

Кому: Обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

«Специализированный застройщик АВА Сочи»

(фамилия, имя, отчество – для граждан, полное  
наименование организации – для юридических лиц,

354002, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Тепличная,  
д. 20 литер Т, помещение 1

его почтовый индекс и адрес)

## РАЗРЕШЕНИЕ

### на ввод объекта в эксплуатацию

«17» августа 2020 г.

№ 23-49-1171-2020МС

#### **I. Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации,**

(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)

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; завершеного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~

**«Многоквартирные жилые дома для размещения временного персонала, волонтеров и сил безопасности, привлекаемых на период проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи» Площадка № 1: «Жилой квартал по ул. Тепличной в селе Раздольное Хостинского района города Сочи». 3-я очередь»**

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, городской округ город-курорт Сочи, с. Раздольное, ул. Тепличная, д. 65 (решение Департамента архитектуры, градостроительства и благоустройства администрации города Сочи о присвоении объекту адресации адреса от 03.08.2020 г. № ПР-047587),

Российская Федерация, Краснодарский край, городской округ город-курорт Сочи, с. Раздольное, ул. Тепличная, д. 65 к. 1 (решение Департамента архитектуры, градостроительства и благоустройства администрации города Сочи о присвоении объекту адресации адреса от 03.08.2020 г. № ПР-047583),

Российская Федерация, Краснодарский край, городской округ город-курорт Сочи, с. Раздольное, ул. Тепличная, д. 65 к. 2 (решение Департамента архитектуры, градостроительства и благоустройства администрации города Сочи о присвоении объекту адресации адреса от 03.08.2020 г. № ПР-047592),

Российская Федерация, Краснодарский край, городской округ город-курорт Сочи, с. Раздольное, ул. Тепличная, д. 65 к. 3 (решение Департамента архитектуры, градостроительства и благоустройства администрации города Сочи о присвоении объекту адресации адреса от 03.08.2020 г. № ПР-047585),

Российская Федерация, Краснодарский край, городской округ город-курорт Сочи, с. Раздольное, ул. Тепличная, д. 65 к. 4 (решение Департамента архитектуры, градостроительства и благоустройства администрации города Сочи о присвоении объекту адресации адреса от 03.08.2020 г. № ПР-047591),

Российская Федерация, Краснодарский край, городской округ город-курорт Сочи, с. Раздольное, ул. Тепличная, д. 65 к. 5 (решение Департамента архитектуры,



В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство:

**№ 23-49-1959-2019МС**, дата выдачи **«03» октября 2019 г.**, взамен ранее выданного разрешения № 23-49-1310-2018МС от «05» марта 2018 г. (с изменениями от 27 января 2020 г.), орган, выдавший разрешение на строительство - **Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации**

## II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем – всего		<b>9 477,80</b>	<b>9 477,80</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 1 (Дом 1)		<b>9 510,70</b>	<b>9 510,70</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 2 (Дом 2)		<b>9 823,30</b>	<b>9 823,30</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 3 (Дом 9)		<b>9 823,30</b>	<b>9 823,30</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 3 (Дом 10)		<b>9 510,70</b>	<b>9 510,70</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 3)		<b>9 510,70</b>	<b>9 510,70</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 4)		<b>9 510,70</b>	<b>9 510,70</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 5)		<b>9 510,70</b>	<b>9 510,70</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 6)		<b>9 510,70</b>	<b>9 510,70</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 7)	куб. м	<b>9 510,70</b>	<b>9 510,70</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 8)		<b>9 510,70</b>	<b>9 510,70</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 11)		<b>9 510,70</b>	<b>9 510,70</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 12)		<b>9 510,70</b>	<b>9 510,70</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 13)		<b>9 510,70</b>	<b>9 510,70</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 14)		<b>9 510,70</b>	<b>9 510,70</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 15)		<b>9 510,70</b>	<b>9 510,70</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 16)		<b>9 510,70</b>	<b>9 510,70</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 17)		<b>9 510,70</b>	<b>9 510,70</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 18)		<b>9 510,70</b>	<b>9 510,70</b>
в том числе подземной части			
Многоквартирный жилой дом Тип 1 (Дом 1)	куб. м	<b>815,30</b>	<b>815,30</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 2 (Дом 2)		<b>794,80</b>	<b>794,80</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 3 (Дом 9)		<b>1 107,40</b>	<b>1 107,40</b>

