



Кому Обществу с ограниченной ответственностью
(наименование застройщика)
«Специализированный застройщик «Юг-2»
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
443085, Самарская область, Волжский район,
полное наименование организации – для
поселок Придорожный, Николаевский проспект,
юридических лиц), его почтовый индекс
(Южный город мкр.), дом 2, пом. 18, кабинет 1209/1
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 27.09.2019

№ 63-507305-329-2018

I. Министерство строительства Самарской области

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»)

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает
ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства;
линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта;
завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых
затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,
Квартал 6 пятой очереди застройки, расположенной по адресу: Самарская область,

(наименование объекта (этапа)

Волжский район, сельское поселение Лопатино, поселок Придорожный, микрорайон

капитального строительства

«Южный город», 2 этап

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Самарская область, Волжский Муниципальный район, сельское
поселение Лопатино, п. Придорожный, мкр. Южный город, ул. Дмитрия Донского, д. 17, д. 19,
д. 21, д. 23, д. 25, д. 27, д. 29, д. 31, д. 33, д. 35, постановление администрации сельского поселения
Лопатино муниципального района Волжский Самарской области от 27.03.2019 № 90
«О присвоении почтовых адресов объектам строительства в пятой очереди застройки
мкр. Южный город»

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Российская Федерация, Самарская область, Волжский Муниципальный район, сельское
поселение Лопатино, п. Придорожный, мкр. Южный город, ул. Кирилла и Мефодия, д. 4,
постановление администрации сельского поселения Лопатино муниципального района
Волжский Самарской области от 27.03.2019 № 87 «О присвоении почтовых адресов объектам
строительства в пятой очереди застройки мкр. Южный город»,

Самарская область, муниципальный район Волжский, сельское поселение Лопатино, поселок Придорожный, микрорайон «Южный город»

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 63:17:0603002:2094

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 63-507305-329-2018, дата выдачи 23.11.2018, орган, выдавший разрешение на строительство министерство строительства Самарской области

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Жилой дом 6-10 (Российская Федерация, Самарская область, Волжский Муниципальный район, сельское поселение Лопатино, п. Придорожный, мкр. Южный город, ул. Дмитрия Донского, д. 17)			
Строительный объем – всего	куб. м	14889,16	15749
в том числе надземной части	куб. м	13598,72	14427
Общая площадь	кв. м	4415,94	4194,5
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом 6-11 (Российская Федерация, Самарская область, Волжский Муниципальный район, сельское поселение Лопатино, п. Придорожный, мкр. Южный город, ул. Дмитрия Донского, д. 21)			
Строительный объем – всего	куб. м	20044,13	20923
в том числе надземной части	куб. м	18307,66	19172
Общая площадь	кв. м	5869,53	5655,4
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

Жилой дом 6-12
(Российская Федерация, Самарская область, Волжский Муниципальный район, сельское поселение Лопатино, п. Придорожный, мкр. Южный город, ул. Дмитрия Донского, д. 25)

Строительный объем – всего	куб. м	15080,10	15907
в том числе надземной части	куб. м	13773,44	14599
Общая площадь	кв. м	4415,94	4197,6
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

Жилой дом 6-13
(Российская Федерация, Самарская область, Волжский Муниципальный район, сельское поселение Лопатино, п. Придорожный, мкр. Южный город, ул. Дмитрия Донского, д. 23)

Строительный объем – всего	куб. м	26591,08	28384
в том числе надземной части	куб. м	24282,06	26047
Общая площадь	кв. м	7952,42	7731,4
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

Жилой дом 6-14
(Российская Федерация, Самарская область, Волжский Муниципальный район, сельское поселение Лопатино, п. Придорожный, мкр. Южный город, ул. Дмитрия Донского, д. 19)

Строительный объем – всего	куб. м	39886,62	42543
в том числе надземной части	куб. м	36423,09	39038
Общая площадь	кв. м	11928,63	11634,4
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

Жилой дом 6-15
(Российская Федерация, Самарская область, Волжский Муниципальный район, сельское поселение Лопатино, п. Придорожный, мкр. Южный город, ул. Дмитрия Донского, д. 35)

Строительный объем – всего	куб. м	32563,07	33867
в том числе надземной части	куб. м	31019,35	32296
Общая площадь	кв. м	9030,72	9108,1
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	623,12	623,6
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

Жилой дом 6-16
(Российская Федерация, Самарская область, Волжский Муниципальный район, сельское поселение Лопатино, п. Придорожный, мкр. Южный город, ул. Дмитрия Донского, д. 33)

