

Инф. № подл. 903570
Инф. № дата
Взам. Инф. №

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План на отм. 0,000	
3	План на отм. +3,600	
4	План на отм. +7,200	
5	План чердака	
6	Дверные блоки поз.1,2,4,5. Спецификация элементов заполнения проемов	
7	Разрез 1-1	
8	Фасады 1-10, Г/1-А	
9	Фасады 10-1, А-Г/1	
10	Схемы расположения утепления лестниц Л1 ниже отмет. 0,000 и элементов лестниц Л1 на отм. 0,000, +3,600, +7,200	
11	Схемы расположения плит перекрытия лестниц Л1 на отм. -1,700; +10,500.	
12	Рамка металлическая Рм1. Опорная подушка ОП1	
13	Схемы армирования стен и антисейсмических поясов лестниц Л1	
14	Разрез 1-1 Вид А	
15	Схемы расположения балок и кососуров на отм. -0,150;+1,650;+3,450;+5,250;+7,050 и балок покрытия лестниц Л1	
16	Узлы огнезащитной облицовки кососуров и балок площадки	
17	Балки Б1,Б4. Кососуров К1/м/н. Стремянка Ст1. Площадочная плита ЛП1. Сетка С1	
18	Схема расположения перегородок и огнезащитной облицовки на отм. 0,000	
19	Схема расположения перегородок и огнезащитной облицовки на отм. +3,600	
20	Схема расположения перегородок и огнезащитной облицовки на отм. +7,200	
21	Схема расположения перегородок и огнезащитной облицовки на отм. 0,000, +3,600, +7,200	
22	Узлы 1..6 к схемам расположения перегородок и огнезащитной облицовки	
23	Узлы 7..11 к схемам расположения перегородок и огнезащитной облицовки	
24	Узлы 12..15 к схемам расположения перегородок и огнезащитной облицовки	
25	Спецификация к схемам расположения перегородок и огнезащитной облицовки	
26	План полов на отм. 0,000	
27	План полов на отм. +3,600	
28	План полов на отм. +7,200	
29	Схемы расположения подвесных потолков первого, второго и третьего этажей	
30	Схемы расположения стеновых панелей по осям А, Г, 1, 10	
31	Схемы расположения стеновых панелей по осям А, Г, 1, 10	
32	Патроны ПА1, ПА2, рамки Р1..Р4, дверобойные щиты ВЩ1, ВЩ2 к схемам расположения стеновых панелей по осям А, Г, 1, 10	
33	Схемы расположения элементов и балок площадки Пм1	
34	Схемы расположения элементов и балок площадки Пм2	
35	Ограждения площадки Оз1, Оз2	
36	Схема расположения лестниц Лм1. Лестница Лм1, ограждение Озл1	
37	Схема расположения элементов покрытия	
38	Стаканы С1, С2	
39	План кровли	
40	Схема расположения элементов ограждения и снегозадержания	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (продолжение)

Лист	Наименование	Примечание
41	Разрезы к схеме расположения элементов ограждения и снегозадержания	
42	Схема расположения элементов перекрытия на отм. 0,000. Патроны ПП1..ПП7	
43	Узлы 1..10 к схеме расположения элементов перекрытия на отм. 0,000	
44	Плиты П1..П6, П2-1м/н, П2-2м/н, П4-1м/н. Сетки С1..С6	
45	Схема расположения элементов перекрытия на отм. +3,600	
46	Схема расположения элементов перекрытия на отм. +7,200	
47	Схема расположения элементов перекрытия на отм. +11,020	
48	Участки монолитные Ум1..Ум10	
49	Участки монолитные Ум11..Ум16	
50	Участки монолитные Ум17..Ум26	
51	Участки монолитные Ум27..Ум32	
52	Участки монолитные Ум33..Ум38	
53	Участки монолитные Ум39..Ум45	
54	Разрезы к участкам монолитным	
55	Узлы 1..4 к схемам расположения элементов перекрытия на отм. +3,600;+7,200;+11,020	
56	Узлы А..В и узел заделки отверстий под технологические коммуникации к схемам расположения элементов перекрытия на отм. +3,600; +7,200; +11,020	
57	План отопляемого перехода	
58	Схема расположения плит перекрытия отопляемого перехода на отм. +4,050	
59	Плиты П1, П2, сетки С1, С2 к схеме расположения плит перекрытия отопляемого перехода на отм. +4,050	
60	Пандус ПН1	
61	Схема расположения панелей покрытия отопляемого перехода	
62	Схемы расположения стеновых панелей отопляемого перехода	
63	Узлы 1..7 к схемам расположения стеновых панелей отопляемого перехода	
64	Лестница Л2	
65	Ведомость отделки помещений первого этажа	
66	Ведомость отделки помещений второго этажа	
67	Ведомость отделки помещений третьего этажа	
68	Схемы расположения балок, кососуров и элементов входа М1	
69	Разрезы 1-1, 2-2 к схемам расположения элементов входа М1	
70	Узлы 1..7 к схемам расположения элементов входа М1	
71	Рамка металлическая РМ1. Балки Б3. Кососуров К1/м/н, К1/2м/н	
72	Схемы расположения балок, кососуров и элементов входа М2. Ступени ЛС2	
73	Схемы расположения балок, кососуров и элементов входа М3	
74	Кососуров К1/м/н, К1/2м/н. Балки Б1/м/н. Стойка Ст1	
75	Схемы расположения стоек и балок козырька Кзр1	
76	Разрезы 1-1, 2-2 к схемам расположения элементов козырька Кзр1	
77	Схемы расположения стоек и балок козырька Кзр2	
78	Схема расположения элементов огнезащиты и утепления на отм. 0,000	
79	Схема расположения элементов огнезащиты и утепления на отм. 0,000. Узлы 1..10	
80	Схема расположения балок и подвесов под коммуникации в подполье	
81	Подвес Пд1 и узлы 1..4 к схеме балок и подвесов коммуникации в подполье	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (окончание)

