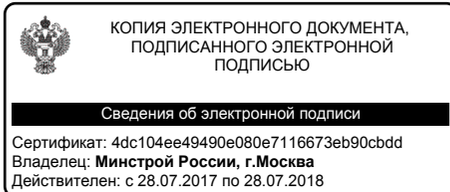
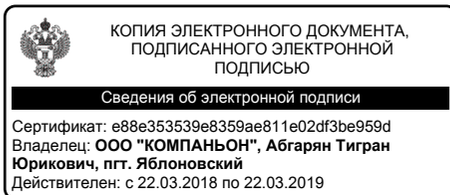


Утверждена  
приказом Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации  
от 20 декабря 2016 г. N 996/пр



## Проектная декларация

18-01-000048-01 от 29.03.2018

ЖК "Компаньон-Сити"

### Информация о застройщике

**Раздел 1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении**

<b>1.1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика</b>	1.1.1	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАЬОН"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы	ООО "КОМПАЬОН"
<b>1.2. О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах</b>	1.2.1	Индекс	385140
	1.2.2	Субъект Российской Федерации	Республика Адыгея
	1.2.3	Район субъекта Российской Федерации	Тахтамукайский
	1.2.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	1.2.5	Наименование населенного пункта	Яблоновский
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица

	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Шоссейная
	1.2.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 63 Корпус: Строение:
	1.2.9	Тип помещений	Квартира: Комната: Офис: Помещение:
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Понедельник
	1.3.2	Рабочее время	08:00 - 17:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Вторник
	1.3.2	Рабочее время	08:00 - 17:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Среда
	1.3.2	Рабочее время	08:00 - 17:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Четверг
	1.3.2	Рабочее время	08:00 - 17:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Пятница
	1.3.2	Рабочее время	08:00 - 17:00
1.4. О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и	1.4.1	Номер телефона	8 (928) 039-31-87
	1.4.2	Адрес электронной почты	sek_kompanyon@mail.ru

адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	www.kompanyoncity.ru
1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия	Абгарян
	1.5.2	Имя	Тигран
	1.5.3	Отчество	Юрикович
	1.5.4	Наименование должности	директор
1.6. Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика	ЖК "Компаньон-Сити"

### Раздел 2. О государственной регистрации застройщика

2.1. О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика	0106003795
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер	1020100823797
	2.1.3	Год регистрации	1993

Раздел 3. Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица - учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица

3.1. Об учредителе - юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма	
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы	
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика	
	3.1.4	% голосов в органе управления	
3.2. Об учредителе - юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации	
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица	
	3.2.3	Дата регистрации	
	3.2.4	Регистрационный номер	
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа	
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации	
	3.2.7	% голосов в органе управления	
3.3. Об учредителе - физическом лице	3.3.1	Фамилия	Волошина
	3.3.2	Имя	Людмила
	3.3.3	Отчество (при наличии)	Петровна
	3.3.4	Гражданство	Россия
	3.3.5	Страна места жительства	Российская Федерация
	3.3.6	% голосов в органе управления	100

Раздел 4. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их

## в эксплуатацию

<b>4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации</b>	<b>4.1.1</b>	Вид объекта капитального строительства	35 квартирный двухсекционный 5-ти этажный с цокольным этажом жилой дом Литер 1
	<b>4.1.2</b>	Субъект Российской Федерации	Республика Адыгея
	<b>4.1.3</b>	Район субъекта Российской Федерации	Тахтамакайский
	<b>4.1.4</b>	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	<b>4.1.5</b>	Наименование населенного пункта	Яблоновский
	<b>4.1.6</b>	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	<b>4.1.7</b>	Наименование элемента улично-дорожной сети	Шоссейная
	<b>4.1.8</b>	Тип здания (сооружения)	Дом: 63 Корпус: 1 Строение:
	<b>4.1.9</b>	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Компаньон-Сити"
	<b>4.1.10</b>	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2014 г.
	<b>4.1.11</b>	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	21.11.2014
	<b>4.1.12</b>	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU 01505107-037

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Администрация муниципального образования «Яблоновское городское поселение» Тахтамукайского района Республики Адыгея
<b>4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	5-ти этажный 35 квартирный двухсекционный жилой дом с цокольным этажом Литер 2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Республика Адыгея
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Тахтамукайский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Яблоновский
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Шоссейная
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 63 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Компаньон-Сити"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2013 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	15.11.2013
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU 015051072006001-045

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Администрация муниципального образования «Яблоновское городское поселение» Тахтамукайского района Республики Адыгея
<b>4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	5-ти этажный с мансардой и цокольным этажом 30 квартирный двухсекционный жилой дом Литер 3
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Республика Адыгея
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Тахтамукайский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Яблоновский
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Шоссейная
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 63 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Компаньон-Сити"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2012 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	07.12.2012
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU 015051072006001-034

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Администрация муниципального образования «Яблоновское городское поселение» Тахтамукайского района Республики Адыгея
<b>4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	5-ти этажный (с цокольным этажом) 35-квартирный двухсекционный жилой дом Литер 4
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Республика Адыгея
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Тахтамукайский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Яблоновский
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Шоссейная
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 63 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Компаньон-Сити"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	13.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№ 01- 505107-030-2016

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Администрация муниципального образования «Яблоновское городское поселение» Тахтамукайского района Республики Адыгея
<b>4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	5-ти этажный (с цокольным этажом) 35-квартирный двухсекционный жилой дом Литер 5
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Республика Адыгея
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Тахтамукайский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Яблоновский
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Шоссейная
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 63 Корпус: 5 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Компаньон-Сити"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	27.05.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№ 01- 505107-012-2016

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Администрация муниципального образования «Яблоновское городское поселение» Тахтамукайского района Республики Адыгея
<b>4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный 7-ми этажный жилой дом с подводящими сетями и благоустройством прилегающей территории Литер 6
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Республика Адыгея
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Тахтамукайский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Яблоновский
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Шоссейная
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 63 Корпус: 6 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Компаньон-Сити"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	21.04.2017
4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№ 01-505107-013-2017	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Администрация муниципального образования «Яблоновское городское поселение» Тахтамукайского района Республики Адыгея
<b>4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный 1-секционный 10-ти этажный жилой дом с подводящими сетями и благоустройством прилегающей территории Литер 8
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Республика Адыгея
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Тахтамукайский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Яблоновский
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Шоссейная
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 63 Корпус: 8 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Компаньон-Сити"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	29.11.2016

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№ 01-505107-046-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Администрация муниципального образования «Яблоновское городское поселение» Тахтамукайского района Республики Адыгея
<b>4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный 1-секционный 10-ти этажный жилой дом с подводящими сетями и благоустройством прилегающей территории Литер 9
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Республика Адыгея
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Тахтумайский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Яблоновский
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Шоссейная
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 63 Корпус: 9 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Компаньон-Сити"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	3 кв. 2017 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	01.08.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№ 01-505107-035-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Администрация муниципального образования «Яблоновское городское поселение» Тахтамукайского района Республики Адыгея
<b>4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный 1-секционный 10-ти этажный жилой дом с подводящими сетями и благоустройством прилегающей территории Литер16
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Республика Адыгея
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Тахтамукайский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Яблоновский
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Шоссейная
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 63 Корпус: 16 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Компаньон-Сити"

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	01.08.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№ 01-505107-036-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Администрация муниципального образования «Яблоновское городское поселение» Тахтамукайского района Республики Адыгея
<b>4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный 1-секционный 7-ми этажный жилой дом Литер10
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Республика Адыгея
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Тахтамукайский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Яблоновский
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Шоссейная
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 63 Корпус: 10 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Компаньон-Сити"

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	18.01.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№ 01-505107-004/2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Администрация муниципального образования «Яблоновское городское поселение» Тахтамукайского района Республики Адыгея
<b>4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный 1-секционный 10-ти этажный жилой дом с подводящими сетями и благоустройством прилегающей территории Литер13
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Республика Адыгея
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Тахтамукайский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Яблоновский
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Шоссейная
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 63 Корпус: 13 Строение:

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Компаньон-Сити"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	16.01.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№01-505107-002-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Администрация муниципального образования «Яблоновское городское поселение» Тахтамукайского района Республики Адыгея
<b>4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации</b>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный 1-секционный 10-ти этажный жилой дом с подводящими сетями и благоустройством прилегающей территории Литер14
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Республика Адыгея
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Тахтамукайский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Яблоновский
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Шоссейная