Строительный объем – всего	куб. м	13355,40	14074
в том числе надземной части	куб. м	12189,50	12884
Общая площадь	кв. м	3913,02	3738,0
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

Жилой дом 6-17
(Российская Федерация, Самарская область, Волжский Муниципальный район, сельское поселение Лопатино, п. Придорожный, мкр. Южный город, ул. Дмитрия Донского, д. 31)

Строительный объем – всего	куб. м	30357,30	32087
в том числе надземной части	куб. м	28863,85	30573
Общая площадь	кв. м	8983,09	8869,8
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

Жилой дом 6-18
(Российская Федерация, Самарская область, Волжский Муниципальный район, сельское поселение Лопатино, п. Придорожный, мкр. Южный город, ул. Дмитрия Донского, д. 29)

Строительный объем – всего	куб. м	13355,40	14074
в том числе надземной части	куб. м	12189,50	12884
Общая площадь	кв. м	3913,02	3736,7
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

Жилой дом 6-19
(Российская Федерация, Самарская область, Волжский Муниципальный район, сельское поселение Лопатино, п. Придорожный, мкр. Южный город, ул. Дмитрия Донского, д. 27)

Строительный объем – всего	куб. м	30357,30	32087
в том числе надземной части	куб. м	28863,85	30573
Общая площадь	кв. м	8983,09	8857,5
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

Жилой дом 6-20
(Российская Федерация, Самарская область, Волжский Муниципальный район, сельское поселение Лопатино, п. Придорожный, мкр. Южный город, ул. Кирилла и Мефодия, д. 4)

Строительный объем – всего	куб. м	13420,08	14029
в том числе надземной части	куб. м	12257,56	12833
Общая площадь	кв. м	3913,02	3767,5
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

Электроснабжение

Самарская область, муниципальный район Волжский, сельское поселение Лопатино, поселок Придорожный, микрорайон «Южный город»

Строительный объем – всего	куб. м		
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м		
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

Внутриквартальной сети водоснабжения (НВ2)

Самарская область, муниципальный район Волжский, сельское поселение Лопатино, поселок Придорожный, микрорайон «Южный город»

Строительный объем – всего	куб. м		
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м		
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

Внутриквартальной сети хозяйственно-бытовой канализации (НК2)

Самарская область, муниципальный район Волжский, сельское поселение Лопатино, поселок Придорожный, микрорайон «Южный город»

Строительный объем – всего	куб. м		
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м		
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

Тепловые сети
Самарская область, муниципальный район Волжский, сельское поселение Лопатино, поселок Придорожный, микрорайон «Южный город»

Строительный объем – всего	куб. м		
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м		
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непроизводственного назначения

2.1. Нежилые объекты
(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)

Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			

2.2. Объекты жилищного фонда

Жилой дом 6-10

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2953,08	2935,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	Не указано	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	72/2953,08	72/2935,4
1-комнатные	шт./кв. м	36/ Не указано	36/1224,7
2-комнатные	шт./кв. м	36/ Не указано	36/1710,7
3-комнатные	шт./кв. м		
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3174,84	3165,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Железобетон сваи	Железобетон сваи
Материалы стен		Крупнопанельные	Крупнопанельные
Материалы перекрытий		Железобетонные пустотные плиты	Железобетонные пустотные плиты
Материалы кровли		Рулонная	Рулонная
Иные показатели			
Жилой дом 6-11			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3928,23	3914,1
Общая площадь нежилых	кв. м		

помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме			
Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	Не указано	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	81/3928,23	81/3914,1
1-комнатные	шт./кв. м	27/ Не указано	27/691,6
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м	54/ Не указано	54/3222,5
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	4185,81	4181,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	3	3
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Железобетон сваи	Железобетон сваи
Материалы стен		Крупнопанельные	Крупнопанельные
Материалы перекрытий		Железобетонные пустотные плиты	Железобетонные пустотные плиты
Материалы кровли		Рулонная	Рулонная
Иные показатели			
Жилой дом 6-12			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2953,08	2941,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	10	10

в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	Не указано	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	72/2953,08	72/2941,7
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	36/ Не указано	36/1229,4
2-комнатные	шт./кв. м	36/ Не указано	36/1712,3
3-комнатные	шт./кв. м		
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	3174,03	3173,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Железобетон сваи	Железобетон сваи
Материалы стен		Крупнопанельные	Крупнопанельные
Материалы перекрытий		Железобетонные пустотные плиты	Железобетонные пустотные плиты
Материалы кровли		Рулонная	Рулонная
Иные показатели			
Жилой дом 6-13			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	5664,2	5658,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	Не указано	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	162/5664,2	162/5658,4