Многоквартирный жилой дом Тип 3 (Дом 10)		<b>1 107,40</b>	<b>1 107,40</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 3)		<b>794,80</b>	<b>794,80</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 4)		<b>794,80</b>	<b>794,80</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 5)		<b>794,80</b>	<b>794,80</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 6)		<b>794,80</b>	<b>794,80</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 7)		<b>794,80</b>	<b>794,80</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 8)		<b>794,80</b>	<b>794,80</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 11)		<b>794,80</b>	<b>794,80</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 12)		<b>794,80</b>	<b>794,80</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 13)		<b>794,80</b>	<b>794,80</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 14)		<b>794,80</b>	<b>794,80</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 15)		<b>794,80</b>	<b>794,80</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 16)		<b>794,80</b>	<b>794,80</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 17)		<b>794,80</b>	<b>794,80</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 18)		<b>794,80</b>	<b>794,80</b>
Общая площадь			
Многоквартирный жилой дом Тип 1 (Дом 1)		<b>3 197,33</b>	<b>3 075,90</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 2 (Дом 2)		<b>3 196,00</b>	<b>3 125,10</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 3 (Дом 9)		<b>3 196,00</b>	<b>3 131,60</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 3 (Дом 10)		<b>3 196,00</b>	<b>3 134,50</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 3)		<b>3 195,00</b>	<b>3 135,20</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 4)	кв. м	<b>3 195,00</b>	<b>3 139,90</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 5)		<b>3 195,00</b>	<b>3 133,90</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 6)		<b>3 195,00</b>	<b>3 125,90</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 7)		<b>3 195,00</b>	<b>3 122,80</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 8)		<b>3 195,00</b>	<b>3 118,70</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 11)		<b>3 195,00</b>	<b>3 126,90</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 12)		<b>3 195,00</b>	<b>3 141,00</b>

Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 13)		<b>3 195,00</b>	<b>3 114,70</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 14)		<b>3 195,00</b>	<b>3 116,80</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 15)		<b>3 195,00</b>	<b>3 102,90</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 16)		<b>3 195,00</b>	<b>3 120,70</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 17)		<b>3 195,00</b>	<b>3 116,30</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 18)		<b>3 195,00</b>	<b>3 107,50</b>
Площадь нежилых помещений			
Многоквартирный жилой дом Тип 1 (Дом 1)		<b>613,70</b>	<b>602,90</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 2 (Дом 2)		<b>605,37</b>	<b>619,40</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 3 (Дом 9)		<b>605,37</b>	<b>597,30</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 3 (Дом 10)		<b>605,37</b>	<b>596,50</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 3)		<b>604,50</b>	<b>594,40</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 4)		<b>604,50</b>	<b>594,40</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 5)		<b>604,50</b>	<b>592,60</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 6)		<b>604,50</b>	<b>592,60</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 7)	кв. м	<b>604,50</b>	<b>592,60</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 8)		<b>604,50</b>	<b>590,50</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 11)		<b>604,50</b>	<b>590,30</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 12)		<b>604,50</b>	<b>598,20</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 13)		<b>604,50</b>	<b>592,60</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 14)		<b>604,50</b>	<b>592,60</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 15)		<b>604,50</b>	<b>598,90</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 16)		<b>604,50</b>	<b>599,40</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 17)		<b>604,50</b>	<b>592,10</b>
Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 18)		<b>604,50</b>	<b>592,10</b>
Площадь встроено- пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	<b>26</b>	<b>26</b>
<b>2. Объекты непроизводственного назначения</b>			

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.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
2.2 Объекты жилищного фонда			
Многоквартирные жилые дома для размещения временного персонала, волонтеров и сил безопасности, привлекаемых на период проведения (Многоквартирный жилой дом Тип 1 (Дом 1))			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	<b>2 255,67</b>	<b>2 226,20</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	<b>613,70</b>	<b>602,90</b>
Количество этажей	шт.	<b>10</b>	<b>10</b>
в том числе подземных		<b>1</b>	<b>1</b>
Количество секций	секций	<b>1</b>	<b>1</b>
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м	<b>36 / 2 255,67</b>	<b>36 / 2 226,20</b>
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв.м	<b>18 / 854,55</b>	<b>18 / 838,30</b>
2-комнатные	шт./кв.м	<b>9 / 645,66</b>	<b>9 / 637,90</b>
3-комнатные	шт./кв.м	<b>9 / 755,46</b>	<b>9 / 750,00</b>
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	<b>2 362,23</b>	<b>2 473,00</b>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		<b>монолитный железобетон</b>	<b>монолитный железобетон</b>
Материалы стен		<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>	<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>
Материалы перекрытий		<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>	<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>