	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 63 Корпус: 14 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	ЖК "Компаньон-Сити"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	16.01.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	№01-505107-003-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Администрация муниципального образования «Яблоновское городское поселение» Тахтамукайского района Республики Адыгея

**Раздел 5. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства**

---

<b>5.1. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства</b>	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	Саморегулирующая организация Ассоциация «Союз Профессиональных Строителей Южного Региона»
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик	2310141990
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	№ С-179-23-0560-01-260427
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	26.04.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик	Саморегулируемая организация (20619)
<b>5.2. О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях</b>	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации	

Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату

<b>6.1. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату</b>	<b>6.1.1</b>	Последняя отчетная дата	31.12.2017
	<b>6.1.2</b>	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	2217000,00
	<b>6.1.3</b>	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	38643000,00
	<b>6.1.4</b>	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	191659000,00

**Раздел 7. Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"**

<b>7.1. О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в</b>	<b>7.1.1</b>	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям	
	<b>7.1.2</b>	Процедуры ликвидации юридического лица – застройщика	

	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – застройщика	
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика	

	7.1.5	<p>В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	
--	-------	--	--

	7.1.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	
--	-------	---	--

	7.1.7	<p>В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица)</p>	
--	-------	---	--

	7.1.8	<p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика</p>	
	7.1.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке</p>	

	<b>7.1.10</b>	Решение по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации	
	<b>7.1.11</b>	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика	

	7.1.12	<p>Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика</p>	
<p><b>7.2. О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"</b></p>	7.2.1	<p>Размер суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее - юридическое лицо - поручитель), установленным требованиям</p>	

	7.2.2	Процедуры ликвидации юридического лица – поручителя	
	7.2.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - поручителя	
	7.2.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - поручителя	

	7.2.5	<p>В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	
--	-------	---	--

	7.2.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", сведения о юридическом лице - поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	
--	-------	--	--

	7.2.7	<p>В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - поручителя (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица)</p>	
--	-------	--	--

	7.2.8	<p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - поручителя</p>	
	7.2.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке</p>	

	<b>7.2.10</b>	Решение по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации	
	<b>7.2.11</b>	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя	

	7.2.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя	
--	--------	--	--

**Раздел 8. Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике**

<b>8.1. Иная информация о застройщике</b>	8.1.1	Директор ООО «Компаньон» Абгарян Тигран Юрикович в 2017 году был награжден грамотой за многолетний добросовестный труд в строительной отрасли Республики Адыгея
---	-------	---

**Информация о проекте строительства**

**Раздел 9. О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках**

<b>9.1. О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация</b>	<b>9.1.1</b>	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	4
	<b>9.1.2</b>	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории	RU 015051072006001031 от 08.04.2004г. Постановление № 552 от 06.09.2016г. о внесении изменений в разрешение на строительство № RU 015051072006001031 от 08.04.2008г.
<b>9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках</b>	<b>9.2.1</b>	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	<b>9.2.2</b>	Субъект Российской Федерации	Республика Адыгея
	<b>9.2.3</b>	Район субъекта Российской Федерации	Тахтамукайский
	<b>9.2.4</b>	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	<b>9.2.5</b>	Наименование населенного пункта	Яблоновский
	<b>9.2.6</b>	Округ в населенном пункте	
	<b>9.2.7</b>	Район в населенном пункте	
	<b>9.2.8</b>	Вид обозначения улицы	Улица
	<b>9.2.9</b>	Наименование улицы	Шоссейная
	<b>9.2.10</b>	Дом	63
	<b>9.2.11</b>	Литера	7
	<b>9.2.12</b>	Корпус	

	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, ул. Шоссейная, 63 Литер 7
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	11
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	11
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	4 845,18
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	В (Высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость	8 баллов
<b>9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках</b>	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Республика Адыгея
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	Тахтамукайский
	9.2.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Яблоновский
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	

	9.2.8	Вид обозначения улицы	Улица
	9.2.9	Наименование улицы	Шоссейная
	9.2.10	Дом	63
	9.2.11	Литера	11
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, ул. Шоссейная, 63 Литер 11
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	11
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	11
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	4 845,18
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	В (Высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость	8 баллов
<b>9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов</b>	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом

	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Республика Адыгея
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	Тахтамукайский
	9.2.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Яблоновский
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Улица
	9.2.9	Наименование улицы	Шоссейная
	9.2.10	Дом	63
	9.2.11	Литера	12
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, ул. Шоссейная, 63 Литер 12
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	11
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	11
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	4 845,18

	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	В (Высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость	8 баллов
<b>9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках</b>	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Республика Адыгея
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	Тахтамукайский
	9.2.4	Вид населенного пункта	Поселок городского типа
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Яблоновский
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Улица
	9.2.9	Наименование улицы	Шоссейная
	9.2.10	Дом	63
	9.2.11	Литера	15
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	

	9.2.16	Уточнение адреса	Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, ул. Шоссейная, 63 Литер 15
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	11
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	11
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	4 845,18
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	В (Высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость	8 баллов

**Раздел 10. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом**

10.1. О виде договора, для исполнения которого застройщиком	10.1.1	Вид договора	
	10.1.2	Номер договора	

осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о	10.1.3	Дата заключения договора	
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	Расторгуев
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	Игорь
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	Игоревич
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	231006758870
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью (12300)

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	Проектно-конструкторское бюро Автоматизированных информационно-измерительных систем
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	2311094132
<b>10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	07.12.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	4-1-1-1298-15

	<b>10.4.4</b>	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	<b>10.4.5</b>	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	Оборонэкспертиза
	<b>10.4.6</b>	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7709904665
<b>10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>	<b>10.4.1</b>	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации
	<b>10.4.2</b>	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	16.08.2016
	<b>10.4.3</b>	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	77-2-1-3-0064-16

	<b>10.4.4</b>	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	<b>10.4.5</b>	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	ПрофЭксперт
	<b>10.4.6</b>	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7722836823
<b>10.5. О результатах государственной экологической экспертизы</b>	<b>10.5.1</b>	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы	16.12.2015
	<b>10.5.2</b>	Номер заключения государственной экологической экспертизы	10007/03-1
	<b>10.5.3</b>	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	Федеральное государственное бюджетное учреждение (75103)
	<b>10.5.4</b>	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы	Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае

	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	2308105200
<b>10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении</b>	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов	ЖК "Компаньон-Сити"

#### Раздел 11. О разрешении на строительство

<b>11.1. О разрешении на строительство</b>	11.1.1	Номер разрешения на строительство	RU 015051072006001031
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	08.04.2008
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство	26.10.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство	26.02.2018
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство	Администрация муниципального образования «Яблоновское городское поселение» Тахтамукайского района Республики Адыгея

**Раздел 12. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка**

--	--	--	--

12.1. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок	Право собственности
	12.1.2	Вид договора	договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	34
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок	07.12.2006
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок	31.01.2007
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок	
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор	
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность	
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности	

<b>12.2. О собственнике земельного участка</b>	<b>12.2.1</b>	Собственник земельного участка	Застройщик
	<b>12.2.2</b>	Организационно-правовая форма собственника земельного участка	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	<b>12.2.3</b>	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы	Компаньон
	<b>12.2.4</b>	Фамилия собственника земельного участка	
	<b>12.2.5</b>	Имя собственника земельного участка	
	<b>12.2.6</b>	Отчество собственника земельного участка	
	<b>12.2.7</b>	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка	0106003795
	<b>12.2.8</b>	Форма собственности на земельный участок	
	<b>12.2.9</b>	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком	
<b>12.3. О кадастровом номере и площади земельного участка</b>	<b>12.3.1</b>	Кадастровый номер земельного участка	01:05:0200166:0176
	<b>12.3.2</b>	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения)	11000 кв.м

<b>12.1. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство</b>	<b>12.1.1</b>	Вид права застройщика на земельный участок	Право собственности
	<b>12.1.2</b>	Вид договора	договор купли-продажи земельного участка