в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	162/5664,2	162/5658,4
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	5981,0	5976,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Железобетон сваи	Железобетон сваи
Материалы стен		Крупнопанельные	Крупнопанельные
Материалы перекрытий		Железобетонные пустотные плиты	Железобетонные пустотные плиты
Материалы кровли		Рулонная	Рулонная
Иные показатели			
Жилой дом 6-14			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	8496,3	8500,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	Не указано	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	243/8496,3	243/8500,6
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	243/8496,3	243/8500,6
2-комнатные	шт./кв. м		

3-комнатные	шт./кв. м		
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	8971,5	8987,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	3	3
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Железобетон сваи	Железобетон сваи
Материалы стен		Крупнопанельные	Крупнопанельные
Материалы перекрытий		Железобетонные пустотные плиты	Железобетонные пустотные плиты
Материалы кровли		Рулонная	Рулонная
Иные показатели			
Жилой дом 6-15			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	5568,30	5557,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	18	18
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	Не указано	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	150/5568,30	150/5557,6
1-комнатные	шт./кв. м	90/ Не указано	90/2708,8
2-комнатные	шт./кв. м	60/ Не указано	60/2848,8
3-комнатные	шт./кв. м		
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		

Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	5879,70	5881,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Железобетон сваи	Железобетон сваи
Материалы стен		Крупнопанельные	Крупнопанельные
Материалы перекрытий		Железобетонные пустотные плиты	Железобетонные пустотные плиты
Материалы кровли		Рулонная	Рулонная
Иные показатели Полезная площадь встроенных помещений	кв. м	623,12	623,6
Жилой дом 6-16			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2567,80	2554,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	Не указано	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	52/2567,80	52/2554,4
1-комнатные	шт./кв. м	16/ Не указано	16/408,3
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м	36/ Не указано	36/2146,1
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2730,80	2723,6

Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Железобетон сваи	Железобетон сваи
Материалы стен		Крупнопанельные	Крупнопанельные
Материалы перекрытий		Железобетонные пустотные плиты	Железобетонные пустотные плиты
Материалы кровли		Рулонная	Рулонная
Иные показатели			
Жилой дом 6-17			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	5939,52	5919,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	18	18
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	Не указано	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	160/5939,52	160/5919,6
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	96/ Не указано	96/2883,5
2-комнатные	шт./кв. м	64/ Не указано	64/3036,1
3-комнатные	шт./кв. м		
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	6271,68	6263,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	2	2

Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Железобетон сваи	Железобетон сваи
Материалы стен		Крупнопанельные	Крупнопанельные
Материалы перекрытий		Железобетонные пустотные плиты	Железобетонные пустотные плиты
Материалы кровли		Рулонная	Рулонная
Иные показатели			
Жилой дом 6-18			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2567,80	2553,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	Не указано	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	52/2567,80	52/2553,1
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	16/ Не указано	16/407,7
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м	36/ Не указано	36/2145,4
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2730,80	2722,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Железобетон сваи	Железобетон сваи

Материалы стен		Крупнопанельные	Крупнопанельные
Материалы перекрытий		Железобетонные пустотные плиты	Железобетонные пустотные плиты
Материалы кровли		Рулонная	Рулонная
Иные показатели			
Жилой дом 6-19			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	5939,52	5906,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	18	18
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	Не указано	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	160/5939,52	160/5906,2
1-комнатные	шт./кв. м	96/ Не указано	96/2881,0
2-комнатные	шт./кв. м	64/ Не указано	64/3025,2
3-комнатные	шт./кв. м		
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	6271,68	6248,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Железобетон сваи	Железобетон сваи
Материалы стен		Крупнопанельные	Крупнопанельные
Материалы перекрытий		Железобетонные пустотные плиты	Железобетонные пустотные плиты
Материалы кровли		Рулонная	Рулонная

Иные показатели			
Жилой дом 6-20			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2618,82	2611,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	Не указано	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	54/2618,82	54/2611,0
1-комнатные	шт./кв. м	18/ Не указано	18/462,5
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м	36/ Не указано	36/2148,5
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2790,54	2787,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Железобетон сваи	Железобетон сваи
Материалы стен		Крупнопанельные	Крупнопанельные
Материалы перекрытий		Железобетонные пустотные плиты	Железобетонные пустотные плиты
Материалы кровли		Рулонная	Рулонная
Иные показатели			
3. Объекты производственного назначения			