Материалы кровли		Рулонные, утепление – экструзионный пенополистирол <b>ТЕХНОНИКОЛЬ</b> толщ. <b>100мм</b>	Рулонные, утепление – экструзионный пенополистирол <b>ТЕХНОНИКОЛЬ</b> толщ. <b>100мм</b>
Иные показатели		-	-
<b>Многоквартирные жилые дома для размещения временного персонала, волонтеров и сил безопасности, привлекаемых на период проведения (Многоквартирный жилой дом Тип 2 (Дом 2))</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	<b>2 260,67</b>	<b>2 225,90</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	<b>605,37</b>	<b>619,40</b>
Количество этажей	шт.	<b>10</b>	<b>10</b>
в том числе подземных		<b>1</b>	<b>1</b>
Количество секций	секций	<b>1</b>	<b>1</b>
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м	<b>36 / 2 260,67</b>	<b>36 / 2 225,90</b>
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв.м	<b>18 / 852,04</b>	<b>18 / 838,70</b>
2-комнатные	шт./кв.м	<b>9 / 637,29</b>	<b>9 / 630,30</b>
3-комнатные	шт./кв.м	<b>9 / 771,34</b>	<b>9 / 756,90</b>
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	<b>2 367,53</b>	<b>2 505,80</b>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		<b>монолитный железобетон</b>	<b>монолитный железобетон</b>
Материалы стен		<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>	<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>
Материалы перекрытий		<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>	<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>
Материалы кровли		Рулонные, утепление – экструзионный пенополистирол <b>ТЕХНОНИКОЛЬ</b> толщ. <b>100мм</b>	Рулонные, утепление – экструзионный пенополистирол <b>ТЕХНОНИКОЛЬ</b> толщ. <b>100мм</b>
Иные показатели		-	-
<b>Многоквартирные жилые дома для размещения временного персонала, волонтеров и сил безопасности, привлекаемых на период проведения (Многоквартирный жилой дом Тип 3 (Дом 9))</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением	кв.м	<b>2263,10</b>	<b>2 229,20</b>

балконов, лоджий, веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	<b>605,37</b>	<b>597,30</b>
Количество этажей	шт.	<b>10</b>	<b>10</b>
в том числе подземных		<b>1</b>	<b>1</b>
Количество секций	секций	<b>1</b>	<b>1</b>
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м	<b>36 / 2263,10</b>	<b>36 / 2 229,20</b>
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв.м	<b>18 / 852,63</b>	<b>18 / 838,00</b>
2-комнатные	шт./кв.м	<b>9 / 637,29</b>	<b>9 / 627,30</b>
3-комнатные	шт./кв.м	<b>9 / 773,18</b>	<b>9 / 763,90</b>
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	<b>2 369,72</b>	<b>2 534,30</b>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		<b>монолитный железобетон</b>	<b>монолитный железобетон</b>
Материалы стен		<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>	<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>
Материалы перекрытий		<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>	<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>
Материалы кровли		<b>Рулонные, утепление – экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ толщ. 100мм</b>	<b>Рулонные, утепление – экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ толщ. 100мм</b>
Иные показатели		-	-
<b>Многоквартирные жилые дома для размещения временного персонала, волонтеров и сил безопасности, привлекаемых на период проведения (Многоквартирный жилой дом Тип 3 (Дом 10))</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	<b>2263,10</b>	<b>2 231,30</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	<b>605,37</b>	<b>596,50</b>
Количество этажей	шт.	<b>10</b>	<b>10</b>
в том числе подземных		<b>1</b>	<b>1</b>
Количество секций	секций	<b>1</b>	<b>1</b>
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м	<b>36 / 2263,10</b>	<b>36 / 2 231,30</b>
в том числе:			