<b>(создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок</b>	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	14
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок	21.04.2004
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок	12.07.2004
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок	
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор	
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность	
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности	
	<b>12.2. О собственнике земельного участка</b>	12.2.1	Собственник земельного участка
12.2.2		Организационно-правовая форма собственника земельного участка	Общество с ограниченной ответственностью (12300)

	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы	Компаньон
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка	
	12.2.5	Имя собственника земельного участка	
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка	
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка	0106003795
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок	
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком	
12.3. О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка	01:05:0200166:73
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения)	14190 кв.м

### Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства территории

13.1. Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров	Предусмотрены асфальтобетонные автомобильные проезды и подъезды для пожарных машин, разворотные площадки площадь покрытия 9967,2м <sup>2</sup> , отмостки и тротуары из песчаного асфальтобетона 6275,88м <sup>2</sup> , хозплощадки и площадки для отдыха взрослых из
---	--------	---	--

			песчаного асфальтобетона 528,8м <sup>2</sup> , покрытия из спецсмеси для детских и спортивных площадок 528,8м <sup>2</sup>
	<b>13.1.2</b>	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест)	Для ЖК "Компаньон-Сити" предусмотрено 137м/м для парковки автомобилей на проектируемом участке и 34 вело-парковки.
	<b>13.1.3</b>	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов)	Для ЖК "Компаньон-Сити" предусмотрено: Площадки для игр детей - 592,57м <sup>2</sup> Площадки для отдыха взрослого населения – 145м <sup>2</sup> , Площадки для занятий физкультурой - 385,3м <sup>2</sup> на территории, 623,4м <sup>2</sup> открытая площадка на кровле проектируемого спортзала, 1246,8 – 1,2 этажи проектируемого спортзала, Площадки для сушки белья - 405м <sup>2</sup> . Предусмотрена установка детских игровых комплексов (2шт.), качелей на металлических стойках (5шт.), качалок на пружине «Джип» (2шт.), горок «Мини» (3шт.), каруселей (2шт.), спортивных тренажеров (5шт.), стойки баскетбольной (1шт.), гандбольных ворот с баскетбольным щитом (1шт.), площадки для бадминтона со стойками для баскетбола (1шт.), скамеек для отдыха (35шт.), столов со скамьями и навесом (4шт.), стоек для сушки белья (5шт.), урн металлических (27шт.)

13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства)	Шесть площадок для мусороконтейнеров (16шт.), в т. ч. площадки для ТБО равноудаленно по территории участка застройки
13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению	Площадь озеленения в границах участка 1835,04м <sup>2</sup> , за границами участка – 937,1м <sup>2</sup> , в т.ч. газонное покрытие спортплощадок 1008,7м <sup>2</sup> , посадка цветов-многолетника (115шт), кусты и деревья различных пород лиственных пород (56шт.).

13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц	<p>Соответствует требованиям. На придомовой территории для МГН предусмотрены места стоянки автотранспорта для жилого дома, с выделением 10% мест и удаленности не 100м – от входа в жилое здание. Для МГН обеспечены пути движения по придомовой территории до детских площадок, площадок и зон тихого отдыха, хозяйственных площадок, мест постоянного хранения транспорта.</p> <p>Соблюдены нормативные уклоны не более 10%, поперечный уклон пути движения в пределах 1-2% и ширина проезда не менее 1,5м. Высота бордюрного камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью, а также перепад высот бордюров, бордюрных камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,04м. Для покрытия пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов принято ровное, твердое, нескользящее покрытие, не препятствующее передвижению МГН на креслах-колясках или с костылями.</p> <p>Предусмотрены пандусы и подъемник для подъема на 1ый этаж в жилую и общественную часть зданий.</p> <p>Система средств информационной поддержки обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на все время эксплуатации.</p>
--------	---	--

13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия)	Освещение территории жилого комплекса выполнено светильниками ЖКУ-16-001 с лампами ДНаТ-150, установленными на металлических опорах. Технические условия для присоединения к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго», № 302 17ту/135 от 22.02.2017г.
13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства	

**Раздел 14. О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи**

<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Публичное акционерное общество (12247)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Энергетики и Электрификации Кубани

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	2309001660
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	22.02.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	03-01/1257-16-1
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	
<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Коммунальное хозяйство Яблоновское

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	0107018258
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	01.04.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	101/Ю
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	
<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Администрация муниципального образования "Яблоновское городское поселение"

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	0106006387
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	25.05.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	4419
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	
<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Газоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Акционерное общество (12200)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Газпром Газораспределение Майкоп

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	0105018196
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	20.10.2011
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	117
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	
<b>14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	Коммунальное хозяйство Яблоновское

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	0107018258
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	01.04.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	101/Ю
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	
<b>14.2. О планируемом подключении к сетям связи</b>	14.2.1	Вид сети связи	Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Публичное акционерное общество (12247)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	Междугородняя и международная электрическая связь "Ростелеком"

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7707049388
<b>14.2. О планируемом подключении к сетям связи</b>	14.2.1	Вид сети связи	Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Публичное акционерное общество (12247)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	Междугородняя и международная электрическая связь "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7707049388
<b>14.2. О планируемом подключении к сетям связи</b>	14.2.1	Вид сети связи	Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Публичное акционерное общество (12247)

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	Междугородняя и международная электрическая связь "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7707049388
<b>14.2. О планируемом подключении к сетям связи</b>	14.2.1	Вид сети связи	Диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	Южная лифтовая компания
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	2309109134
<b>14.2. О планируемом подключении к сетям связи</b>	14.2.1	Вид сети связи	Передача данных и доступа в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Публичное акционерное общество (12247)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	Междугородняя и международная электрическая связь "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7707049388

**Раздел 15. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках**

<b>15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений</b>	15.1.1	Количество жилых помещений	83
	15.1.2	Количество нежилых помещений	24
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	0
<b>15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта</b>	15.1.1	Количество жилых помещений	72
	15.1.2	Количество нежилых помещений	30

строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	0

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	83
	15.1.2	Количество нежилых помещений	24
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	0

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	72
	15.1.2	Количество нежилых помещений	30
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	0

#### 15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат	Площадь комнат		Площадь помещений вспомогательного использования	
						Условный номер комнаты	Площадь, кв. м.	Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	жилое	1	1	30,5	1	1	12,15	Кухня С/у Прихожая	10,25 3,65 4,45
2	жилое	1	1	31,05	1	1	12,15	Кухня С/у Прихожая	12,3 3,85 2,75
3	жилое	1	1	25,95	1	1	17,75	С/у Прихожая	3,85 4,35
4	жилое	1	1	25,25	1	1	17,05	С/у Прихожая	4,15 4,05
5	жилое	1	1	26,45	1	1	17	С/у Прихожая	4,25 5,2
6	жилое	1	1	25,7	1	1	17,65	С/у Прихожая	3,6 4,45

7	жилое	1	1	24,8	1	1	15,6	С/у Прихожая	5,1 4,1
8	жилое	1	1	24,9	1	1	15,7	С/у Прихожая	5,1 4,1
9	жилое	1	1	26,25	1	1	17,75	С/у Прихожая	4,1 4,4
10	жилое	1	1	18,6	1	1	12,7	С/у Прихожая	3,8 2,1
11	жилое	1	1	26,9	1	1	12,45	Кухня С/у Прихожая	6,85 4,5 3,1
12	жилое	2	1	31,03	1	1	14,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	9,25 3,1 3,2 1,38

13	жилое	2	1	55,05	2	1 2	15,85 13,9	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 3,85 8,45 1,1
14	жилое	2	1	56,65	2	1 2	14,65 12,15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,05 3,85 10,75 1,2
15	жилое	2	1	42,55	1	1	19,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,3 3,9 3,85 1,4
16	жилое	2	1	43,03	1	1	15,3	Кухня С/у Прихожая Лоджия	13,75 3,9 8,6 1,48
17	жилое	2	1	34,8	1	1	14,2	Кухня С/у Прихожая Лоджия	8,85 3,9 6,65 1,2

18	жилое	2	1	44,95	1	1	21,55	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 4,1 6,3 1,1
19	жилое	2	1	38,2	1	1	15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	12,7 3,7 5,45 1,35
20	жилое	3	1	31,03	1	1	14,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	9,25 3,1 3,2 1,38
21	жилое	3	1	55,05	2	1 2	15,85 13,9	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 3,85 8,45 1,1
22	жилое	3	1	56,65	2	1 2	14,65 12,15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,05 3,85 10,75 1,2

