Научно-проектная документация. Раздел II: Комплексные научные исследования. Том 2: Натурные исследования. Часть 2: Фотофиксация существующего состояния объекта Главная спортивная арена. Фасад восточной трибуны. Фасад западной трибуны	ЕК-ФС-2012-НПД-11	1
39	Научно-проектная документация. Раздел II: Комплексные научные исследования. Том 2: Натурные исследования. Часть 2: Фотофиксация существующего состояния объекта Кассы билетные с воротами западные	ЕК-ФС-2012-НПД-12	1
40	Научно-проектная документация. Раздел II: Комплексные научные исследования. Том 2: Натурные исследования. Часть 2: Фотофиксация существующего состояния объекта Кассы билетные с воротами главного входа восточные	ЕК-ФС-2012-НПД-13	1
41	Научно-проектная документация. Раздел II: Комплексные научные исследования. Том 2: Натурные исследования. Часть 2: Фотофиксация существующего состояния объекта Ограда металлическая с кирпичными столбами	ЕК-ФС-2012-НПД-14	1
42	Научно-проектная документация. Раздел II: Комплексные научные исследования. Том 1: Историко-архивные и библиографические исследования. Часть 2: Предмет охраны Фасад восточной трибуны главной спортивной арены, фасад западной трибуны главной спортивной арены, кассы билетные с воротами главного входа восточные, кассы билетные с воротами западные, ограда металлическая с кирпичными воротами	ЕК-ФС-2012-НПД-15	1
43	Научно-проектная документация. Раздел II: Комплексные научные исследования. Том 1: Историко-архивные и библиографические исследования. Часть 2: Предмет охраны Главная спортивная арена. Фасад восточной трибуны. Фасад западной трибуны	ЕК-ФС-2012-НПД-16	1

44		<p>Научно-проектная документация.</p> <p>Раздел II: Комплексные научные исследования.</p> <p>Том 1: Историко-архивные и библиографические исследования.</p> <p>Часть 2: Предмет охраны</p> <p>Кассы билетные с воротами западные</p>	ЕК-ФС-2012-НПД-17	1
45		<p>Научно-проектная документация.</p> <p>Раздел II: Комплексные научные исследования.</p> <p>Том 1: Историко-архивные и библиографические исследования.</p> <p>Часть 2: Предмет охраны</p> <p>Кассы билетные с воротами главного входа восточные</p>	ЕК-ФС-2012-НПД-18	1
46		<p>Научно-проектная документация.</p> <p>Раздел II: Комплексные научные исследования.</p> <p>Том 1: Историко-архивные и библиографические исследования.</p> <p>Часть 2: Предмет охраны</p> <p>Кассы билетные с воротами главного входа восточные</p>	ЕК-ФС-2012-НПД-19	1
47		<p>Результаты лазерного сканирования</p>	ЕК-ФС-2012-НПД-20	1
48		<p>Проект реставрации и приспособления. Эскизный проект. (Том 1, части 1 – 4, шифр: 2248-00-ЭП)</p>	ЕК-ФС-2012-НПД-21	1
49		<p>Акт государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации «Реконструкция и реставрация объекта культурного наследия «Центральный стадион. Комплекс», обособлявшейся проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального (областного) значения «Ансамбль Центрального стадиона: фасад восточной трибуны главной спортивной арены, фасад западной трибуны главной спортивной арены, кассы билетные с воротами главного входа восточные, кассы билетные с воротами западные, ограда металлическая с кирпичными столбами», расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 5.</p>	ЕК-ФС-2012-НПД-22	1
50		<p>Проект реставрации и приспособления. Эскизный проект. (2262Р-00-ЭП)</p>	ЕК-ФС-2012-НПД-23	1
51		<p>Акт государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации «Эскизный проект реставрации и приспособления объекта культурного наследия «Стадион «Центральный». Комплекс», обособлявшейся проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального (областного) значения, расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 5</p>	ЕК-ФС-2012-НПД-24	1
52		<p>Проектная документация.</p> <p>Раздел I «Историко-культурные исследования».</p> <p>Пояснительная записка.</p> <p>(Том 1, шифр: 2248-00-ПЗО-ИКИ.ПЗ)</p>	ЕК-ФС-2012-НПД-25	1
53		<p>Проектная документация.</p> <p>Раздел 2 «Проект зон охраны».</p> <p>(Том 2, шифр: 2248-00-ПЗО-ПР)</p>	ЕК-ФС-2012-НПД-26	1
54		<p>Акт государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации «Проект зон охраны объекта культурного наследия регионального (областного) значения «Стадион «Центральный». Комплекс», расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 5.</p>	ЕК-ФС-2012-НПД-27	1