1-комнатные	шт./кв.м	<b>18 / 852,63</b>	<b>18 / 840,60</b>
2-комнатные	шт./кв.м	<b>9 / 637,29</b>	<b>9 / 627,30</b>
3-комнатные	шт./кв.м	<b>9 / 773,18</b>	<b>9 / 763,40</b>
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	<b>2 369,72</b>	<b>2 538,00</b>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		<b>монолитный железобетон</b>	<b>монолитный железобетон</b>
Материалы стен		<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>	<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>
Материалы перекрытий		<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>	<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>
Материалы кровли		<b>Рулонные, утепление – экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ толщ. 100мм</b>	<b>Рулонные, утепление – экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ толщ. 100мм</b>
Иные показатели		-	-
<b>Многоквартирные жилые дома для размещения временного персонала, волонтеров и сил безопасности, привлекаемых на период проведения (Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 3))</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	<b>2 263,10</b>	<b>2 242,00</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	<b>604,50</b>	<b>594,40</b>
Количество этажей	шт.	<b>10</b>	<b>10</b>
в том числе подземных		<b>1</b>	<b>1</b>
Количество секций	секций	<b>1</b>	<b>1</b>
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м	<b>36 / 2 263,10</b>	<b>36 / 2 242,00</b>
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв.м	<b>18 / 852,63</b>	<b>18 / 844,40</b>
2-комнатные	шт./кв.м	<b>9 / 637,29</b>	<b>9 / 632,10</b>
3-комнатные	шт./кв.м	<b>9 / 773,18</b>	<b>9 / 765,50</b>
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	<b>2 369,72</b>	<b>2 540,80</b>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>

Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		<b>монолитный железобетон</b>	<b>монолитный железобетон</b>
Материалы стен		<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>	<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>
Материалы перекрытий		<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>	<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>
Материалы кровли		<b>Рулонные, утепление – экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ толщ. 100мм</b>	<b>Рулонные, утепление – экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ толщ. 100мм</b>
Иные показатели		-	-
<b>Многоквартирные жилые дома для размещения временного персонала, волонтеров и сил безопасности, привлекаемых на период проведения (Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 4))</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	<b>2 263,10</b>	<b>2 243,10</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	<b>604,50</b>	<b>594,40</b>
Количество этажей	шт.	<b>10</b>	<b>10</b>
в том числе подземных		<b>1</b>	<b>1</b>
Количество секций	секций	<b>1</b>	<b>1</b>
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м	<b>36 / 2 263,10</b>	<b>36 / 2 243,10</b>
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв.м	<b>18 / 852,63</b>	<b>18 / 844,10</b>
2-комнатные	шт./кв.м	<b>9 / 637,29</b>	<b>9 / 632,30</b>
3-комнатные	шт./кв.м	<b>9 / 773,18</b>	<b>9 / 766,70</b>
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	<b>2 369,72</b>	<b>2 545,50</b>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	<b>1</b>
Материалы фундаментов		<b>монолитный железобетон</b>	<b>монолитный железобетон</b>
Материалы стен		<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>	<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>
Материалы перекрытий		<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>	<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>

Материалы кровли		Рулонные, утепление – экструзионный пенополистирол <b>ТЕХНОНИКОЛЬ</b> толщ. <b>100мм</b>	Рулонные, утепление – экструзионный пенополистирол <b>ТЕХНОНИКОЛЬ</b> толщ. <b>100мм</b>
Иные показатели		-	-
<b>Многоквартирные жилые дома для размещения временного персонала, волонтеров и сил безопасности, привлекаемых на период проведения (Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 5))</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	<b>2 263,10</b>	<b>2 236,40</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	<b>604,50</b>	<b>592,60</b>
Количество этажей	шт.	<b>10</b>	<b>10</b>
в том числе подземных		<b>1</b>	<b>1</b>
Количество секций	секций	<b>1</b>	<b>1</b>
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м	<b>36 / 2 263,10</b>	<b>36 / 2 236,40</b>
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв.м	<b>18 / 852,63</b>	<b>18 / 842,60</b>
2-комнатные	шт./кв.м	<b>9 / 637,29</b>	<b>9 / 629,60</b>
3-комнатные	шт./кв.м	<b>9 / 773,18</b>	<b>9 / 764,20</b>
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	<b>2 369,72</b>	<b>2 541,30</b>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		<b>монолитный железобетон</b>	<b>монолитный железобетон</b>
Материалы стен		<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>	<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>
Материалы перекрытий		<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>	<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>
Материалы кровли		Рулонные, утепление – экструзионный пенополистирол <b>ТЕХНОНИКОЛЬ</b> толщ. <b>100мм</b>	Рулонные, утепление – экструзионный пенополистирол <b>ТЕХНОНИКОЛЬ</b> толщ. <b>100мм</b>
Иные показатели		-	-
<b>Многоквартирные жилые дома для размещения временного персонала, волонтеров и сил безопасности, привлекаемых на период проведения (Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 6))</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением	кв.м	<b>2 263,10</b>	<b>2 235,40</b>