Лист	Наименование	Примечание
82	Схема расположения балок для крепления воздухопроводов на чердаке	
83	Схема расположения опор ОП1 на отм. 0,000. Опора ОП1	
84	Цветовое решение фасадов 1-10, А-Г/1	
85	Цветовое решение фасадов 10-1, Г/1-А	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
Серия 1038.1-1, вып. 1	Перемиčky железобетонные для зданий с кирпичными стенами	
Серия 1050.9-4.93, вып. 0-1, 1, 2, 3	Лестницы для многостажных общественных, административных и бытовых зданий и производственных зданий промышленных предприятий	
Серия 2.230-1, вып. 5	Детали стен и перегородок общественных зданий	
Серия 1.14.11-32с, вып. 2	Плиты перекрытия железобетонные многослойные, армированные стержнями из стали класса А-IV и Аm-IVс, для строительства жилых и общественных зданий в районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов	
Серия 1.14.11-31с, вып. 14	Плиты перекрытия железобетонные многослойные, для строительства жилых и общественных зданий в районах сейсмичностью 7, 8, 9 баллов	
Серия 14.32-2-24, вып. 3	Стены из металлических трехслойных панелей с теплоизолирующей из пенополиуретана для одноэтажных промышленных зданий	
Серия 3.006.1-8, вып. 3-1	Каналы и тоннели сборные железобетонные из лотковых элементов	
Серия 1.400-15, вып. 1	Унифицированные закладные изделия железобетонных конструкций для крепления технологических коммуникаций и устройств	
Серия 1.225-2, вып. 12	Железобетонные прогоны	
Серия 2.140-5с, вып. 2	Узлы перекрытий жилых и общественных зданий, возводимых в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов	
Серия 2.130-6с, вып. 1	Узлы стен жилых и общественных зданий, возводимых в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов	
Серия 2.260-3с, вып. 1	Узлы крыши общественных зданий, возводимых в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов	
Серия 1.0319-3-07, вып. 1	Комплексные системы КНАУФ перегородки	
4570PД5-100.Р.03.ВЖК.1.1.АР.000	Архитектурные решения	
4570PД5-100.Р.03.ВЖК.1.1.А.000	Архитектурно-строительные решения	
4570PД5-100.Р.03.ВЖК.1.1.КМ.000	Конструкции металлические	
4570PД5-100.Р.03.ВЖК.1.1.О.Ф.000	Основания и фундаменты	
4570PД5-100.Р.03.ВЖК.1.1.А.Т.000	Автоматизация технологических процессов	
4570PД5-100.Р.03.ВЖК.1.1.ВК.000	Водопровод и канализация	
4570PД5-100.Р.03.ВЖК.1.1.ОБ.000	Отопление, вентиляция, кондиционирование	
4570PД5-100.Р.03.ВЖК.1.1.ОЗ.000	Оборудов электроустановки	
4570PД5-100.Р.03.ВЖК.1.1.П.А.000	Радиовещание и телевидение	
4570PД5-100.Р.03.ВЖК.1.1.СК.000	Структурированная кабельная сеть	
4570PД5-100.Р.03.ВЖК.1.1.СП.А.000	Система пожарной безопасности. Автоматизация	
4570PД5-100.Р.03.ВЖК.1.1.СС.000	Телефонная связь, радификация и комплексные сети связи	
4570PД5-100.Р.03.ВЖК.1.1.ЭМ.000	Силовое электрооборудование	
4570PД5-100.Р.03.ВЖК.1.1.ЗО.000	Электрическое освещение (внутреннее)	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов (продолжение)

