



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

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 24.12.2019

№ 63-507305-157-2019

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; завершённого 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», 1 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. Алабина, д. 20, д. 22, д. 24, д. 26, д. 28, д. 30, д. 32, д. 34, д. 36, постановление администрации сельского поселения Лопатино муниципального района Волжский Самарской области от 25.03.2019 № 80 «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. 2, 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: 63:17:0603002:2091

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 63-507305-157-2019*, дата выдачи 23.08.2019, 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 6-1 (Российская Федерация, Самарская область, Волжский Муниципальный район, сельское поселение Лопатино, п. Придорожный, мкр. Южный город, ул. Алабина, д. 20)			
Строительный объем – всего	куб. м	30357,30	32087
в том числе надземной части	куб. м	28863,85	30573
Общая площадь	кв. м	8983,09	8869,4
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом 6-2 (Российская Федерация, Самарская область, Волжский Муниципальный район, сельское поселение Лопатино, п. Придорожный, мкр. Южный город, ул. Кирилла и Мефодия, д. 2)			
Строительный объем – всего	куб. м	51634,71	55175,0
в том числе надземной части	куб. м	47158,72	50694
Общая площадь	кв. м	15455,79	14704,1
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		

Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом 6-3 (Российская Федерация, Самарская область, Волжский Муниципальный район, сельское поселение Лопатино, п. Придорожный, мкр. Южный город, ул. Алабина, д. 26)			
Строительный объем – всего	куб. м	26591,08	28399
в том числе надземной части	куб. м	24282,06	26064
Общая площадь	кв. м	7952,42	7829,8
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом 6-4 (Российская Федерация, Самарская область, Волжский Муниципальный район, сельское поселение Лопатино, п. Придорожный, мкр. Южный город, ул. Алабина, д. 22)			
Строительный объем – всего	куб. м	13420,08	14029
в том числе надземной части	куб. м	12257,56	12833
Общая площадь	кв. м	3913,02	3783,3
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом 6-5 (Российская Федерация, Самарская область, Волжский Муниципальный район, сельское поселение Лопатино, п. Придорожный, мкр. Южный город, ул. Алабина, д. 36)			
Строительный объем – всего	куб. м	39886,62	42611
в том числе надземной части	куб. м	36423,09	39106
Общая площадь	кв. м	11928,63	11657,9
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		

Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом 6-6 (Российская Федерация, Самарская область, Волжский Муниципальный район, сельское поселение Лопатино, п. Придорожный, мкр. Южный город, ул. Алабина, д. 28)			
Строительный объем – всего	куб. м	30357,3	32087,0
в том числе надземной части	куб. м	28863,85	30573,0
Общая площадь	кв. м	8983,09	8868,5
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом 6-7 (Российская Федерация, Самарская область, Волжский Муниципальный район, сельское поселение Лопатино, п. Придорожный, мкр. Южный город, ул. Алабина, д. 30)			
Строительный объем – всего	куб. м	30357,3	32087,0
в том числе надземной части	куб. м	28863,85	30573,0
Общая площадь	кв. м	8983,09	8873,1
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом 6-8 (Российская Федерация, Самарская область, Волжский Муниципальный район, сельское поселение Лопатино, п. Придорожный, мкр. Южный город, ул. Алабина, д. 32)			
Строительный объем – всего	куб. м	13355,4	14074,0
в том числе надземной части	куб. м	12189,5	12884,0
Общая площадь	кв. м	3913,02	3746,0
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		

Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом 6-9 (Российская Федерация, Самарская область, Волжский Муниципальный район, сельское поселение Лопатино, п. Придорожный, мкр. Южный город, ул. Алабина, д. 34)			
Строительный объем – всего	куб. м	32656,83	33867,0
в том числе надземной части	куб. м	31106,19	32296,0
Общая площадь	кв. м	9042,99	9110,6
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	640,46	639,6
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Жилой дом 6-21 (Российская Федерация, Самарская область, Волжский Муниципальный район, сельское поселение Лопатино, п. Придорожный, мкр. Южный город, ул. Алабина, д. 24)			
Строительный объем – всего	куб. м	13295,54	14182,0
в том числе надземной части	куб. м	12141,03	13016,0
Общая площадь	кв. м	3976,21	3909,4
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
Внутриквартальный сети водоснабжения (НВ1) 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
Внутриквартальный сети хозяйственно-бытовой канализации (НК1) 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 непромышленного 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 6-1			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	5939,52	5915,5
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	160/5915,5