23	жилое	3	1	42,55	1	1	19,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,3 3,9 3,85 1,4
24	жилое	3	1	43,03	1	1	15,3	Кухня С/у Прихожая Лоджия	13,75 3,9 8,6 1,48
25	жилое	3	1	34,8	1	1	14,2	Кухня С/у Прихожая Лоджия	8,85 3,9 6,65 1,2
26	жилое	3	1	44,95	1	1	21,55	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 4,1 6,3 1,1
27	жилое	3	1	38,2	1	1	15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	12,7 3,7 5,45 1,35

28	жилое	4	1	31,03	1	1	14,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	9,25 3,1 3,2 1,38
29	жилое	4	1	55,05	2	1 2	15,85 13,9	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 3,85 8,45 1,1
30	жилое	4	1	56,65	2	1 2	14,65 12,15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,05 3,85 10,75 1,2
31	жилое	4	1	42,55	1	1	19,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,3 3,9 3,85 1,4
32	жилое	4	1	43,03	1	1	15,3	Кухня Санузел Прихожая Лоджия	13,75 3,9 8,6 1,48

33	жилые	4	1	34,8	1	1	14,2	Кухня С/у Прихожая Лоджия	8,85 3,9 6,65 1,2
34	жилое	4	1	44,95	1	1	21,55	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 4,1 6,3 1,1
35	жилое	5	1	38,2	1	1	15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	12,7 3,7 5,45 1,35
36	жилое	5	1	31,03	1	1	14,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	9,25 3,1 3,2 1,38
37	жилое	5	1	55,05	2	1 2	15,85 13,9	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 3,85 8,45 1,1

38	жилое	5	1	56,65	2	1 2	14,65 12,15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,05 3,85 10,75 1,2
39	жилое	5	1	42,55	1	1	19,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,3 3,9 3,85 1,4
40	жилое	5	1	43,03	1	1	15,3	Кухня С/у Прихожая Лоджия	13,75 3,9 8,6 1,48
41	жилые	5	1	34,8	1	1	14,2	Кухня С/у Прихожая Лоджия	8,85 3,9 6,65 1,2
42	жилые	5	1	44,95	1	1	21,55	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 4,1 6,3 1,1

43	жилые	5	1	38,2	1	1	15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	12,7 3,7 5,45 1,35
44	жилые	6	1	31,03	1	1	14,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	9,25 3,1 3,2 1,38
45	жилые	6	1	55,05	2	1 2	15,85 13,9	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 3,85 8,45 1,1
46	жилые	6	1	56,65	2	1 2	14,65 12,15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,05 3,85 10,75 1,2
47	жилые	6	1	42,55	1	1	19,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,3 3,9 3,85 1,4

48	жилое	6	1	43,03	1	1	15,3	Кухня С/у Прихожая Лоджия	13,75 3,9 8,6 1,48
49	жилые	6	1	34,8	1	1	14,2	Кухня С/у Прихожая Лоджия	8,85 3,9 6,65 1,2
50	жилые	6	1	44,95	1	1	21,55	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 4,1 6,3 1,1
51	жилое	6	1	38,2	1	1	15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	12,7 3,7 5,45 1,35
52	жилое	7	1	31,03	1	1	14,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	9,25 3,1 3,2 1,38

53	жилое	7	1	55,05	2	1 2	15,85 13,9	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 3,85 8,45 1,1
54	жилое	7	1	56,65	2	1 2	14,65 12,15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,05 3,85 10,75 1,2
55	жилое	7	1	42,55	1	1	19,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,3 3,9 3,85 1,4
56	жилое	7	1	43,03	1	1	15,3	Кухня С/у Прихожая Лоджия	13,75 3,9 8,6 1,48
57	жилое	7	1	34,8	1	1	14,2	Кухня С/у Прихожая Лоджия	8,85 3,9 6,65 1,2

58	жилое	7	1	44,95	1	1	21,55	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 4,1 6,3 1,1
59	жилое	7	1	38,2	1	1	15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	12,7 3,7 5,45 1,35
60	жилое	8	1	31,03	1	1	14,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	9,25 3,1 3,2 1,38
61	жилое	8	1	55,05	2	1 2	15,85 13,9	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 3,85 8,45 1,1
62	жилое	8	1	56,65	2	1 2	14,65 12,15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,05 3,85 10,75 1,2

63	жилое	8	1	42,55	1	1	19,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,3 3,9 3,85 1,4
64	жилое	8	1	43,03	1	1	15,3	Кухня С/у Прихожая Лоджия	13,75 3,9 8,6 1,48
65	жилое	8	1	34,8	1	1	14,2	Кухня С/у Прихожая Лоджия	8,85 3,9 6,65 1,2
66	жилое	8	1	44,95	1	1	21,55	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 4,1 6,3 1,1
67	жилое	8	1	38,2	1	1	15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	12,7 3,7 5,45 1,35

68	жилое	9	1	31,03	1	1	14,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	9,25 3,1 3,2 1,38
69	жилое	9	1	55,05	2	1 2	15,85 13,9	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 3,85 8,45 1,1
70	жилое	9	1	56,65	2	1 2	14,65 12,15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,05 3,85 10,75 1,2
71	жилое	9	1	42,55	1	1	19,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,3 3,9 3,85 1,4
72	жилое	9	1	43,03	1	1	15,3	Кухня С/у Прихожая Лоджия	13,75 3,9 8,6 1,48

73	жилое	9	1	34,8	1	1	14,2	Кухня С/у Прихожая Лоджия	8,85 3,9 6,65 1,2
74	жилое	9	1	44,95	1	1	21,55	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 4,1 6,3 1,1
75	жилое	9	1	38,2	1	1	15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	12,7 3,7 5,45 1,35
76	жилое	10	1	31,03	1	1	14,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	9,25 3,1 3,2 1,38
77	жилое	10	1	55,05	2	1 2	15,85 13,9	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 3,85 8,45 1,1

78	жилое	10	1	56,65	2	1 2	14,65 12,15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,05 3,85 10,75 1,2
79	жилое	10	1	42,55	1	1	19,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,3 3,9 3,85 1,4
80	жилое	10	1	43,03	1	1	15,3	Кухня С/у Прихожая Лоджия	13,75 3,9 8,6 1,48
81	жилое	10	1	34,8	1	1	14,2	Кухня С/у Прихожая Лоджия	8,85 3,9 6,65 1,2
82	жилое	10	1	44,95	1	1	21,55	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 4,1 6,3 1,1

83	жилое	10	1	38,2	1	1	15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	12,7 3,7 5,45 1,35
----	-------	----	---	------	---	---	----	------------------------------------	-----------------------------

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат	Площадь комнат		Площадь помещений вспомогательного использования	
						Условный номер комнаты	Площадь, кв. м.	Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	жилое	2	1	31,58	1	1	14,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	9,4 3,5 3,2 1,38
2	жилое	2	1	55,6	2	1 2	15,85 13,9	Кухня С/у Прихожая Лоджия	12,3 4 8,45 1,1
3	жилое	2	1	57,2	2	1 2	14,65 12,15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,45 4 10,75 1,2

4	жилое	2	1	43,05	1	1	19,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,45 4,25 3,85 1,4
5	жилое	2	1	43,28	1	1	15,3	Кухня С/у Прихожая Лоджия	13,9 4,25 8,35 1,48
6	жилое	2	1	35,3	1	1	14,2	Кухня С/у Прихожая Лоджия	9 4,25 6,65 1,2
7	жилое	2	1	45,5	1	1	21,55	Кухня С/у Прихожая Лоджия	12,3 4,25 6,3 1,1
8	жилое	2	1	38,75	1	1	15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	12,95 4 5,45 1,35

9	жилое	3	1	31,03	1	1	14,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	9,25 3,1 3,2 1,38
10	жилое	3	1	55,05	2	1 2	15,85 13,9	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 3,85 8,45 1,1
11	жилое	3	1	56,65	2	1 2	14,65 12,15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,05 3,85 10,75 1,2
12	жилое	3	1	42,55	1	1	19,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,3 3,9 3,85 1,4
13	жилое	3	1	42,78	1	1	15,3	Кухня С/у Прихожая Лоджия	13,75 3,9 8,35 1,48