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
4. Линейные объекты			
Электроснабжение			
Категория (класс)			
Протяженность			
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели			
АПвБШв-1 кВ 4x240	м	590	590
АПвБШв-1 кВ 4x120	м	400	400
АПвБШв-1 кВ 4x95	м	940	940
АПвБШв-1 кВ 4x70	м	240	240
АВБШв-1 кВ 4x70	м	10	10
АПвБШв-1кВ 4x240	м	330	330
АПвБШв-1кВ 4x120	м	110	110

АПвБШв-1кВ 4х70	м	380	380
АВБШв-1 кВ 4х70	м	10	10
Внутриквартальный сети водоснабжения (НВ2)			
Категория (класс)			
Протяженность			
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели			
1. Линейная длина водопровода в том числе:	м	1058,0	1058,0
- из труб ПЭ100SDR170 110х6,6 (PN10) питьевая по ГОСТ 18599-2001	м	159,0	159,0
- из труб ПЭ100SDR170 225х13,4 (PN10) питьевая по ГОСТ 18599-2001	м	899,0	899,0
2. Колодцы водопроводные из сборного железобетона	шт.	15	15
в том числе:			
- Ø 1500 по ТПР 901-09-11.84 а.2	шт.	11	11
- Ø 2000 по ТПР 901-09-11.84 а.2	шт.	6	6
Внутриквартальный сети хозяйственно-бытовой канализации (НК2)			
Категория (класс)			
Протяженность			
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели			

1. Линейная длина хозяйственно-бытовой канализации, в том числе: - из труб ТЕХСТРОЙ ПП DN/OD200 SN/ по ТУ 2248-011-54432486-2013 - из труб ПП D110x3,4SN 4 SINIKON по ТУ 4926-020-42943419-2009	м	928,0	928,0
2. труб с внутренним антикоррозийным покрытием (стояки в колодцах), в том числе: - из труб стальных Ø108x4 по ГОСТ 10704-91 - из труб стальных Ø219x6 по ГОСТ 10704-91	м м м	735,0 193,0 25,0	735,0 193 25,0
3. Колодцы канализационные из сборного железобетона, в том числе: - Ø 1000 по ТПР 902-09-22.84 а.2 - Ø 1500 по ТПР 902-09-22.84 а.2	шт. шт. шт.	33 10 23	33 10 23
Тепловые сети			
Категория (класс)			
Протяженность			
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели			
1. Труба стальная бесшовная горячедеформированная (в каналах): - Ø 219x7,0 ГОСТ 8732-78 - Ø 159x4,5 ГОСТ 8732-78 - Ø 133x4,0 ГОСТ 8732-78 - Ø 108x4,0 ГОСТ 8732-78 - Ø 89x3,5 ГОСТ 8732-78 - Ø 76x3,5 ГОСТ 8732-78	м м м м м м	525,0 165,0 189,0 395,0 154,0 308,0	525,0 165,0 189,0 395,0 154,0 308,0
2. Труба стальная бесшовная горячедеформированная (в тепловых камерах):			

- Ø 219x7,0 ГОСТ 8732-78	м	9,8	9,8
- Ø 159x4,5 ГОСТ 8732-78	м	7,5	7,5
- Ø 133x4,0 ГОСТ 8732-78	м	12,4	12,4
- Ø 108x4,0 ГОСТ 8732-78	м	28,0	28,0
- Ø 89x3,5 ГОСТ 8732-78	м	9,2	9,2
- Ø 76x4,0 ГОСТ 8732-78	м	21,2	21,2
- Ø 48x3,5 ГОСТ 8732-78	м	53,3	53,3
3. Тепловая камера	шт.	6	6
4. Колодцы сбросные из сборного железобетона	шт.	6	6
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади в год: - жилые дома 6-10, 6-11, 6-12, 6-13, 6-14, 6-16, 6-18, 6-20 - жилые дома 6-15, 6-17, 6-19	кВт•ч/м ²	254,54 248,38	254,54 248,38
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирол	Пенополистирол
Заполнение световых проемов		Стеклопакеты, рамы ПВХ	Стеклопакеты, рамы ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов зданий и сооружений от 07.08.2019, кадастровый инженер Баширов Рамиль Равильевич, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 63-10-51 выдан министерством имущественных отношений Самарской области 22.12.2010, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 01.11.2016

И.о. министра

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


(подпись)

А.А.Маслов

(расшифровка подписи)



Итого в документе прошито, пронумеровано
и скреплено печатью

Климентьев *Сергей Николаевич* (03)