в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	96/ Не указано	96/2887,5
2-комнатные	шт./кв. м	64/ Не указано	64/3028,0
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	6259,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Железобетон сваи	Железобетон сваи
Материалы стен		Крупнопанельные	Железобетонные панели
Материалы перекрытий		Железобетонные пустотные плиты	Железобетонные пустотные плиты
Материалы кровли		рулонная	рулонная
Иные показатели			
Жилой дом 6-2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	10335,78	10273,3
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	7
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	252/10335,78	252/10273,3
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	126/ Не указано	126/4288,1
2-комнатные	шт./кв. м	126/ Не указано	126/5985,2

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	11111,94	11080,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	7	7
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 6-3			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	5881,22	5868,4
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	126/5881,22	126/5868,4
1-комнатные	шт./кв. м	90/ Не указано	90/3064,6
2-комнатные	шт./кв. м	18/ Не указано	18/1437,1
3-комнатные	шт./кв. м	18/ Не указано	18/1366,7
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	6197,66	6197,8
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 6-4			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2618,82	2600,3
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	54/2618,82	54/2600,3
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	18/Не указано	18/457,8
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м	36/Не указано	36/2142,5
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	2778,5

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 6-5			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	8496,3	8500,3
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	243/8500,3
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	243/8496,3	243/8500,3
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	8996,2
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 6-6			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	5939,52	5913,5
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	160/5913,5
1-комнатные	шт./кв. м	96/ Не указано	96/2896,5
2-комнатные	шт./кв. м	64/ Не указано	64/3017,0
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	6255,9
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 6-7			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	5939,52	5921,7
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	160/5921,7
1-комнатные	шт./кв. м	96/ Не указано	96/2913,1
2-комнатные	шт./кв. м	64/ Не указано	64/3008,6
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	6262,5
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 6-8			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2567,8	2551,3
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	52/2567,8	52/2551,3
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	16/ Не указано	16/408,9
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м	36/ Не указано	36/2142,4
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	2730,8	2719,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.	2	2
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 6-9			

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	5568,3	5547,5
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	150/5568,3	150/5547,5
1-комнатные	шт./кв. м	90/ Не указано	90/2703,8
2-комнатные	шт./кв. м	60/ Не указано	60/2843,7
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	5879,7	5871,5
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		640,46	639,6
Жилой дом 6-21			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2939,62	2931,5

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	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	63/2939,62	63/2931,5
1-комнатные	шт./кв. м	45/ Не указано	45/1530,2
2-комнатные	шт./кв. м	9/ Не указано	9/718,0
3-комнатные	шт./кв. м	9/ Не указано	9/683,3
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	3097,84	3096,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	1	1
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-1кВ 4x240	м	480	480
АПвБШв-1кВ 4x120	м	640	640
АПвБШв-1кВ 4x70	м	150	150
АВБШв-1кВ 4x70	м	10	10
АПвБШв-1кВ 4x240	м	570	570
АПвБШв-1кВ 4x120	м	240	240
АПвБШв-1кВ 4x95	м	140	140
АПвБШв-1кВ 4x70	м	240	240
Внутриквартальный сети водоснабжения (НВ1)			
Категория (класс)			
Протяженность			
Мощность (пропускная способность, грузооборот,			