балконов, лоджий, веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	<b>604,50</b>	<b>592,60</b>
Количество этажей	шт.	<b>10</b>	<b>10</b>
в том числе подземных		<b>1</b>	<b>1</b>
Количество секций	секций	<b>1</b>	<b>1</b>
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м	<b>36 / 2 263,10</b>	<b>36 / 2 234,40</b>
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв.м	<b>18 / 852,63</b>	<b>18 / 841,10</b>
2-комнатные	шт./кв.м	<b>9 / 637,29</b>	<b>9 / 629,30</b>
3-комнатные	шт./кв.м	<b>9 / 773,18</b>	<b>9 / 765,00</b>
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	<b>2 369,72</b>	<b>2 533,30</b>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	<b>1</b>
Материалы фундаментов		<b>монолитный железобетон</b>	<b>монолитный железобетон</b>
Материалы стен		<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>	<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>
Материалы перекрытий		<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>	<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>
Материалы кровли		<b>Рулонные, утепление – экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ толщ. 100мм</b>	<b>Рулонные, утепление – экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ толщ. 100мм</b>
Иные показатели		-	-
<b>Многоквартирные жилые дома для размещения временного персонала, волонтеров и сил безопасности, привлекаемых на период проведения (Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 7))</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	<b>2 263,10</b>	<b>2 227,90</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	<b>604,50</b>	<b>592,60</b>
Количество этажей	шт.	<b>10</b>	<b>10</b>
в том числе подземных		<b>1</b>	<b>1</b>
Количество секций	секций	<b>1</b>	<b>1</b>
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м	<b>36 / 2 263,10</b>	<b>36 / 2 227,90</b>
в том числе:			

1-комнатные	шт./кв.м	<b>18 / 852,63</b>	<b>18 / 838,90</b>
2-комнатные	шт./кв.м	<b>9 / 637,29</b>	<b>9 / 627,90</b>
3-комнатные	шт./кв.м	<b>9 / 773,18</b>	<b>9 / 761,10</b>
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	<b>2 369,72</b>	<b>2 530,20</b>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		<b>монолитный железобетон</b>	<b>монолитный железобетон</b>
Материалы стен		<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>	<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>
Материалы перекрытий		<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>	<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>
Материалы кровли		<b>Рулонные, утепление – экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ толщ. 100мм</b>	<b>Рулонные, утепление – экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ толщ. 100мм</b>
Иные показатели		-	-
<b>Многokвартирные жилые дома для размещения временного персонала, волонтеров и сил безопасности, привлекаемых на период проведения (Многokвартирный жилой дом Тип 4 (Дом 8))</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	<b>2 263,10</b>	<b>2 226,40</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	<b>604,50</b>	<b>590,50</b>
Количество этажей	шт.	<b>10</b>	<b>10</b>
в том числе подземных		<b>1</b>	<b>1</b>
Количество секций	секций	<b>1</b>	<b>1</b>
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м	<b>36 / 2 263,10</b>	<b>36 / 2 226,40</b>
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв.м	<b>18 / 852,63</b>	<b>18 / 838,60</b>
2-комнатные	шт./кв.м	<b>9 / 637,29</b>	<b>9 / 627,20</b>
3-комнатные	шт./кв.м	<b>9 / 773,18</b>	<b>9 / 760,60</b>
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	<b>2 369,72</b>	<b>2 528,20</b>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>

Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		<b>монолитный железобетон</b>	<b>монолитный железобетон</b>
Материалы стен		<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>	<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>
Материалы перекрытий		<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>	<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>
Материалы кровли		<b>Рулонные, утепление – экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ толщ. 100мм</b>	<b>Рулонные, утепление – экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ толщ. 100мм</b>
Иные показатели		-	-
<b>Многоквартирные жилые дома для размещения временного персонала, волонтеров и сил безопасности, привлекаемых на период проведения (Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 11))</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	<b>2 263,10</b>	<b>2 232,50</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	<b>604,50</b>	<b>590,30</b>
Количество этажей	шт.	<b>10</b>	<b>10</b>
в том числе подземных		<b>1</b>	<b>1</b>
Количество секций	секций	<b>1</b>	<b>1</b>
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м	<b>36 / 2 263,10</b>	<b>36 / 2 232,50</b>
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв.м	<b>18 / 852,63</b>	<b>18 / 840,40</b>
2-комнатные	шт./кв.м	<b>9 / 637,29</b>	<b>9 / 629,10</b>
3-комнатные	шт./кв.м	<b>9 / 773,18</b>	<b>9 / 763,00</b>
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	<b>2 369,72</b>	<b>2 536,60</b>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		<b>монолитный железобетон</b>	<b>монолитный железобетон</b>
Материалы стен		<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>	<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>
Материалы перекрытий		<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>	<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>