14	жилое	3	1	34,8	1	1	14,2	Кухня С/у Прихожая Лоджия	8,85 3,9 6,65 1,2
15	жилое	3	1	44,95	1	1	21,55	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 4,1 6,3 1,1
16	жилое	3	1	38,2	1	1	15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	12,7 3,7 5,45 1,35
17	жилое	4	1	31,03	1	1	14,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	9,25 3,1 3,2 1,38
18	жилое	4	1	55,05	2	1 2	15,85 13,9	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 3,85 8,45 1,1

19	жилое	4	1	56,65	2	1 2	14,65 12,15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,05 3,85 10,75 1,2
20	жилое	4	1	42,55	1	1	19,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,3 3,9 3,85 1,4
21	жилое	4	1	42,78	1	1	15,3	Кухня С/у Прихожая Лоджия	13,75 3,9 8,35 1,48
22	жилое	4	1	34,8	1	1	14,2	Кухня С/у Прихожая Лоджия	8,85 3,9 6,65 1,2
23	жилое	4	1	44,95	1	1	21,55	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 4,1 6,3 1,1

24	жилое	4	1	38,2	1	1	15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	12,7 3,7 5,45 1,35
25	жилое	5	1	31,03	1	1	14,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	9,25 3,1 3,2 1,38
26	жилое	5	1	55,05	2	1 2	15,85 13,9	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 3,85 8,45 1,1
27	жилое	5	1	56,65	2	1 2	14,65 12,15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,05 3,85 10,75 1,2
28	жилое	5	1	42,55	1	1	19,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,3 3,9 3,85 1,4

29	жилое	5	1	42,78	1	1	15,3	Кухня С/у Прихожая Лоджия	13,75 3,9 8,35 1,48
30	жилое	5	1	34,8	1	1	14,2	Кухня С/у Прихожая Лоджия	8,85 3,9 6,65 1,2
31	жилое	5	1	44,95	1	1	21,55	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 4,1 6,3 1,1
32	жилое	5	1	38,2	1	1	15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	12,7 3,7 5,45 1,35
33	жилое	6	1	31,03	1	1	14,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	9,25 3,1 3,2 1,38

34	жилое	6	1	55,05	2	1 2	15,85 13,9	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 3,85 8,45 1,1
35	жилое	6	1	56,65	2	1 2	14,65 12,15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,05 3,85 10,75 1,2
36	жилое	6	1	42,55	1	1	19,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,3 3,9 3,85 1,4
37	жилое	6	1	42,78	1	1	15,3	Кухня С/у Прихожая Лоджия	13,75 3,9 8,35 1,48
38	жилое	6	1	34,8	1	1	14,2	Кухня С/у Прихожая Лоджия	8,85 3,9 6,65 1,2

39	жилое	6	1	44,95	1	1	21,55	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 4,1 6,3 1,1
40	жилое	6	1	38,2	1	1	15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	12,7 3,7 5,45 1,35
41	жилое	7	1	31,03	1	1	14,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	9,25 3,1 3,2 1,38
42	жилое	7	1	55,05	2	1 2	15,85 13,9	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 3,85 8,45 1,1
43	жилое	7	1	56,65	2	1 2	14,65 12,15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,05 3,85 10,75 1,2

44	жилое	7	1	42,55	1	1	19,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,3 3,9 3,85 1,4
45	жилое	7	1	42,78	1	1	15,3	Кухня С/у Прихожая Лоджия	13,75 3,9 8,35 1,48
46	жилое	7	1	34,8	1	1	14,2	Кухня С/у Прихожая Лоджия	8,85 3,9 6,65 1,2
47	жилое	7	1	44,95	1	1	21,55	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 4,1 6,3 1,1
48	жилое	7	1	38,2	1	1	15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	12,7 3,7 5,45 1,35

49	жилое	8	1	31,03	1	1	14,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	9,25 3,1 3,2 1,38
50	жилое	8	1	55,05	2	1 2	15,85 13,9	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 3,85 8,45 1,1
51	жилое	8	1	56,65	2	1 2	14,65 12,15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,05 3,85 10,75 1,2
52	жилое	8	1	42,55	1	1	19,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,3 3,9 3,85 1,4
53	жилое	8	1	42,78	1	1	15,3	Кухня С/у Прихожая Лоджия	13,75 3,9 8,35 1,48

54	жилое	8	1	34,8	1	1	14,2	Кухня С/у Прихожая Лоджия	8,85 3,9 6,65 1,2
55	жилое	8	1	44,95	1	1	21,55	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 4,1 6,3 1,1
56	жилое	8	1	38,2	1	1	15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	12,7 3,7 5,45 1,35
57	жилое	9	1	31,03	1	1	14,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	9,25 3,1 3,2 1,38
58	жилое	9	1	55,05	2	1 2	15,85 13,9	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 3,85 8,45 1,1

59	жилое	9	1	56,65	2	1 2	14,65 12,15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,05 3,85 10,75 1,2
60	жилое	9	1	42,55	1	1	19,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,3 3,9 3,85 1,4
61	жилое	9	1	42,78	1	1	15,3	Кухня С/у Прихожая Лоджия	13,75 3,9 8,35 1,48
62	жилое	9	1	34,8	1	1	14,2	Кухня С/у Прихожая Лоджия	8,85 3,9 6,65 1,2
63	жилое	9	1	44,95	1	1	21,55	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 4,1 6,3 1,1

64	жилое	9	1	38,2	1	1	15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	12,7 3,7 5,45 1,35
65	жилое	10	1	31,03	1	1	14,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	9,25 3,1 3,2 1,38
66	жилое	10	1	55,05	2	1 2	15,85 13,9	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 3,85 8,45 1,1
67	жилое	10	1	56,65	2	1 2	14,65 12,15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,05 3,85 10,75 1,2
68	жилое	10	1	42,55	1	1	19,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,3 3,9 3,85 1,4

69	жилое	10	1	42,78	1	1	15,3	Кухня С/у Прихожая Лоджия	13,75 3,9 8,35 1,48
70	жилое	10	1	34,8	1	1	14,2	Кухня С/у Прихожая Лоджия	8,85 3,9 6,65 1,2
71	жилое	10	1	44,95	1	1	21,55	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 4,1 6,3 1,1
72	жилое	10	1	38,2	1	1	15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	12,7 3,7 5,45 1,35

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат	Площадь комнат		Площадь помещений вспомогательного использования	
						Условный номер комнаты	Площадь, кв. м.	Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	жилое	1	1	30,5	1	1	12,15	Кухня С/у Прихожая	10,25 3,65 4,45
2	жилое	1	1	31,05	1	1	12,15	Кухня С/у Прихожая	12,3 3,85 2,75
3	жилое	1	1	29,95	1	1	17,75	С/у Прихожая	3,85 4,35
4	жилое	1	1	25,25	1	1	17,05	С/у Прихожая	4,14 4,05
5	жилое	1	1	26,45	1	1	17	С/у Прихожая	4,25 5,2
6	жилое	1	1	25,7	1	1	17,65	С/у Прихожая	3,6 4,45

7	жилое	1	1	24,8	1	1	15,6	С/у Прихожая	5,1 4,1
8	жилое	1	1	24,9	1	1	15,7	С/у Прихожая	5,1 4,1
9	жилое	1	1	26,25	1	1	17,75	С/у Прихожая	4,1 4,4
10	жилое	1	1	18,6	1	1	12,7	С/у Прихожая	3,8 2,1
11	жилое	1	1	26,9	1	1	12,45	Кухня С/у Прихожая	6,85 4,5 3,1
12	жилое	2	1	31,03	1	1	14,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	9,25 3,1 3,2 1,38

13	жилое	2	1	55,05	2	1 2	15,85 13,9	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 3,85 8,45 1,1
14	жилое	2	1	56,65	2	1 2	14,65 12,15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,05 3,85 10,75 1,2
15	жилое	2	1	42,55	1	1	19,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,3 3,9 3,85 1,4
16	жилое	2	1	43,03	1	1	15,3	Кухня С/у Прихожая Лоджия	13,75 3,9 8,6 1,48
17	жилое	2	1	34,8	1	1	14,2	Кухня С/у Прихожая Лоджия	8,85 3,9 6,65 1,2

18	жилое	2	1	44,95	1	1	21,55	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 4,1 6,3 1,1
19	жилое	2	1	38,2	1	1	15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	12,7 3,7 5,45 1,35
20	жилое	3	1	31,03	1	1	14,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	9,25 3,1 3,2 1,38
21	жилое	3	1	55,05	2	1 2	15,85 13,9	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 3,85 8,45 1,1
22	жилое	3	1	56,65	2	1 2	14,65 12,15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,05 3,85 10,75 1,2

23	жилое	3	1	42,55	1	1	19,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,3 3,9 3,85 1,4
24	жилое	3	1	43,03	1	1	15,3	Кухня С/у Прихожая Лоджия	13,75 3,9 8,6 1,48
25	жилое	3	1	34,8	1	1	14,2	Кухня С/у Прихожая Лоджия	8,85 3,9 6,65 1,2
26	жилое	3	1	44,95	1	1	21,55	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 4,1 6,3 1,1
27	жилое	3	1	38,2	1	1	15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	12,7 3,7 5,45 1,35

28	жилое	4	1	31,03	1	1	14,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	9,25 3,1 3,2 1,38
29	жилое	4	1	55,05	2	1 2	15,85 13,9	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 3,85 8,45 1,1
30	жилое	4	1	56,65	2	1 2	14,65 12,15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,05 3,85 10,75 1,2
31	жилое	4	1	42,55	1	1	19,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,3 3,9 3,85 1,4
32	жилое	4	1	43,03	1	1	15,3	Кухня С/у Прихожая Лоджия	13,75 3,9 8,6 1,48

33	жилое	4	1	34,8	1	1	14,2	Кухня С/у Прихожая Лоджия	8,85 3,9 6,65 1,2
34	жилое	4	1	44,95	1	1	21,55	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 4,1 6,3 1,1
35	жилое	5	1	38,2	1	1	15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	12,7 3,7 5,45 1,35
36	жилое	5	1	31,03	1	1	14,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	9,25 3,1 3,2 1,38
37	жилое	5	1	55,05	2	1 2	15,85 13,9	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 3,85 8,45 1,1

38	жилое	5	1	56,65	2	1 2	14,65 12,15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,05 3,85 10,75 1,2
39	жилое	5	1	42,55	1	1	19,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,3 3,9 3,85 1,4
40	жилое	5	1	43,03	1	1	15,3	Кухня С/у Прихожая Лоджия	13,75 3,9 8,6 1,48
41	жилое	5	1	34,8	1	1	14,2	Кухня С/у Прихожая Лоджия	8,85 3,9 6,65 1,2
42	жилое	5	1	44,95	1	1	21,55	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 4,1 6,3 1,1

43	жилое	5	1	38,2	1	1	15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	12,7 3,7 5,45 1,35
44	жилое	6	1	31,03	1	1	14,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	9,25 3,1 3,2 1,38
45	жилое	6	1	55,05	2	1 2	15,85 13,9	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 3,85 8,45 1,1
46	жилое	6	1	56,65	2	1 2	14,65 12,15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,05 3,85 10,75 1,2
47	жилое	6	1	42,55	1	1	19,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,3 3,9 3,85 1,4

48	жилое	6	1	43,03	1	1	15,3	Кухня С/у Прихожая Лоджия	13,75 3,9 8,6 1,48
49	жилое	6	1	34,8	1	1	14,2	Кухня С/у Прихожая Лоджия	8,85 3,9 6,65 1,2
50	жилое	6	1	44,95	1	1	21,55	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 4,1 6,3 1,1
51	жилое	6	1	38,2	1	1	15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	12,7 3,7 5,45 1,35
52	жилое	7	1	31,03	1	1	14,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	9,25 3,1 3,2 1,38

53	жилое	7	1	55,05	2	1 2	15,85 13,9	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 3,85 8,45 1,1
54	жилое	7	1	56,65	2	1 2	14,65 12,15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,05 3,85 10,75 1,2
55	жилое	7	1	42,55	1	1	19,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,3 3,9 3,85 1,4
56	жилое	7	1	43,03	1	1	15,3	Кухня С/у Прихожая Лоджия	13,75 3,9 8,6 1,48
57	жилое	7	1	34,8	1	1	14,2	Кухня С/у Прихожая Лоджия	8,85 3,9 6,65 1,2

58	жилое	7	1	44,95	1	1	21,55	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 4,1 6,3 1,1
59	жилое	7	1	38,2	1	1	15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	12,7 3,7 5,45 1,35
60	жилое	8	1	31,03	1	1	14,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	9,25 3,1 3,2 1,38
61	жилое	8	1	55,05	2	1 2	15,85 13,9	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 3,85 8,45 1,1
62	жилое	8	1	56,65	2	1 2	14,65 12,15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,05 3,85 10,75 1,2

63	жилое	8	1	42,55	1	1	19,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,3 3,9 3,85 1,4
64	жилое	8	1	43,03	1	1	15,3	Кухня С/у Прихожая Лоджия	13,75 3,9 8,6 1,48
65	жилое	8	1	34,8	1	1	14,2	Кухня С/у Прихожая Лоджия	8,85 3,9 6,65 1,2
66	жилое	8	1	44,95	1	1	21,55	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 4,1 6,3 1,1
67	жилое	8	1	38,2	1	1	15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	12,7 3,7 5,45 1,35

68	жилое	9	1	31,03	1	1	14,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	9,25 3,1 3,2 1,38
69	жилое	9	1	55,05	2	1 2	15,85 13,9	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 3,85 8,45 1,1
70	жилое	9	1	56,65	2	1 2	14,65 12,15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,05 3,85 10,75 1,2
71	жилое	9	1	42,55	1	1	19,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,3 3,9 3,85 1,4
72	жилое	9	1	43,03	1	1	15,3	Кухня С/у Прихожая Лоджия	13,75 3,9 8,6 1,48

73	жилое	9	1	34,8	1	1	14,2	Кухня С/у Прихожая Лоджия	8,85 3,9 6,65 1,2
74	жилое	9	1	44,95	1	1	21,55	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 4,1 6,3 1,1
75	жилое	9	1	38,2	1	1	15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	12,7 3,7 5,45 1,35
76	жилое	10	1	31,03	1	1	14,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	9,25 3,1 3,2 1,38
77	жилое	10	1	55,05	2	1 2	15,85 13,9	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 3,85 8,45 1,1

78	жилое	10	1	56,65	2	1 2	14,65 12,15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,05 3,85 10,75 1,2
79	жилое	10	1	42,55	1	1	19,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,3 3,9 3,85 1,4
80	жилое	10	1	43,03	1	1	15,3	Кухня С/у Прихожая Лоджия	13,75 3,9 8,6 1,48
81	жилое	10	1	34,8	1	1	14,2	Кухня С/у Прихожая Лоджия	8,85 3,9 6,65 1,2
82	жилое	10	1	44,95	1	1	21,55	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 4,1 6,3 1,1

83	жилое	10	1	38,2	1	1	15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	12,7 3,7 5,45 1,35
----	-------	----	---	------	---	---	----	------------------------------------	-----------------------------

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат	Площадь комнат		Площадь помещений вспомогательного использования	
						Условный номер комнаты	Площадь, кв. м.	Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	жилое	2	1	31,58	1	1	14,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	9,4 3,5 3,2 1,38
2	жилое	2	1	55,6	2	1 2	15,85 13,9	Кухня С/у Прихожая Лоджия	12,3 4 8,45 1,1
3	жилое	2	1	57,2	2	1 2	14,65 12,15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,45 4 10,75 1,2

4	жилое	2	1	43,05	1	1	19,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,45 4,25 3,85 1,4
5	жилое	2	1	43,28	1	1	15,3	Кухня С/у Прихожая Лоджия	13,9 4,25 8,35 1,48
6	жилое	2	1	35,3	1	1	14,2	Кухня С/у Прихожая Лоджия	9 4,25 6,65 1,2
7	жилое	2	1	45,5	1	1	21,55	Кухня С/у Прихожая Лоджия	12,3 4,25 6,3 1,1
8	жилое	2	1	38,75	1	1	15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	12,95 4 5,45 1,35