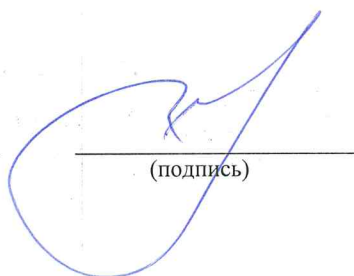
интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели			
1. Линейная длина водопровода в том числе:	м	803,0	803,0
-из труб ПЭ100SDR170110x6,6 (PN10) питьевая по ГОСТ 18599-2001	м	218,0	218,0
-из труб ПЭ100SDR170225x13,4 (PN10) питьевая по ГОСТ 18599-2001	м	585,0	585,0
2. Колодцы водопроводные из сборного железобетона	шт.	15	15
в том числе:			
- Ø 1500 по ТПР 901-09-11.84 а.2	шт.	7	7
- Ø 2000 по ТПР 901-09-11.84 а.2	шт.	8	8
Внутриквартальный сети хозяйственно-бытовой канализации (НК1)			
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,	м	873,0	873,0
в том числе:			
- из труб ТЕХСТРОЙ ПП DN/OD200 SN8 по ТУ 2248-011-54432486-2013	м	701,0	701,0
- из труб ТЕХСТРОЙ ПП DN/ID300 SN8 по ТУ			

2248-011-54432486-2013 - из труб ПП D110x3,4SN 4 SINIKON по ТУ 4926-020-42943419-2009	м	12,0	12,0
2. Колодцы канализационные из сборного железобетона, в том числе:	м	160,0	160,0
- Ø 1000 по ТПР 902-09-22.84 а.2	шт.	35	35
- Ø 1500 по ТПР 902-09-22.84 а.2	шт.	18	18
	шт.	17	17
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 325x8.0 ГОСТ 8732-78	м	81,0	81,0
- Ø 273x8.0 ГОСТ 8732-78	м	208,0	208,0
- Ø 219x7.0 ГОСТ 8732-78	м	111,0	111,0
- Ø 159x4.5 ГОСТ 8732-78	м	182,0	182,0
- Ø 133x4.0 ГОСТ 8732-78	м	562,0	562,0
- Ø 108x4.0 ГОСТ 8732-78	м	510,0	510,0
- Ø 89x3.5 ГОСТ 8732-78	м	81,0	81,0
- Ø 76x3.5 ГОСТ 8732-78	м	263,0	263,0
2. Труба стальная бесшовная горячедеформированная (в тепловых камерах):			
- Ø 325x8.0 ГОСТ 8732-78	м	12,0	12,0
- Ø 273x8.0 ГОСТ 8732-78	м	5,7	5,7
- Ø 219x7.0 ГОСТ 8732-78	м	15,0	15,0
- Ø 159x4.5 ГОСТ 8732-78	м	13,5	13,5
- Ø 133x4.0 ГОСТ 8732-78	м	12,9	12,9
- Ø 108x4.0 ГОСТ 8732-78	м	37,7	37,7
- Ø 89x3.5 ГОСТ 8732-78	м	15,4	15,4
- Ø 76x4.0 ГОСТ 8732-78	м	12,9	12,9
- Ø 57x3.5 ГОСТ 8732-78	м	4,6	4,6
- Ø 48x3.5 ГОСТ 8732-78	м	72,6	72,6
3. Тепловая камера	шт.	11	11
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:	кВт•ч/м ²		
- жилой дом 6-1		63,41	63,41
- жилой дом 6-2		81,31	81,31
- жилой дом 6-3		69,99	69,99
- жилой дом 6-4		80,1	80,1
- жилой дом 6-5		63,82	63,82
- жилой дом 6-6		63,12	63,12
- жилой дом 6-7		63,12	63,12
- жилой дом 6-8		89,28	89,28
- жилой дом 6-9		78,01	78,01
- жилой дом 6-21		70,19	70,19
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 04.11.2019, от 30.10.2019, 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 инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров 01.11.2016

Заместитель председателя
Правительства Самарской области
(должность уполномоченного
сотрудника органа,
осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)


(подпись)

А.В.Карпушкин
(расшифровка подписи)



2019 г.

Итого в документе прошито, пронумеровано
и скреплено печатью
Е. В. Давыдов
10.03.2014