Материалы кровли		Рулонные, утепление – экструзионный пенополистирол <b>ТЕХНОНИКОЛЬ</b> толщ. <b>100мм</b>	Рулонные, утепление – экструзионный пенополистирол <b>ТЕХНОНИКОЛЬ</b> толщ. <b>100мм</b>
Иные показатели		-	-
<b>Многоквартирные жилые дома для размещения временного персонала, волонтеров и сил безопасности, привлекаемых на период проведения (Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 12))</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	<b>2 263,10</b>	<b>2 239,00</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	<b>604,50</b>	<b>598,20</b>
Количество этажей	шт.	<b>10</b>	<b>10</b>
в том числе подземных		<b>1</b>	<b>1</b>
Количество секций	секций	<b>1</b>	<b>1</b>
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м	<b>36 / 2 263,10</b>	<b>36 / 2 239,00</b>
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв.м	<b>18 / 852,63</b>	<b>18 / 844,20</b>
2-комнатные	шт./кв.м	<b>9 / 637,29</b>	<b>9 / 630,40</b>
3-комнатные	шт./кв.м	<b>9 / 773,18</b>	<b>9 / 764,40</b>
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	<b>2 369,72</b>	<b>2 542,80</b>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		<b>монолитный железобетон</b>	<b>монолитный железобетон</b>
Материалы стен		<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>	<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>
Материалы перекрытий		<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>	<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>
Материалы кровли		Рулонные, утепление – экструзионный пенополистирол <b>ТЕХНОНИКОЛЬ</b> толщ. <b>100мм</b>	Рулонные, утепление – экструзионный пенополистирол <b>ТЕХНОНИКОЛЬ</b> толщ. <b>100мм</b>
Иные показатели		-	-
<b>Многоквартирные жилые дома для размещения временного персонала, волонтеров и сил безопасности, привлекаемых на период проведения (Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 13))</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением	кв.м	<b>2 263,10</b>	<b>2 225,10</b>

балконов, лоджий, веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	<b>604,50</b>	<b>592,60</b>
Количество этажей	шт.	<b>10</b>	<b>10</b>
в том числе подземных		<b>1</b>	<b>1</b>
Количество секций	секций	<b>1</b>	<b>1</b>
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м	<b>36 / 2 263,10</b>	<b>36 / 2 225,10</b>
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв.м	<b>18 / 852,63</b>	<b>18 / 836,80</b>
2-комнатные	шт./кв.м	<b>9 / 637,29</b>	<b>9 / 627,10</b>
3-комнатные	шт./кв.м	<b>9 / 773,18</b>	<b>9 / 761,20</b>
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	<b>2 369,72</b>	<b>2 522,10</b>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		<b>монолитный железобетон</b>	<b>монолитный железобетон</b>
Материалы стен		<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>	<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>
Материалы перекрытий		<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>	<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>
Материалы кровли		<b>Рулонные, утепление – экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ толщ. 100мм</b>	<b>Рулонные, утепление – экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ толщ. 100мм</b>
Иные показатели		-	-
<b>Многоквартирные жилые дома для размещения временного персонала, волонтеров и сил безопасности, привлекаемых на период проведения (Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 14))</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	<b>2 263,10</b>	<b>2 227,20</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	<b>604,50</b>	<b>592,60</b>
Количество этажей	шт.	<b>10</b>	<b>10</b>
в том числе подземных		<b>1</b>	<b>1</b>
Количество секций	секций	<b>1</b>	<b>1</b>
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м	<b>36 / 2 263,10</b>	<b>36 / 2 227,20</b>
в том числе:			



1-комнатные	шт./кв.м	<b>18 / 852,63</b>	<b>18 / 838,80</b>
2-комнатные	шт./кв.м	<b>9 / 637,29</b>	<b>9 / 627,30</b>
3-комнатные	шт./кв.м	<b>9 / 773,18</b>	<b>9 / 761,10</b>
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	<b>2 369,72</b>	<b>2 524,20</b>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		<b>монолитный железобетон</b>	<b>монолитный железобетон</b>
Материалы стен		<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>	<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>
Материалы перекрытий		<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>	<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>
Материалы кровли		<b>Рулонные, утепление – экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ толщ. 100мм</b>	<b>Рулонные, утепление – экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ толщ. 100мм</b>
Иные показатели		-	-
<b>Многоквартирные жилые дома для размещения временного персонала, волонтеров и сил безопасности, привлекаемых на период проведения (Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 15))</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	<b>2 263,10</b>	<b>2 219,80</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	<b>604,50</b>	<b>598,90</b>
Количество этажей	шт.	<b>10</b>	<b>10</b>
в том числе подземных		<b>1</b>	<b>1</b>
Количество секций	секций	<b>1</b>	<b>1</b>
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м	<b>36 / 2 263,10</b>	<b>36 / 2 219,80</b>
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв.м	<b>18 / 852,63</b>	<b>18 / 836,30</b>
2-комнатные	шт./кв.м	<b>9 / 637,29</b>	<b>9 / 623,60</b>
3-комнатные	шт./кв.м	<b>9 / 773,18</b>	<b>9 / 759,90</b>
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	<b>2 369,72</b>	<b>2 504,00</b>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>

Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		<b>монолитный железобетон</b>	<b>монолитный железобетон</b>
Материалы стен		<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>	<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>
Материалы перекрытий		<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>	<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>
Материалы кровли		<b>Рулонные, утепление – экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ толщ. 100мм</b>	<b>Рулонные, утепление – экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ толщ. 100мм</b>
Иные показатели		-	-
<b>Многоквартирные жилые дома для размещения временного персонала, волонтеров и сил безопасности, привлекаемых на период проведения (Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 16))</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	<b>2 263,10</b>	<b>2 231,60</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	<b>604,50</b>	<b>599,40</b>
Количество этажей	шт.	<b>10</b>	<b>10</b>
в том числе подземных		<b>1</b>	<b>1</b>
Количество секций	секций	<b>1</b>	<b>1</b>
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м	<b>36 / 2 263,10</b>	<b>36 / 2 231,60</b>
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв.м	<b>18 / 852,63</b>	<b>18 / 840,30</b>
2-комнатные	шт./кв.м	<b>9 / 637,29</b>	<b>9 / 628,40</b>
3-комнатные	шт./кв.м	<b>9 / 773,18</b>	<b>9 / 762,90</b>
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	<b>2 369,72</b>	<b>2 521,30</b>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		<b>монолитный железобетон</b>	<b>монолитный железобетон</b>
Материалы стен		<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>	<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>
Материалы перекрытий		<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>	<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>

Материалы кровли		Рулонные, утепление – экструзионный пенополистирол <b>ТЕХНОНИКОЛЬ</b> толщ. <b>100мм</b>	Рулонные, утепление – экструзионный пенополистирол <b>ТЕХНОНИКОЛЬ</b> толщ. <b>100мм</b>
Иные показатели		-	-
<b>Многоквартирные жилые дома для размещения временного персонала, волонтеров и сил безопасности, привлекаемых на период проведения (Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 17))</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	<b>2 263,10</b>	<b>2 227,30</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	<b>604,50</b>	<b>592,10</b>
Количество этажей	шт.	<b>10</b>	<b>10</b>
в том числе подземных		<b>1</b>	<b>1</b>
Количество секций	секций	<b>1</b>	<b>1</b>
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м	<b>36 / 2 263,10</b>	<b>36 / 2 227,30</b>
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв.м	<b>18 / 852,63</b>	<b>18 / 839,30</b>
2-комнатные	шт./кв.м	<b>9 / 637,29</b>	<b>9 / 627,50</b>
3-комнатные	шт./кв.м	<b>9 / 773,18</b>	<b>9 / 760,50</b>
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	<b>2 369,72</b>	<b>2 524,20</b>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		<b>монолитный железобетон</b>	<b>монолитный железобетон</b>
Материалы стен		<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>	<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>
Материалы перекрытий		<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>	<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>
Материалы кровли		Рулонные, утепление – экструзионный пенополистирол <b>ТЕХНОНИКОЛЬ</b> толщ. <b>100мм</b>	Рулонные, утепление – экструзионный пенополистирол <b>ТЕХНОНИКОЛЬ</b> толщ. <b>100мм</b>
Иные показатели		-	-
<b>Многоквартирные жилые дома для размещения временного персонала, волонтеров и сил безопасности, привлекаемых на период проведения (Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 18))</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением	кв.м	<b>2 263,10</b>	<b>2 225,60</b>

балконов, лоджий, веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	<b>604,50</b>	<b>592,10</b>
Количество этажей	шт.	<b>10</b>	<b>10</b>
в том числе подземных		<b>1</b>	<b>1</b>
Количество секций	секций	<b>1</b>	<b>1</b>
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м	<b>36 / 2 263,10</b>	<b>36 / 2 225,60</b>
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв.м	<b>18 / 852,63</b>	<b>18 / 837,80</b>
2-комнатные	шт./кв.м	<b>9 / 637,29</b>	<b>9 / 627,20</b>
3-комнатные	шт./кв.м	<b>9 / 773,18</b>	<b>9 / 760,60</b>
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	<b>2 369,72</b>	<b>2 515,40</b>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		<b>монолитный железобетон</b>	<b>монолитный железобетон</b>
Материалы стен		<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>	<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>
Материалы перекрытий		<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>	<b>мелкозернистый монолитный железобетон</b>
Материалы кровли		<b>Рулонные, утепление – экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ толщ. 100мм</b>	<b>Рулонные, утепление – экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ толщ. 100мм</b>
Иные показатели		-	-
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
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:		-	-
<b>4. Линейные объекты</b>			

<b>Внутриплощадочные сети хозяйственно-питьевого водоснабжения</b>			
Категория (класс)		-	-
Протяженность:	м	<b>870,00</b>	<b>842,00</b>
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:		-	-
<b>Внутриплощадочные сети ливневой канализации</b>			
Категория (класс)		-	-
Протяженность:	м	<b>705,60</b>	<b>705,60</b>
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:		-	-
<b>Внутриплощадочные сети хозяйственно-бытовой канализации</b>			
Категория (класс)		-	-
Протяженность:	м	<b>566,60</b>	<b>566,90</b>
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:		-	-
<b>Внутриплощадочные сети электроснабжения</b>			
Категория (класс)		-	-

Протяженность:	м	<b>840,00</b>	<b>858,00</b>
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:		-	-
<b>Сеть наружного освещения</b>			
Категория (класс)		-	-
Протяженность:	м	<b>1428,00</b>	<b>1412,00</b>
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:		-	-
<b>Внутриплощадочные сети теплоснабжения и горячего водоснабжения</b>			
Категория (класс)		-	-
Протяженность:	м	<b>510,00</b>	<b>510,00</b>
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:		-	-
<b>Дренаж</b>			
Категория (класс)		-	-
Протяженность:	м	<b>1677,00</b>	<b>1677,00</b>

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:		-	-
<b>Внутриплощадочные сети связи</b>			
Категория (класс)		-	-
Протяженность:	м	<b>1039,00</b>	<b>1039,00</b>
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:		-	-
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		«С» - нормальный	«С» - повышенный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минеральная плита	Минеральная плита
Заполнение световых проемов		Металлопластиковые окна	Металлопластиковые окна

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов от **23 июля 2020 г.**, подготовленных кадастровым инженером **Костюшок Ярослав Валерьевичем**, имеющим квалификационный аттестат № **23-16-1505** от **17 февраля 2016 г.**, выданный **Департамент имущественных отношений Краснодарского края**, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров – **05.07.2016 г.**, а именно:

**- в отношении здания «Многоквартирные жилые дома для размещения временного персонала, волонтеров и сил безопасности, привлекаемых на период проведения" Многоквартирный жилой дом Тип 1 (Дом 1)»;**





- в отношении здания «Многоквартирные жилые дома для размещения временного персонала, волонтеров и сил безопасности, привлекаемых на период проведения" Многоквартирный жилой дом Тип 4 (Дом 18)»;
- в отношении сооружения «Наружное электроосвещение, электроснабжение»;
- в отношении сооружения «Внутриплощадочные сети дождевой канализации»;
- в отношении сооружения «Внутриплощадочные сети бытовой канализации»;
- в отношении сооружения «Внутриплощадочные сети хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода»;
- в отношении сооружения «Дренаж»;
- в отношении сооружения «Внутриплощадочные сети связи и радификации (оптоволокно)»;
- в отношении сооружения «Внутриплощадочные тепловые сети».

Первый заместитель Министра  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации

---

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



Документ подписан ЭП  
(недействительно  
без файла ЭП \*.sig)

---

И.Э. Файзуллин  
(расшифровка подписи)

“ 17 ” августа            20 20 г.