55		Том 4. Заключение № 02-14 по результатам технического обследования здания Уральской государственной медицинской академии, расположенного по ул. Репина, д. 3 в г. Екатеринбург в составе объекта «приспособление для современного использования объекта культурного наследия «Центральный стадион». Комплекс» в г. Екатеринбурге. Результаты обследования технического состояния строительных конструкций.		02-14	1
<b>ИСХОДНО-РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ</b>					
1		Справка ЕМУП «БТИ» о снятых с технического учета объектах (договор № 1383230 от 22.12.2014)	заказ № 1383230 от 09.12.2014		1
2		Выкопировка из Правил землепользования и застройки городского округа – МО «Город Екатеринбург», с нанесением СЗЗ промышленных и коммунальных объектов М 1:4000 (квитанция № 2570/1 от 18.09.2014)	письмо № 21.6-05/001/1360 от 05.09.2014		1
3		Топографическая геоподоснова земельного участка М 1:1000 (квитанция № 2570/1 от 18.09.2014)	письмо № 21.6-05/001/1360 от 05.09.2014		1
4		Сведения из ИСОГД по ул. Мельникова-Татищева-Пирогова-Ключевская (квитанция № 120/1 от 04.02.2013)	письмо № 21.6-05/1927 от 09.04.2013		1
5		Сведения из ИСОГД по ул. Репина-Пирогова-В.Исетский 6-р-пр. Ленина (квитанция № 118/1 от 04.02.2013)	письмо № 21.6-05/1969 от 11.04.2013		1
6		Сведения из ИСОГД, топографический план по ул. Репина 5 (квитанция № 7/1 от 10.01.2013)	письмо № 21.6-05/1927 от 09.04.2013		1
7		Сведения из ИСОГД по ул. Репина-Малышева-Московская-Радищева (квитанция № 121/1 от 04.02.2013)	письмо № 21.6-05/1927 от 09.04.2013		1
<b>ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>					
1		Архитектурный макет (2,1 м х 2,1 м) по объекту «Реконструкция и реставрация объекта культурного наследия «Стадион «Центральный». «Комплекс» вместимостью 35000 зрителей мест, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 5»			1
2		Планшеты для презентации по объекту «Реконструкция и реставрация объекта культурного наследия «Стадион «Центральный». «Комплекс» вместимостью 35000 зрительских мест, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 5»			2
3		Архитектурный макет (2,1 м х 2,1 м) по объекту «Реконструкция и реставрация объекта культурного наследия «Центральный стадион. Комплекс» (г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 5)			1
4		Планшеты для презентации по объекту «Реконструкция и реставрация объекта культурного наследия «Центральный стадион. Комплекс» (г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 5)			2
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЯ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ</b>					
1		Положительное заключение государственной экспертизы от 30.12.2015 по объекту капитального строительства «Реконструкция и реставрация объекта культурного наследия «Стадион «Центральный». Комплекс» вместимостью 35000 зрительских мест, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 5»	1842-15/ГТЭ-9762/05		1

2	Положительное заключение государственной экспертизы от 30.12.2015 по объекту капитального строительства проверка достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства по проектной документации «Реконструкция и реставрация объекта культурного наследия «Стадион «Центральный». Комплекс» вместимостью 35000 зрительских мест, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 5»	1843-15/ПТЭ-9762/10	1
3	Положительное заключение государственной экспертизы от 19.06.2015 по объекту капитального строительства «Реконструкция и реставрация объекта культурного наследия «Стадион «Центральный». Комплекс» вместимостью 35000 зрительских мест, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 5»	876-15/ПТЭ-9762/05	1
4	Отрицательное заключение государственной экспертизы от 19.06.2015 по объекту капитального строительства проверка достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства по проектной документации «Реконструкция и реставрация объекта культурного наследия «Стадион «Центральный». Комплекс» вместимостью 35000 зрительских мест, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 5»	877-15/ПТЭ-9762/10	1
5	Положительное заключение государственной экспертизы от 24.07.2015 по объекту капитального строительства проверка достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства по проектной документации «Реконструкция и реставрация объекта культурного наследия «Стадион «Центральный». Комплекс» вместимостью 35000 зрительских мест, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 5»	998-15/ПТЭ-9762/10	1
6	Положительное заключение государственной экспертизы от 02.02.2015 по объекту капитального строительства «Реконструкция и реставрация объекта культурного наследия «Центральный стадион. Комплекс» (г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 5)	146-15/ПТЭ-9762/05	1
7	Положительное заключение государственной экспертизы от 10.02.2015 по объекту капитального строительства проверка достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства по проектной документации «Реконструкция и реставрация объекта культурного наследия «Центральный стадион. Комплекс» (г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 5)	188-15/ПТЭ-9762/10	1
<b>ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА</b>			
1	«Реконструкция и реставрация объекта культурного наследия «Стадион «Центральный». Комплекс» вместимостью 35000 зрительских мест, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 5» от 16.03.2015	RU66302000-08766	1
2	«Реконструкция и реставрация объекта культурного наследия «Центральный стадион. Комплекс» (г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 5) от 18.02.2014	RU66302000-08055	1

**Примечание:**

Разделы проектной документации с грифом «Секретно» и «Для служебного пользования» передаются в соответствии с требованиями по организации секретного документооборота, предусмотренными законом Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне».