

Кому: **Федеральной службе охраны
Российской Федерации**
(наименование организации)

г. Москва, Кремль, д.9
(почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

№ RU50511000- 2891 от 20.08.2010

1. Администрация Одинцовского муниципального района

(наименование уполномоченного органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию построенного объекта капитального строительства

1-го пускового комплекса жилого комплекса с объектами инженерной инфраструктуры

(наименование объекта капитального строительства)

расположенного по адресу: 143085, Московская область, Одинцовский район, р.п. Заречье,

(полный адрес объекта капитального строительства)

2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
-------------------------	-------------------	------------	------------

I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта
Литер А-5 шт, Б, В1, Г, Д, Е, Ж, И, К, Л, М

Строительный объем - всего	куб. м	271840	253308,5
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв.м	55513,8	57866,1
в том числе: основная	кв.м		14847,7
вспомогательная	кв.м		1934,9
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв. м	195,6	257
Количество зданий	штук	17	17

II. Нежилые объекты

Объекты производственного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т.д.)

Количество мест
Количество посещений
Вместимость

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
нет	-	-	-

(иные показатели)

Объекты производственного назначения
Литер Д, Е- распределительный газопровод высокого и низкого давления,
лит.Б1- котельная, ВЗУ

Мощность -

Производительность

см. приложение

Протяженность

(иные показатели)

Материалы фундаментов

Материалы стен

Материалы перекрытий

Материалы кровли

III. Объекты жилищного строительства

Литер А-5 шт, Б, В1, Г, Д, Е, Ж, И, К

Общая площадь жилых

кв. м

помещений (за
исключением балконов,
лоджий, веранд и
террас)

Количество этажей

штук

Количество секций

секций

Количество квартир -
всего

штук/кв. м

см. приложение

в том числе:

1-комнатные

штук/кв. м

2-комнатные

штук/кв. м

3-комнатные

штук/кв. м

4-комнатные

штук/кв. м

более чем 4-комнатные

штук/кв. м

Общая площадь жилых
помещений (с учетом
балконов, лоджий,
веранд и террас)

кв. м

Материалы фундаментов

Материалы стен

Материалы перекрытий

Материалы кровли

IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства

объекта - всего

2 916 568,518

тыс. рублей

в том числе

строительно-монтажных
работ

1 771 344,587

тыс. рублей

Руководитель Администрации

Н.Ф. Кондратюк

(должность уполномоченного
сотрудника органа,
осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта
в эксплуатацию)

(подпись)

(расшифровка подписи)

« «

20. г.

143085, Московская область, Одинцовский район, р.п. Заречье, ул.Весенняя, д.1,
корп.1

наименование	Единица измерения	Количество по данным инвентаризации
Многоквартирный дом Лит.В1		
Строительный объем	Куб.м	16 025
Общая площадь	Кв.м	3696,9
Фундамент		Железобетонные сваи
Стены		Пеноблоки, монолитные столбы
перекрытие		Железобетонный монолит
Крыша		Совмещенная по железобетонному основанию

Распределение площади квартир жилого здания по числу комнат

квартиры	количество	Площадь всех частей здания (комнат и помещений вспомогательного назначения) кв.м	В том числе	
			Общая площадь жилых помещений (кв.м)	Из нее жилая (кв.м)
3-комнатные	21	2767,2	2767,2	1449,6
Всего:	21	2767,2	2767,2	1449,6

Распределение площади квартир жилого здания с учетом архитектурно-планировочных особенностей

В квартирах			
Кол-во жилых		площадь	
квартир	комнат	Общая жилых помещений	Из нее жилая
21	63	2767,2	1449,6

Нежилые здания и помещения

Назначение помещений	Площадь, кв.м		
	общая	основная	вспомогательная
Всего:	327,9		327,9

Площадь общих помещений для обслуживания дома

Назначение помещений	Площадь, кв.м		
	общая	основная	вспомогательная
Всего:	164,8	113,5	51,3

143085, Московская область, Одинцовский район, р.п. Заречье, ул.Весенняя, д.1, корп.2

наименование	Единица измерения	Количество по данным инвентаризации
Многоквартирный дом Лит.А		
Строительный объем	Куб.м	18 349
Общая площадь	Кв.м	4043,1
Фундамент		Железобетонный монолит
Стены		Железобетонный монолит
перекрытие		Железобетонный монолит
Крыша		Совмещенная рулонная по железобетонному основанию

Распределение площади квартир жилого здания по числу комнат

квартиры	количество	Площадь всех частей здания (комнат и помещений вспомогательного назначения) кв.м	В том числе	
			Общая площадь жилых помещений (кв.м)	Из нее жилая (кв.м)
3-комнатные	22	2738,6	2738,6	1478,2
5-комнатные	1	262,1	262,1	156,3
Всего:	23	3000,7	3000,7	1634,5

Распределение площади квартир жилого здания с учетом архитектурно-планировочных особенностей

В квартирах			
Кол-во жилых		площадь	
квартир	комнат	Общая жилых помещений	Из нее жилая
23	71	3000,7	1634,5

Нежилые здания и помещения

Назначение помещений	Площадь, кв.м		
	общая	основная	вспомогательная
Всего:	169,1	169,1	

Площадь общих помещений для обслуживания дома

Назначение помещений	Площадь, кв.м		
	общая	основная	вспомогательная
Всего:	131,1	131,1	

143085, Московская область, Одинцовский район, р.п. Заречье, ул.Весенняя, д.1, корп.3

наименование	Единица измерения	Количество по данным инвентаризации
Многоквартирный жилой дом Лит.А		
Строительный объем	Куб.м	18 405
Общая площадь	Кв.м	3814,6
Фундамент		Железобетонный монолит
Стены		Железобетонный монолит, газосиликатные блоки
перекрытие		Железобетонный монолит
Крыша		Совмещенная по железобетонному основанию

Распределение площади квартир жилого здания по числу комнат

квартиры	количество	Площадь всех частей здания (комнат и помещений вспомогательного назначения) кв.м	В том числе	
			Общая площадь жилых помещений (кв.м)	Из нее жилая (кв.м)
3-комнатные	10	1347,2	1347,2	726,4
4-комнатные	5	877,0	877,0	471,8
5-комнатные	2	441,8	441,8	254,2
Всего	17	2666,0	2666,0	1452,4

Распределение площади квартир жилого здания с учетом архитектурно-планировочных особенностей

В квартирах			
Кол-во жилых		площадь	
квартир	комнат	Общая жилых помещений	Из нее жилая
17	60	2666,0	1452,4

Нежилые здания и помещения

Назначение помещений	Площадь, кв.м		
	общая	основная	вспомогательная
Всего:	471,3	393,3	78,0

Площадь общих помещений для обслуживания дома

Назначение помещений	Площадь, кв.м		
	общая	основная	вспомогательная
Всего:	212,7	163,4	49,3

143085, Московская область, Одинцовский район, р.п. Заречье, ул.Весенняя, д.1, корп.4

наименование	Единица измерения	Количество по данным инвентаризации
Многоквартирный дом Лит.А		
Строительный объем	Куб.м	19 209
Общая площадь	Кв.м	4047,8
Фундамент		Железобетонный монолит
Стены		Железобетонный монолит
перекрытие		Железобетонный монолит
Крыша		Совмещенная по железобетонному основанию

Распределение площади квартир жилого здания по числу комнат

квартиры	количество	Площадь всех частей здания (комнат и помещений вспомогательного назначения) кв.м	В том числе	
			Общая площадь жилых помещений (кв.м)	Из нее жилая (кв.м)
3-комнатные	22	2774,4	2774,4	1526,4
5-комнатные	1	261,4	261,4	160,9
Всего:	23	3035,8	3035,8	1687,3

Распределение площади квартир жилого здания с учетом архитектурно-планировочных особенностей

В квартирах			
Кол-во жилых		площадь	
квартир	комнат	Общая жилых помещений	Из нее жилая
23	71	3035,8	1687,3

Нежилые здания и помещения

Назначение помещений	Площадь, кв.м		
	общая	основная	вспомогательная
Всего:	175,5	175,5	

Площадь общих помещений для обслуживания дома

Назначение помещений	Площадь, кв.м		
	общая	основная	вспомогательная
Всего:	115,2	112,2	3,0

143085, Московская область, Одинцовский район, р.п. Заречье, ул.Весенняя, д.5, корп.1

наименование	Единица измерения	Количество по данным инвентаризации
Многоквартирный дом Лит.А		
Строительный объем	Куб.м	18 567
Общая площадь	Кв.м	4012,6
Фундамент		Железобетонный монолит
Стены		Железобетонный монолит, газосиликатные блоки
перекрытие		Железобетонный монолит
Крыша		Совмещенная по железобетонному основанию

Распределение площади квартир жилого здания по числу комнат

квартиры	количество	Площадь всех частей здания (комнат и помещений вспомогательного назначения) кв.м	В том числе	
			Общая площадь жилых помещений (кв.м)	Из нее жилая (кв.м)
3-комнатные	10	1370,7	1370,7	750,6
4-комнатные	5	903,7	903,7	486,2
5-комнатные	2	456,3	456,3	258,4
Всего	17	2730,7	2730,7	1495,2

Распределение площади квартир жилого здания с учетом архитектурно-планировочных особенностей

В квартирах			
Кол-во жилых		площадь	
квартир	комнат	Общая жилых помещений	Из нее жилая
17	60	2730,7	1495,2

Нежилые здания и помещения

Назначение помещений	Площадь, кв.м		
	общая	основная	вспомогательная
Всего:	190,7	185,1	5,6

Площадь общих помещений для обслуживания дома

Назначение помещений	Площадь, кв.м		
	общая	основная	вспомогательная
Всего:	643,1	496,9	146,2

143085, Московская область, Одинцовский район, р.п. Заречье, ул.Весенняя, д.1, корп.5

наименование	Единица измерения	Количество по данным инвентаризации
жилой дом Лит.Б		
Строительный объем	Куб.м	15323
Общая площадь	Кв.м	3475,5
Фундамент		Свайный с плитным ростверком
Стены		Монолитные железобетонные, кирпичные, бетонные блоки
перекрытие		Монолитные железобетонные
Крыша		Рулонная с утеплителем

Распределение площади квартир жилого здания по числу комнат

квартиры	количество	Площадь всех частей здания (комнат и помещений вспомогательного назначения) кв.м	В том числе	
			Общая площадь жилых помещений (кв.м)	Из нее жилая (кв.м)
1-комнатные	1	78,1	78,1	28,6
3-комнатные	19	2514,1	2514,1	1311,9
Всего:	20	2592,2	2592,2	1340,5

Распределение площади квартир жилого здания с учетом архитектурно-планировочных особенностей

В квартирах			
Кол-во жилых		площадь	
квартир	комнат	Общая жилых помещений	Из нее жилая
20	58	2592,2	1340,5

Общая площадь нежилых помещений 120,4 кв.м

143085, Московская область, Одинцовский район, р.п. Заречье, ул.Весенняя, д.5, корп.2

наименование	Единица измерения	Количество по данным инвентаризации
Жилой дом Лит.Ж		
Строительный объем	Куб.м	12496
Общая площадь	Кв.м	2664,4
Фундамент		Свайный с плитным ростверком
Стены		Монолитные железобетонные,

		кирпичные,бетонные блоки
перекрытие		Монолитные железобетонные
Крыша		Рулонная с утеплителем

Распределение площади квартир жилого здания по числу комнат

квартиры	количество	Площадь всех частей здания (комнат и помещений вспомогательного назначения) кв.м	В том числе	
			Общая площадь жилых помещений (кв.м)	Из нее жилая (кв.м)
4-комнатные	10	1686,6	1686,6	1038,2
6-комнатные	1	337,4	337,4	160,1
Всего:	11	2024,0	2024,0	1198,3

Распределение площади квартир жилого здания с учетом архитектурно-планировочных особенностей

В квартирах			
Кол-во жилых		площадь	
квартир	комнат	Общая жилых помещений	Из нее жилая
11	46	2024,0	1198,3

Общая площадь нежилых помещений 172,7 кв.м

143085, Московская область, Одинцовский район, р.п. Заречье, ул.Весенняя, д.1, корп.6

наименование	Единица измерения	Количество по данным инвентаризации
жилой дом Лит.Д		
Строительный объем	Куб.м	18274
Общая площадь	Кв.м	4028,9
Фундамент		Свайный с плитным ростверком
Стены		Монолитные железобетонные, кирпичные,бетонные блоки
перекрытие		Монолитные железобетонные
Крыша		Рулонная с утеплителем

Распределение площади квартир жилого здания по числу комнат

квартиры	количество	Площадь всех частей здания (комнат и помещений вспомогательного назначения) кв.м	В том числе	
			Общая площадь жилых помещений (кв.м)	Из нее жилая (кв.м)
3-комнатные	22	2773,4	2773,4	1683,6
5-комнатные	1	263,5	263,5	171,3
Всего:	23	3036,9	3036,9	1854,9

Распределение площади квартир жилого здания с учетом архитектурно-планировочных особенностей

В квартирах			
Кол-во жилых		площадь	
квартир	комнат	Общая жилых помещений	Из нее жилая
23	71	3036,9	1854,9

Общая площадь нежилых помещений 453,2 кв.м

143085, Московская область, Одинцовский район, р.п. Заречье, ул.Весенняя, д.5, корп.3

наименование	Единица измерения	Количество по данным инвентаризации
жилой дом Лит.Е		
Строительный объем	Куб.м	18448
Общая площадь	Кв.м	4053,1
Фундамент		Свайный с плитным ростверком
Стены		Монолитные железобетонные, кирпичные, бетонные блоки
перекрытие		Монолитные железобетонные
Крыша		Рулонная с утеплителем

Распределение площади квартир жилого здания по числу комнат

квартиры	количество	Площадь всех частей здания (комнат и помещений вспомогательного назначения) кв.м	В том числе	
			Общая площадь жилых помещений (кв.м)	Из нее жилая (кв.м)
3-комнатные	22	2753,3	2753,3	1684,0
5-комнатные	1	262,8	262,8	172,2
Всего:	23	3016,1	3016,1	1856,2

Распределение площади квартир жилого здания с учетом архитектурно-планировочных особенностей

В квартирах			
Кол-во жилых		площадь	
квартир	комнат	Общая жилых помещений	Из нее жилая
23	71	3016,1	1856,2

Общая площадь нежилых помещений 98,5 кв.м

143085, Московская область, Одинцовский район, р.п. Заречье, ул.Весенняя, д.1, корп.7

наименование	Единица измерения	Количество по данным инвентаризации
жилой дом Лит.И		
Строительный объем	Куб.м	13037
Общая площадь	Кв.м	2819,1
Фундамент		Свайный с плитным ростверком
Стены		Монолитные железобетонные, кирпичные, бетонные блоки
перекрытие		Монолитные железобетонные
Крыша		Рулонная с утеплителем

Распределение площади квартир жилого здания по числу комнат

квартиры	количество	Площадь всех частей здания (комнат и помещений вспомогательного назначения) кв.м	В том числе	
			Общая площадь жилых помещений (кв.м)	Из нее жилая (кв.м)
4-комнатные	10	1686,7	1686,7	1022,3
6-комнатные	1	337,8	337,8	161,7
Всего:	11	2024,5	2024,5	1184,0

Распределение площади квартир жилого здания с учетом архитектурно-планировочных особенностей

В квартирах			
Кол-во жилых		площадь	
квартир	комнат	Общая жилых помещений	Из нее жилая
11	46	2024,5	1184,0

Общая площадь нежилых помещений 195,5 кв.м

143085, Московская область, Одинцовский район, р.п. Заречье, ул.Весенняя, д.5, корп.4

наименование	Единица измерения	Количество по данным инвентаризации
жилой дом Лит.К		
Строительный объем	Куб.м	12557
Общая площадь	Кв.м	2667,1
Фундамент		Свайный с плитным ростверком
Стены		Монолитные железобетонные, кирпичные,бетонные блоки
перекрытие		Монолитные железобетонные
Крыша		Рулонная с утеплителем

Распределение площади квартир жилого здания по числу комнат

квартиры	количество	Площадь всех частей здания (комнат и помещений вспомогательного назначения) кв.м	В том числе	
			Общая площадь жилых помещений (кв.м)	Из нее жилая (кв.м)
4-комнатные	10	1686,3	1686,3	1039,8
6-комнатные	1	337,9	337,9	160,6
Всего:	11	2024,2	2024,2	1200,4

Распределение площади квартир жилого здания с учетом архитектурно-планировочных особенностей

В квартирах			
Кол-во жилых		площадь	
квартир	комнат	Общая жилых помещений	Из нее жилая
11	46	2024,2	1200,4

Общая площадь нежилых помещений 174,1 кв.м

143085, Московская область, Одинцовский район, р.п. Заречье, ул.Весенняя, д.1, корп.8

наименование	Единица измерения	Количество по данным инвентаризации
жилой дом Лит.Г		
Строительный объем	Куб.м	15670
Общая площадь	Кв.м	3530,2
Фундамент		Свайный с плитным ростверком
Стены		Монолитные железобетонные, кирпичные,бетонные блоки
перекрытие		Монолитные железобетонные

Крыша	Рулонная с утеплителем
-------	------------------------

Распределение площади квартир жилого здания по числу комнат

квартиры	количество	Площадь всех частей здания (комнат и помещений вспомогательного назначения) кв.м	В том числе	
			Общая площадь жилых помещений (кв.м)	Из нее жилая (кв.м)
1-комнатные	1	78,6	78,6	29,0
2-комнатные	1	77,3	77,3	39,9
3-комнатные	19	2504,7	2504,7	1300,3
Итого	21	2660,6	2660,6	1369,2

Распределение площади квартир жилого здания с учетом архитектурно-планировочных особенностей

В квартирах			
Кол-во жилых		площадь	
квартир	комнат	Общая жилых помещений	Из нее жилая
21	60	2660,6	1369,2

Общая площадь нежилых помещений 33,7 кв.м

143085, Московская область, Одинцовский район, р.п. Заречье, ул.Весенняя, д.5, корп.5

наименование	Единица измерения	Количество по данным инвентаризации
Многоквартирный жилой дом Лит.А		
Строительный объем	Куб.м	17549
Общая площадь	Кв.м	3788,9
Фундамент		Железобетонный монолит
Стены		Железобетонный монолит, газосиликатные блоки
перекрытие		Железобетонный монолит
Крыша		Совмещенная по железобетонному основанию

Распределение площади квартир жилого здания по числу комнат

квартиры	количество	Площадь всех частей здания (комнат и помещений вспомогательного назначения) кв.м	В том числе	
			Общая площадь жилых помещений (кв.м)	Из нее жилая (кв.м)

3-комнатные	10	1369,3	1369,3	753,0
4-комнатные	5	901,9	901,9	483,1
5-комнатные	2	454,7	454,7	263,5
Всего	17	2725,9	2725,9	1499,6

Распределение площади квартир жилого здания с учетом архитектурно-планировочных особенностей

В квартирах			
Кол-во жилых		площадь	
квартир	комнат	Общая жилых помещений	Из нее жилая
17	60	2725,9	1499,6

Нежилые здания и помещения

Назначение помещений	Площадь, кв.м		
	общая	основная	вспомогательная
Всего:	415,5	408,0	7,5

Площадь общих помещений для обслуживания дома

Назначение помещений	Площадь, кв.м		
	общая	основная	вспомогательная
Всего:	127,7	123,6	4,1

наименование	Распределительный газопровод среднего давления Лит. Е
Прохождение трассы	От МРП до котельной
Общая протяженность трубопроводов, м	132 м
Давление, МПа	0,3 МПа
Трубопровод материал	ПЭ, сталь
Трубопроводы диаметр условный, мм	160, 159, 108
наименование	Распределительный газопровод высокого давления Лит. Д
Прохождение трассы	От места врезки до МРП
Трубопровод диаметр условный, мм	108
Общая протяженность, м	10 м
Давление, МПа	0,6 МПа
Трубопровод материал	сталь
МРП-1000 (№358)	1 шт
Регулятор давления РДГ-50/40В10	2 шт
Фильтры	ФСГ-1-2 шт.
Предохранительно-сбросной клапан	ПСК-25ПН – 1 шт.

Нежилые здания и помещения

Стилобат для хранения автотранспорта, лит.Л

Назначение помещений	Площадь, кв.м		
	общая	основная	вспомогательная
Стилобат для хранения автотранспорта	2721,3	2690,3	31,1
РТП	171	171	
Всего	2892,3	2861,2	31,1

В т.ч.

наименование	РТП РУ 0,4 кВ, лит. Л
Напряжение кВ	0,4
Установленная мощность кВт	2630
Единовременная нагрузка кВА	1963
Кол-во КРУ 0,4 кВ	4
Марка КРУ 0,4 кВ	ШРНН-12-2000(1250) У3
Кол-во ячеек КРУ	12
Кол-во ремонтных перемычек	2
Тр-ры тока	1500/5
Счётчики	Меркурий 230ART-03
Вводные выключатели	VC5P\2000
Выключатель на ремонтной перемычке	VC5P\1250

Стилобат для хранения автотранспорта, лит.М

Назначение помещений	Площадь, кв.м		
	общая	основная	вспомогательная
Всего:	7850,3	7630,5	219,8

Наименование	Распределительная внутриплощадные сети электроснабжения РУ 0,4 кВ
Прохождение трассы	От РТП 21187 РУ 0,4 кВ до ВРУ корпуса А1
Общая протяжённость кабельных линий м.	314
Материал жил кабеля	алюминий
Сечение кабеля мм.кв	120
Марка кабеля	АПвБбШв
Прохождение трассы	От РТП 21187 РУ 0,4 кВ до ВРУ корпуса А2
Общая протяжённость кабельных линий м.	200

Материал жил кабеля	алюминий
Сечение кабеля мм.кв	120
Марка кабеля	АПвБбШв
Прохождение трассы	От РТП 21187 РУ 0,4 кВ до ВРУ корпуса А3
Общая протяжённость кабельных линий м.	580
Материал жил кабеля	алюминий
Сечение кабеля мм.кв	240
Марка кабеля	АПвБбШв
Прохождение трассы	От РТП 21187 РУ 0,4 кВ до ВРУ корпуса В1
Общая протяжённость кабельных линий м.	532
Материал жил кабеля	алюминий
Сечение кабеля мм.кв	240
Марка кабеля	АПвБбШв
Прохождение трассы	От РТП 21187 РУ 0,4 кВ до ВРУ корпуса В2
Общая протяжённость кабельных линий м.	254
Материал жил кабеля	алюминий
Сечение кабеля мм.кв	120
Марка кабеля	АПвБбШв
Прохождение трассы	От РТП 21187 РУ 0,4 кВ до ВРУ корпуса В3
Общая протяжённость кабельных линий м.	558
Материал жил кабеля	алюминий
Сечение кабеля мм.кв	240
Марка кабеля	АПвБбШв
Прохождение трассы	От РТП 21187 РУ 0,4 кВ до ВРУ корпуса С1
Общая протяжённость кабельных линий м.	344
Материал жил кабеля	алюминий
Сечение кабеля мм.кв	120
Марка кабеля	АПвБбШв
Прохождение трассы	От РТП 21187 РУ 0,4 кВ до ВРУ корпуса С2

Общая протяжённость кабельных линий м.	214
Материал жил кабеля	алюминий
Сечение кабеля мм.кв	120
Марка кабеля	АПвБбШв
Прохождение трассы	От РТП 21187 РУ 0,4 кВ до ВРУ корпуса С3
Общая протяжённость кабельных линий м.	396
Материал жил кабеля	алюминий
Сечение кабеля мм.кв	120
Марка кабеля	АПвБбШв
Прохождение трассы	От РТП 21187 РУ 0,4 кВ до ВРУ корпуса С4
Общая протяжённость кабельных линий м.	430
Материал жил кабеля	алюминий
Сечение кабеля мм.кв	120
Марка кабеля	АПвБбШв
Прохождение трассы	От РТП 21187 РУ 0,4 кВ до ВРУ корпуса D1
Общая протяжённость кабельных линий м.	364
Материал жил кабеля	алюминий
Сечение кабеля мм.кв	120
Марка кабеля	АПвБбШв
Прохождение трассы	От РТП 21187 РУ 0,4 кВ до ВРУ корпуса D2
Общая протяжённость кабельных линий м.	464
Материал жил кабеля	алюминий
Сечение кабеля мм.кв	120
Марка кабеля	АПвБбШв
Прохождение трассы	От РТП 21187 РУ 0,4 кВ до ВРУ корпуса D3
Общая протяжённость кабельных линий м.	520
Материал жил кабеля	алюминий
Сечение кабеля мм.кв	120
Марка кабеля	АПвБбШв

Прохождение трассы	От РТП 21187 РУ 0,4 кВ до ВРУ Большого стилобата
Общая протяжённость кабельных линий м.	170
Материал жил кабеля	алюминий
Сечение кабеля мм.кв	120
Марка кабеля	АПвБбШв
Прохождение трассы	От РТП 21187 РУ 0,4 кВ до ВРУ Малого стилобата
Общая протяжённость кабельных линий м.	214
Материал жил кабеля	алюминий
Сечение кабеля мм.кв	120
Марка кабеля	АПвБбШв
Прохождение трассы	От РТП 21187 РУ 0,4 кВ до ВРУ котельной
Общая протяжённость кабельных линий м.	55
Материал жил кабеля	алюминий
Сечение кабеля мм.кв	70
Марка кабеля	АПвБбШв
Прохождение трассы	От РТП 21187 РУ 0,4 кВ до ВРУ ВЗУ
Общая протяжённость кабельных линий м.	740
Материал жил кабеля	алюминий
Сечение кабеля мм.кв	240
Марка кабеля	АПвБбШв
Прохождение трассы	От РТП 21187 РУ 0,4 кВ до ВРУ ФОКа
Общая протяжённость кабельных линий м.	120
Материал жил кабеля	алюминий
Сечение кабеля мм.кв	120
Марка кабеля	АПвБбШв

наименование	Система противопожарной защиты
Автоматическая система противопожарной защиты	Автоматическую установку водяного пожаротушения; систему оповещения и эвакуацией людей; систему приточно- вытяжной противодымной вентиляции и

	автоматизацию управления системами противопожарной защиты
Тип системы эвакуации и оповещения людей о пожаре	2
Количество гидрантов наружного противопожарного водопровода	5
Система автоматической пожарной сигнализации выполнена на базе оборудования фирмы:	«Болид»

наименование	Газовая котельная, лит. Б1
общая площадь, кв.м.	257
мощность Гкал/час (МВт)	6,132 (7,134 М)
котлы:	
количество, шт.	6
тип котла (модель)	R3406
теплопроизводительность котла, МВт	1,189
Объем котла, м3	0,136

наименование	Системы связи
телефонизация	На базе ШРП 1200 К
радиофикация	На базе ТАМУ, РОН-2
телевидение	С использованием оборудования WISI
Структурированная кабельная сеть	С использованием оборудования Cisco
видеонаблюдение	С использованием оборудования Bosh
Домофонная связь	С использованием оборудования URMET DOMUS
СКД	ForSec
автоматизация	Fr.Sauter AG

наименование	Водозаборный узел
Общая площадь, кв.м.	95,4
Скважинные насосы, шт.	2
Подача, м3/ч (напор, м.)	25 (100)
Насосы подачи на хоз.-питьевые нужды, шт.	4
Подача, м3/ч (напор, м.)	51 (60)
Пожарные насосы, шт.	2
Подача, м3/ч (напор, м.)	195 (58)
Станция обезжелезивания	1
Производительность м3/ч	50

наименование	Резервуар чистой воды
Ёмкость резервуаров, куб.м	560 (2x280)
Материал резервуаров	ж/бетон

наименование	Внутриплощадочные сети от РЧВ до ВЗУ
Трубопроводы материал	ПНД
Трубопроводы диаметр условный	90-280
Общая протяжённость, м	200
Давление МПа	0,6
Сухой колодец ВК-1, шт.	1
Мокрый колодец ВК-2, шт.	1

наименование	Очистные сооружения ЭКО-Н 6
Производительность, л/сек	6
Материал	пластик
Основные размеры, длина/ширина/высота мм.	5000/2200/1850

наименование	Канализационная насосная станция хоз./бытовых стоков
Производительность, м3/час	250
Материал	ж/бетон
Основные размеры, длина/ширина/высота мм.	2500/2500/7700

наименование	Канализационная насосная станция поверхностных стоков
Производительность, м3/час	46,8
Материал	ж/бетон
Основные размеры, длина/ширина/высота мм	3000/3000/7200

наименование	Подземные пожарные ёмкости
Кол-во, шт.	2
Ёмкость резервуаров, куб.м	162 (2x81)
Материал	ж/бетон
Пожарные насосы, шт.	4 (2+2)
Подача, м3/ч напор, м.	59,3/46
Насосы жокей, шт.	2 (1+1)
Подача, м3/ч напор, м.	3,18/50,2

Водоснабжение	
Прохождение трассы	От ВЗУ до малого и большого стилобатов и подземных пожарных ёмкостей
Общая протяжённость трубопроводов, м	1094,5
Давление, МПа	0,6

Материал трубопровода	ВЧШГ
Диаметр трубопровода, мм	200
Протяжённость, м	240
Материал трубопровода	ВЧШГ
Диаметр трубопровода, мм	150
Протяжённость, м	848,3
Материал трубопровода	ВЧШГ
Диаметр трубопровода, мм	100
Протяжённость, м	6,2
Колодцы, кол-во, шт.	9
Гидранты, шт.	5
Канализация	
Прохождение трассы	От выпусков из зданий до коллектора МВК
Общая протяжённость трубопроводов, м	741,5
Материал трубопровода	ВЧШГ
Диаметр трубопровода, мм	200
Протяжённость, м	631,3
Материал трубопровода	ВЧШГ
Диаметр трубопровода, мм	100
Протяжённость, м	110,2
Колодцы, кол-во, шт.	35
Ливневая канализация	
Прохождение трассы	От выпусков из зданий и водоприёмных решёток до устьевого сооружения водовыпуска
Общая протяжённость трубопроводов, м	2236,5
Материал трубопровода	ж/б
Диаметр трубопровода, мм	400
Протяжённость, м	2100
Материал трубопровода	ПНД
Диаметр трубопровода, мм	500
Протяжённость, м	58,5
Материал трубопровода	ВЧШГ
Диаметр трубопровода, мм	400
Протяжённость, м	16,5
Материал трубопровода	ВЧШГ
Диаметр трубопровода, мм	100
Протяжённость, м	61,5
Колодцы, кол-во, шт.	92
Дождеприёмные колодцы, кол-во, шт.	32
Устьевое сооружение водовыпуска	
Камера гашения напора	ж/бетон

Основные размеры, длина/ширина/высота мм	2500/2000/2300
Оголовок	ж/бетон
Основные размеры, длина/ширина/высота мм	1750/2740/3000
Теплоснабжение	
Прохождение трассы	От котельной до большого и малого стилобатов
Общая протяжённость трубопроводов, м	425
Материал трубопровода	Сталь
Диаметр трубопровода, мм	219
Протяжённость, м	90
Материал трубопровода	Сталь
Диаметр трубопровода, мм	159
Протяжённость, м	125
Материал трубопровода	Сталь
Диаметр трубопровода, мм	108
Протяжённость, м	105
Материал трубопровода	Сталь
Диаметр трубопровода, мм	89
Протяжённость, м	105
Рабочее давление, МПа	0,6
Колодцы, кол-во, шт.	10

Прошнуровано,

пронумеровано

27 (двадцать семь) листов

Начальник общего отдела

Н.К. Ахметова