9	жилое	3	1	31,03	1	1	14,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	9,25 3,1 3,2 1,38
10	жилое	3	1	55,05	2	1 2	15,85 13,9	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 3,85 8,45 1,1
11	жилое	3	1	56,65	2	1 2	14,65 12,15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,05 3,85 10,75 1,2
12	жилое	3	1	42,55	1	1	19,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,3 3,9 3,85 1,4
13	жилое	3	1	42,78	1	1	15,3	Кухня С/у Прихожая Лоджия	13,75 3,9 8,35 1,48

14	жилое	3	1	34,8	1	1	14,2	Кухня С/у Прихожая Лоджия	8,85 3,9 6,65 1,2
15	жилое	3	1	44,95	1	1	21,55	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 4,1 6,3 1,1
16	жилое	3	1	38,2	1	1	15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	12,7 3,7 5,45 1,35
17	жилое	4	1	31,03	1	1	14,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	9,25 3,1 3,2 1,38
18	жилое	4	1	55,05	2	1 2	15,85 13,9	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 3,85 8,45 1,1

19	жилое	4	1	56,65	2	1 2	14,65 12,15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,05 3,85 10,75 1,2
20	жилое	4	1	42,55	1	1	19,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,3 3,9 3,85 1,4
21	жилое	4	1	42,78	1	1	15,3	Кухня С/у Прихожая Лоджия	13,75 3,9 8,35 1,48
22	жилое	4	1	34,8	1	1	14,2	Кухня С/у Прихожая Лоджия	8,85 3,9 6,65 1,2
23	жилое	4	1	44,95	1	1	21,55	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 4,1 6,3 1,1

24	жилое	4	1	38,2	1	1	15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	12,7 3,7 5,45 1,35
25	жилое	5	1	31,03	1	1	14,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	9,25 3,1 3,2 1,38
26	жилое	5	1	55,05	2	1 2	15,85 13,9	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 3,85 8,45 1,1
27	жилое	5	1	56,65	2	1 2	14,65 12,15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,05 3,85 10,75 1,2
28	жилое	5	1	42,55	1	1	19,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,3 3,9 3,85 1,4

29	жилое	5	1	42,78	1	1	15,3	Кухня С/у Прихожая Лоджия	13,75 3,9 8,35 1,48
30	жилое	5	1	34,8	1	1	14,2	Кухня С/у Прихожая Лоджия	8,85 3,9 6,65 1,2
31	жилое	5	1	44,95	1	1	21,55	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 4,1 6,3 1,1
32	жилое	5	1	38,2	1	1	15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	12,7 3,7 5,45 1,35
33	жилое	6	1	31,03	1	1	14,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	9,25 3,1 3,2 1,38

34	жилое	6	1	55,05	2	1 2	15,85 13,9	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 3,85 8,45 1,1
35	жилое	6	1	56,65	2	1 2	14,65 12,15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,05 3,85 10,75 1,2
36	жилое	6	1	42,55	1	1	19,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,3 3,9 3,85 1,4
37	жилое	6	1	42,78	1	1	15,3	Кухня С/у Прихожая Лоджия	13,75 3,9 8,35 1,48
38	жилое	6	1	34,8	1	1	14,2	Кухня С/у Прихожая Лоджия	8,85 3,9 6,65 1,2

39	жилое	6	1	44,95	1	1	21,55	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 4,1 6,3 1,1
40	жилое	6	1	38,2	1	1	15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	12,7 3,7 5,45 1,35
41	жилое	7	1	31,03	1	1	14,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	9,25 3,1 3,2 1,38
42	жилое	7	1	55,05	2	1 2	15,85 13,9	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 3,85 8,45 1,1
43	жилое	7	1	56,65	2	1 2	14,65 12,15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,05 3,85 10,75 1,2

44	жилое	7	1	42,55	1	1	19,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,3 3,9 3,85 1,4
45	жилое	7	1	42,78	1	1	15,3	Кухня С/у Прихожая Лоджия	13,75 3,9 8,35 1,48
46	жилое	7	1	34,8	1	1	14,2	Кухня С/у Прихожая Лоджия	8,85 3,9 6,65 1,2
47	жилое	7	1	44,95	1	1	21,55	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 4,1 6,3 1,1
48	жилое	7	1	38,2	1	1	15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	12,7 3,7 5,45 1,35

49	жилое	8	1	31,03	1	1	14,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	9,25 3,1 3,2 1,38
50	жилое	8	1	55,05	2	1 2	15,85 13,9	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 3,85 8,45 1,1
51	жилое	8	1	56,65	2	1 2	14,65 12,15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,05 3,85 10,75 1,2
52	жилое	8	1	42,55	1	1	19,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,3 3,9 3,85 1,4
53	жилое	8	1	42,78	1	1	15,3	Кухня С/у Прихожая Лоджия	13,75 3,9 8,35 1,48

54	жилое	8	1	34,8	1	1	14,2	Кухня С/у Прихожая Лоджия	8,85 3,9 6,65 1,2
55	жилое	8	1	44,95	1	1	21,55	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 4,1 6,3 1,1
56	жилое	8	1	38,2	1	1	15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	12,7 3,7 5,45 1,35
57	жилое	9	1	31,03	1	1	14,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	9,25 3,1 3,2 1,38
58	жилое	9	1	55,05	2	1 2	15,85 13,9	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 3,85 8,45 1,1

59	жилое	9	1	56,65	2	1 2	14,65 12,15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,05 3,85 10,75 1,2
60	жилое	9	1	42,55	1	1	19,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,3 3,9 3,85 1,4
61	жилое	9	1	42,78	1	1	15,3	Кухня С/у Прихожая Лоджия	13,75 3,9 8,35 1,48
62	жилое	9	1	34,8	1	1	14,2	Кухня С/у Прихожая Лоджия	8,85 3,9 6,65 1,2
63	жилое	9	1	44,95	1	1	21,55	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 4,1 6,3 1,1

64	жилое	9	1	38,2	1	1	15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	12,7 3,7 5,45 1,35
65	жилое	10	1	31,03	1	1	14,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	9,25 3,1 3,2 1,38
66	жилое	10	1	55,05	2	1 2	15,85 13,9	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 3,85 8,45 1,1
67	жилое	10	1	56,65	2	1 2	14,65 12,15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,05 3,85 10,75 1,2
68	жилое	10	1	42,55	1	1	19,1	Кухня С/у Прихожая Лоджия	14,3 3,9 3,85 1,4

69	жилое	10	1	42,78	1	1	15,3	Кухня С/у Прихожая Лоджия	13,75 3,9 8,35 1,48
70	жилое	10	1	34,8	1	1	14,2	Кухня С/у Прихожая Лоджия	8,85 3,9 6,65 1,2
71	жилое	10	1	44,95	1	1	21,55	Кухня С/у Прихожая Лоджия	11,9 4,1 6,3 1,1
72	жилое	10	1	38,2	1	1	15	Кухня С/у Прихожая Лоджия	12,7 3,7 5,45 1,35

### 15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7

1	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	11,5		
2	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	11,3		
3	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	11,4		
4	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	11,3		
5	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	15,6		
6	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	10,1		

7	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	9,9		
8	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	13,3		
9	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	13,7		
10	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	13,4		
11	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	13,1		
12	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	12,2		

13	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	13,1		
14	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	13,1		
15	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	13,9		
16	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	13,7		
17	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	13,3		
18	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	9,9		

19	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	10,1		
20	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	15,4		
21	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	10,4		
22	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	10,5		
23	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	10,4		
24	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	10,5		
	Назначение	Этаж	Номер	Общая площадь,	Площадь частей нежилого помещения	

Условный номер		расположения	подъезда	кв. м.	Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
1	хозяйственная кладовка (внеквартирная)	подвал	1	11,5		
2	хозяйственная кладовка (внеквартирная)	подвал	1	11,3		
3	хозяйственная кладовка (внеквартирная)	подвал	1	11,4		
4	хозяйственная кладовка (внеквартирная)	подвал	1	11,3		
5	хозяйственная кладовка (внеквартирная)	подвал	1	11,4		

6	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	10,1		
7	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	12,2		
8	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	13,3		
9	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	13,7		
10	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	13,4		
11	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	13,1		

12	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	12,2		
13	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	13,1		
14	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	13,1		
15	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	13,9		
16	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	13,7		
17	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	13,3		

18	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	12,2		
19	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	10,1		
20	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	11,3		
21	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	10,4		
22	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	10,5		
23	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	10,4		

