

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

NN п.п.	Обозначение	Наименование	Примечание
1	1472-01-07-ОПЗ	Общая пояснительная записка	
2	1472-01-07-ГТ	Генеральный план и транспорт	
3	1472-01-07-ТХ	Спортивная технология	
4	1472-01-07-АР	Архитектурные решения	
5	1472-01-07-КЖ	Конструкции железобетонные	
6	1472-01-07-КД	Конструкции деревянные	
7	1472-01-07-КМ	Конструкции металлические	
8	1472-01-07-ОВ-1	Отопление	
9	1472-01-07-ОВ-2	Вентиляция, кондиционирование воздуха и дымоудаление	
10	1472-01-07-АОВ	Автоматизация систем кондиционирования и вентиляции	
11	1472-01-07-ВК	Водоснабжение и канализация	
12	1472-01-07-ИТП	Индивидуальный тепловой пункт	
13	1472-01-07-ХС	Холодоснабжение	
14	1472-01-07-АХС	Автоматизация систем холодоснабжения	
15	1472-01-07-ЗОМ	Силовое электрооборудование. Электрическое освещение. Молниезащита и заземление.	
16	1472-01-07-ТК	Система кабелепроводов	
17	1472-01-07-ПС	Автоматическая пожарная сигнализация	
18	1472-01-07-СОУ	Система оповещения о пожаре и управления эвакуацией	
19	1472-01-07-АПС	Система управления инженерными системами при пожаре	
20	1472-01-07-ОС	Система охранной сигнализации	
21	1472-01-07-Р	Радиовещание	
22	1472-01-07-ТЛФ	Система телефонизации	
23	1472-01-07-ЗС	Система звукового сопровождения мероприятий	
24	1472-01-07-СТ	Сиситема судейства и табло	
25	1472-01-07-ОП	Охрана окружающей среды	
26	1472-01-07-НВК	Наружные сети водоснабжения и канализации	
27	1472-01-07-ТС	Наружные сети теплоснабжения	
28	1472-01-07-ТС.АС	Архитектурно-строительные решения к сетям теплоснабжения	
29	1472-01-07-СС.Н	Системы связи наружные	
30	1472-01-07-ЭС	Наружные сети электроснабжения (кабельная линия 0,4 кВ)	
31	1472-01-07-ЭК	Линии электрокабельные (кабельная линия 6 кВ)	
32	1472-01-07-ЭН	Электроосвещение наружное	
33	1472-01-07-ГТ.ЭС	Электроснабжение светофорного объекта	
34	1472-01-07-ОПС	Противопожарные мероприятия	
35	1472-01-07-ПОС	План организации строительства	

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм,, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий

Главный инженер проекта

Е.И. Цуркан