Обозначение	Наименование	Примечание
Шифр М8.3/2010, вып. 1	Комплексные системы КНАУФ. Облицовка из гипсоволокнистых листов ограждающих конструкций жилых, общественных и производственных зданий	
Шифр М24.39/05	Герметизация конструкций зданий и сооружений материалами "АБРИС С" и "АБРИС Р". Чертежи узлов	
ТУ 5285-002-37144.780-2012	Каталог ООО "Компания Металл Профиль"	
ТУ 5284-001-00285681-2006	"Панели металлические трехслойные и кровельные с минераловатным утеплителем"	
ТУ 5285-001-43899092-2011	ЗАО "Квэземонтажстройдетали"	
ТУ 5262-027-45881400-2008	Пожарное оборудование производства НПО "Пульс". Двери противопожарные	
Каталог и руководство	"НИЛТИ"	
Каталог	"Стройтекст"	
Каталог	"ПромВентиляция-сервис"	
Каталог	"СИЛЛ КМ"	
Каталог	"ARMSTRONG"	
	Прилагаемые документы	
4570PД5-100.Р.03.ВЖК.1.1.АС.ВР	Ведомость объемов строительных и монтажных работ	
Инф. № 904858		

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
4570PД5-100.Р.03.ВЖК.1.1.АР.000	Архитектурные решения	
4570PД5-100.Р.03.ВЖК.1.1.А.000	Архитектурно-строительные решения	
4570PД5-100.Р.03.ВЖК.1.1.КМ.000	Конструкции металлические	
4570PД5-100.Р.03.ВЖК.1.1.О.Ф.000	Основания и фундаменты	
4570PД5-100.Р.03.ВЖК.1.1.А.Т.000	Автоматизация технологических процессов	
4570PД5-100.Р.03.ВЖК.1.1.ВК.000	Водопровод и канализация	
4570PД5-100.Р.03.ВЖК.1.1.ОБ.000	Отопление, вентиляция, кондиционирование	
4570PД5-100.Р.03.ВЖК.1.1.ОЗ.000	Оборудов электроустановки	
4570PД5-100.Р.03.ВЖК.1.1.П.А.000	Радиовещание и телевидение	
4570PД5-100.Р.03.ВЖК.1.1.СК.000	Структурированная кабельная сеть	
4570PД5-100.Р.03.ВЖК.1.1.СП.А.000	Система пожарной безопасности. Автоматизация	
4570PД5-100.Р.03.ВЖК.1.1.СС.000	Телефонная связь, радификация и комплексные сети связи	
4570PД5-100.Р.03.ВЖК.1.1.ЭМ.000	Силовое электрооборудование	
4570PД5-100.Р.03.ВЖК.1.1.ЗО.000	Электрическое освещение (внутреннее)	

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей (продолжение)

Обозначение	Наименование	Примечание
4570PД5-100.Р.03.ВЖК.1.1.ЗК.000	Электрооборудов коммуникаций	
4570PД5-100.Р.03.ВЖК.1.1.П.С.000	Пожарная сигнализация	
4570PД5-100.Р.03.ВЖК.1.1.СОП.000	Оповещение о пожаре	
4570PД5-100.Р.03.ВЖК.1.1.ТСГ.000	Термостабилизация крупноб	

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
6	Спецификация элементов заполнения проемов	
10	Спецификация к схемам расположения элементов лестниц Л1	
11	Спецификация к схемам расположения плит перекрытия лестниц Л1 на отм. -1,700; +10,500.	
12	Спецификация на опорную подушку ОП1	
13	Спецификация к схемам армирования стен и антисейсмических поясов лестниц Л1	
14	Спецификация к схемам расположения балок и кососуров лестниц Л1	
16	Спецификация на площадочную плиту ЛП1	
20	Спецификация к схеме расположения опор и кронштейнов на отм. 0,000	
24	Спецификация к схемам расположения элементов перегородок и огнезащитной облицовки	
25	Спецификация к плану полов на отм. 0,000	
30	Спецификация к схемам расположения стеновых панелей	
33	Спецификация к схемам расположения элементов и балок площадки Пм1	
34	Спецификация к схемам расположения элементов и балок площадки Пм2	
36	Спецификация к схеме расположения лестниц Лм1	
37	Спецификация к схеме расположения элементов покрытия	
39	Спецификация к плану кровли	
40	Спецификация к схеме расположения элементов ограждения и снегозадержания	
42	Спецификация к схеме расположения элементов перекрытия на отм. 0,000	
43	Спецификация на узлы 1..10	
44	Спецификация на плиты П1..П6, П2-1м/н, П2-2м/н, П4-1м/н	
45	Спецификация к схеме расположения элементов перекрытия на отм. +3,600	
46	Спецификация к схеме расположения элементов перекрытия на отм. +7,200	
47	Спецификация к схеме расположения элементов перекрытия на отм. +11,020	
48	Спецификация на участки монолитные в перекрытии на отм. +3,600	
50	Спецификация на участки монолитные в перекрытии на отм. +7,200	
51	Спецификация на участки монолитные в перекрытии на отм. +11,020	
56	Спецификация к узлам перекрытия	
57	Спецификация элементов заполнения проемов	
58	Спецификация к схеме расположения элементов перекрытия отопляемого перехода	
59	Спецификация на плиты П1, П2	
60	Спецификация на пандус ПН1	
61	Спецификация к схеме расположения панелей покрытия отопляемого перехода	
62	Спецификация к схеме расположения стеновых панелей отопляемого перехода	
64	Спецификация к схемам расположения элементов лестниц Л2	
68	Спецификация к схемам расположения балок, кососуров и элементов входа М1	

Ведомость спецификаций (продолжение)

Лист	Наименование	Примечание
72	Спецификация элементов входа М2	
73	Спецификация элементов входа М3	
75	Спецификация к схемам расположения стоек и балок козырька Кзр1	
77	Спецификация к схемам расположения стоек и балок козырька Кзр2	
79	Спецификация на узлы 1..10	
80	Спецификация к схеме расположения балок и подвесов под коммуникации в подполье	
82	Спецификация к схеме расположения балок для крепления воздухопроводов на чердаке	

Общие указания

1 В соответствии со статьями 758 - 762 "Гражданского кодекса РФ" и договором на проектные работы настоящий комплект рабочих документации не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и передан третьим лицам.

2 Рабочая документация разработана в соответствии с требованиями действующих технических регламентов, законодательных и нормативных правовых актов Российской Федерации, стандартов, свобод правовой и других нормативных документов, содержащих установленные требования, а именно:

- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
- Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";
- ГОСТ 27751-2014 "Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения";
- СП 1.13.130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы";
- СП 2.13.130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты";
- СП 4.13.130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты";
- СП 7.13.130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности";
- СП 14.13.130.2014 "Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81**";
- СП 15.13.130.2012 "Каменные и армокаменные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-22-81**";
- СП 16.13.130.2011 "Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81**";
- СП 17.13.130.2012 "Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76";
- СП 20.13.130.2011 "Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85**";
- СП 28.13.130.2012 "Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85**";
- СП 29.13.130.2011 "Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88**";
- СП 44.13.130.2010 "Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87**";
- СП 45.13.130.2012 "Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87**";
- СП 50.13.130.2012 "Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003**";
- СП 51.13.130.2011 "Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003**";
- СП 54.13.130.2011 "Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003**";
- СП 63.13.130.2012 "Бетонные и железобетонные конструкции. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003**";
- СП 70.13.130.2012 "Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87**";
- СП 71.13.130.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87**";
- СП 118.13.130.2012 "Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87**";
- СП 131.13.130.2012 "Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99**".

3 Принятые технические решения обладают полнотой, чистотой. В проекте не используются изобретения (полезные модели, промышленные образцы).

4 Право на проектирование предоставлено ГАО «ВНИИИзодобыча» на основании членства в СРО: Ассоциация «Объединение организаций, выполняющих проектные работы в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Проектировщик». Регистрационный номер члена в реестре СРО - 051.

5 Комплект выполнен на основании заданий: 4570PД5-100.Р.03.ВЖК.1.1.АС.ПРРЗ (изм. 5) и 4570PД5-100.Р.03.ВЖК.1.1.ЗК.009 (изм. 3), разработанного плана документационного обеспечения 4570PД5-100.Р.03.ВЖК.1.000.П.П.Р.Г (изм. 8) и плана организационного рельефа (документ 4570PД5-100.Р.03.ВЖК.1.000.П.П.Р.Г (изм. 8) и планов для строительства в районе со следующими природно-климатическими условиями:

- расчетная зимняя температура наружного воздуха - минус 50°С, что условно соответствует температуре наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92;

расчетная зимняя температура наружного воздуха - минус 56°С, что условно соответствует температуре наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,98;

- расчетное значение веса снегового покрова для III снегового района - 1,8кПа (180кгс/м²);
- нормативное значение ветрового давления для Iа ветрового района - 0,17кПа (17кгс/м²), тип местности - А;
- сейсмичность района строительства - 7 баллов;
- климатический район по воздействию климата на технические изделия и материалы - I.

6 За относительно отметку 0,000 принят уровень пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке 309,50 на местности.

7 Здание общежития имеет следующие характеристики:

- уровень ответственности - нормальный;
- степень огнестойкости здания - III;
- класс функциональной пожарной опасности здания - Ф12;
- класс конструктивной пожарной опасности здания - С0.

8 Наружные стены - панели стеновые сплошные бескаркасные трехслойные с утеплителем из минераловатных плит.

9 Для обеспечения требуемых пределов огнестойкости металлоконструкций, рабочей документацией предусматривается огнезащита:

- конструктивная из ГВЛВ для каркаса с отметки 0,000 до отметки +10,500, балок и кососуров лестничной клетки;
- окрасочная толстослойная для элементов перекрытий (указано в данном документе), а также каркаса нижней отметки минус 0,300 и выше отметки +10,500 (указано в документе марки КМ).

Для обеспечения требуемых пределов огнестойкости цокольного перекрытия предусмотрена конструктивная огнезащита из минераловатных плит.

10 Марку стали С345 принять в соответствии с требованиями по ударной вязкости (КCV) не менее 34 Дж/см² при температуре минус 40°С.

11 Арматуру класса А240 применить из стали марок СтЗпс2 или СтЗпс3. Для петель сборных элементов не допускается применение стали марки СтЗпс.

12 Работы вести в соответствии с требованиями СП 16.13.130.2011, СП 17.13.130.2012, СП 29.13.130.2011, СП 10.13.130.2012, СП 11.13.130.2017, ГОСТ 23178-2012 и ГОСТ Р 57997-2017.

13 Все заводские и монтажные сборные соединения металлоконструкций производить с визуальным контролем качества шва. Монтажные сварку выполнять сплошным швом по всей длине свариваемых элементов по ГОСТ 5264-80* электроды по ГОСТ 9467-75*. Сварку производить электроды типа 346А для стали марки С255 и электроды 350А для С345. Капиллярный контроль сварных швов принимать по таблице 38 СП 16.13.130.2011. Контроль качества швов вести по СП 10.13.130.2012 с использованием визуально-измерительного контроля.

14 Проверку арматурных стержней к факсному металлопродукту выполнять по ГОСТ 14098-2014.

15 Цвет лакокрасочного покрытия принять в соответствии с цветовыми решениями.

16 Профилированные листы и нащельники должны быть окрашены в заводских условиях. Окраску оцинкованных элементов водосточной системы допускается не выполнять.

17 Нанесение огнезащитного состава выполнять в соответствии с технологическим регламентом МР 03/2-9/4.27023-12 на проектируемые и производимые работ по нанесению огнезащитного состава «PROTES SUR-01 EP» для защиты металлических конструкций.

18 Металлоконструкции, не покрытые огнезащитным составом в соответствии с п. 9, окрасить по ТУ 2312-040-23354769-2016 двумя слоями лакокрасочного состава «Адрианол Г100» общей толщиной 130 мкм по слою грунтовок и «Армакоп 01» толщиной 50 мкм.

19 Окрашиваемые поверхности не должны иметь заусенцев, острых кромок (радиусом менее 2мм), старых брызг, подрезов от сварки, следов резки, остатков флюса. Очистка поверхности от окислов производится до второй степени по ГОСТ 9.402-2004 (таблица 9). Подготовка поверхности к окраске в заданные сроки от даты покрытия, должна соответствовать ТУ 2312-040-23354769-2016, ТУ 2312-003-91427023-2012 и технологическому регламенту МР 03/2-9/4.27023-12.

20 В процессе строительства необходимо составление актов освидетельствования на следующие виды скрытых работ:

- монтаж металлоконструкций;
- устройство узлов и сопряжений строительных конструкций;
- устройство кирпичной кладки;
- устройство армирования кирпичной кладки;
- монтаж перемичек;
- монтаж сборных железобетонных конструкций;
- установка опалубки;
- изготовление и монтаж закладных деталей, патронов и армирования;
- бетонирование ж.б. конструкций;
- устройство отверстий в сборных железобетонных конструкциях;
- устройство антикоррозионной защиты металлоконструкций;
-