24	хозяйственная кладовка (внеквартирна я)	подвал	1	10,5		
1	офис	1	1	55,65	офис с/у	52,7 2,95
2	офис	1	1	49,85	офис с/у	46,95 2,9
3	офис	1	1	60,45	офис с/у	56,85 3,6
4	офис	1	1	51,1	офис с/у	47,95 3,15
5	офис	1	1	62,15	офис с/у	59,2 2,95

6	офис	1	1	49,1	офис с/у	46,25 2,85
---	------	---	---	------	-------------	---------------

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
1	хозяйственная кладовая (внеквартирная)	подвал	1	11,5		
2	хозяйственная кладовая (внеквартирная)	подвал	1	11,3		
3	хозяйственная кладовая (внеквартирная)	подвал	1	11,4		
4	хозяйственная кладовая (внеквартирная)	подвал	1	11,3		

5	хозяйственная кладовая (внеквартирна я)	подвал	1	11,45		
6	хозяйственная кладовая (внеквартирна я)	подвал	1	10,1		
7	хозяйственная кладовая (внеквартирна я)	подвал	1	9,9		
8	хозяйственная кладовая (внеквартирна я)	подвал	1	13,3		
9	хозяйственная кладовая (внеквартирна я)	подвал	1	13,7		
10	хозяйственная кладовая (внеквартирна я)	подвал	1	13,4		

11	хозяйственная кладовая (внеквартирна я)	подвал	1	13,1		
12	хозяйственная кладовая (внеквартирна я)	подвал	1	12,2		
13	хозяйственная кладовая (внеквартирна я)	подвал	1	13,1		
14	хозяйственная кладовая (внеквартирна я)	подвал	1	13,1		
15	хозяйственная кладовая (внеквартирна я)	подвал	1	13,9		
16	хозяйственная кладовая (внеквартирна я)	подвал	1	13,7		

17	хозяйственная кладовая (внеквартирна я)	подвал	1	13,3		
18	хозяйственная кладовая (внеквартирна я)	подвал	1	9,9		
19	хозяйственная кладовая (внеквартирна я)	подвал	1	10,1		
20	хозяйственная кладовая (внеквартирна я)	подвал	1	15,4		
21	хозяйственная кладовая (внеквартирна я)	подвал	1	10,4		
22	хозяйственная кладовая (внеквартирна я)	подвал	1	10,5		

23	хозяйственная кладовая (внеквартирная)	подвал	1	10,4		
24	хозяйственная кладовая (внеквартирная)	подвал	1	10,5		

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
1	хозяйственная кладовая (внеквартирная)	подвал	1	11,5		
2	хозяйственная кладовая (внеквартирная)	подвал	1	11,3		
3	хозяйственная кладовая (внеквартирная)	подвал	1	11,4		

4	хозяйственная кладовая (внеквартирна я)	подвал	1	11,3		
5	хозяйственная кладовая (внеквартирна я)	подвал	1	11,4		
6	хозяйственная кладовая (внеквартирна я)	подвал	1	10,1		
7	хозяйственная кладовая (внеквартирна я)	подвал	1	12,2		
8	хозяйственная кладовая (внеквартирна я)	подвал	1	13,3		
9	хозяйственная кладовая (внеквартирна я)	подвал	1	13,7		

10	хозяйственная кладовая (внеквартирна я)	подвал	1	13,4		
11	хозяйственная кладовая (внеквартирна я)	подвал	1	13,1		
12	хозяйственная кладовая (внеквартирна я)	подвал	1	12,2		
13	хозяйственная кладовая (внеквартирна я)	подвал	1	13,1		
14	хозяйственная кладовая (внеквартирна я)	подвал	1	13,1		
15	хозяйственная кладовая (внеквартирна я)	подвал	1	13,9		

16	хозяйственная кладовая (внеквартирна я)	подвал	1	13,7		
17	хозяйственная кладовая (внеквартирна я)	подвал	1	13,3		
18	хозяйственная кладовая (внеквартирна я)	подвал	1	12,2		
19	хозяйственная кладовая (внеквартирна я)	подвал	1	10,1		
20	хозяйственная кладовая (внеквартирна я)	подвал	1	11,3		
21	хозяйственная кладовая (внеквартирна я)	подвал	1	10,4		

22	хозяйственная кладовая (внеквартирна я)	подвал	1	10,5		
23	хозяйственная кладовая (внеквартирна я)	подвал	1	10,4		
24	хозяйственная кладовая (внеквартирна я)	подвал	1	10,5		
1	офис	1	1	55,65	офис с/у	52,7 2,95
2	офис	1	1	49,85	офис с/у	46,95 2,9
3	офис	1	1	60,45	офис с/у	56,85 3,6

4	офис	1	1	51,1	офис с/у	47,95 3,15
5	офис	1	1	62,15	офис с/у	59,2 2,95
6	офис	1	1	49,1	офис с/у	46,25 2,85

**Раздел 16. О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации)**

**16.1. Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади**

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Коридор	подвал	Коммуникационного назначения	28,55
2	Водонапорная насосная станция	подвал	Технического назначения	4,2

3	Коридор	подвал	Коммуникационного назначения	16,1
4	Электрощитовая	подвал	Технического назначения	5,35
5	Узел связи	подвал	Технического назначения	1,9
6	Коридор	подвал	Коммуникационного назначения	17,8
7	Санузел, совмещенный с комнатой уборочного инвентаря	подвал	Хоз-бытового назначения	4,25
8	Узел ввода	подвал	Технического назначения	4,9
9	Тамбур	1 этаж	Коммуникационного назначения	3,5
10	Общий внеквартирный коридор	1 этаж	Коммуникационного назначения	16,6
11	Лестничная клетка	1 этаж	Коммуникационного назначения	24,1
12	Общий внеквартирный коридор	1 этаж	Коммуникационного назначения	18,5
13	Лифт	1 этаж	Коммуникационного назначения	4,64
14	Теплогенераторная	1 этаж	Технического назначения	9,85
15	Лестничная клетка	2-10 этаж	Коммуникационного назначения	216,9
16	Общий внеквартирный коридор	2-10 этаж	Коммуникационного назначения	112,5
17	Общий внеквартирный коридор	2-10 этаж	Коммуникационного назначения	80,1
18	Лестничная клетка	кровля	Коммуникационного назначения	7,75
19	Машинное помещение лифта	кровля	Технического назначения	21,25

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5

1	Коридор	подвал	Коммуникационного назначения	30,45
2	Водонапорная насосная станция	подвал	Технического назначения	4,2
3	Коридор	подвал	Коммуникационного назначения	16,1
4	Электрощитовая	подвал	Технического назначения	5,35
5	Узел связи	подвал	Технического назначения	1,9
6	Коридор	подвал	Коммуникационного назначения	18,95
7	Санузел, совмещенный с комнатой уборочного инвентаря	подвал	Хоз-бытового назначения	4,25
8	Узел ввода	подвал	Технического назначения	4,9
9	Тамбур	1 этаж	Коммуникационного назначения	3,5
10	Общий внеквартирный коридор	1 этаж	Коммуникационного назначения	6,8
11	Лестничная клетка	1 этаж	Коммуникационного назначения	24,1
12	Лифт	1 этаж	Коммуникационного назначения	4,64
13	Теплогенераторная	1 этаж	Технического назначения	9,85
14	Лестничная клетка	2-10 этаж	Коммуникационного назначения	216,9
15	Общий внеквартирный коридор	2-10 этаж	Коммуникационного назначения	112,5
16	Общий внеквартирный коридор	2-10 этаж	Коммуникационного назначения	80,1
17	Лестничная клетка	кровля	Коммуникационного назначения	7,75
18	Машинное помещение лифта	кровля	Технического назначение	21,25

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
-------	---------------	---------------------------------------	----------------------	-----------------

1	2	3	4	5
1	Коридор	подвал	Коммуникационного назначения	30,45
2	Водонапорная насосная станция	подвал	Технического назначения	4,2
3	Коридор	подвал	Коммуникационного назначения	16,1
4	Электрощитовая	подвал	Технического назначения	5,35
5	Узел связи	подвал	Технического назначения	1,9
6	Коридор	подвал	Коммуникационного назначения	18,95
7	Санузел, совмещенный с комнатой уборочного инвентаря	подвал	Хоз-бытового назначения	4,25
8	Узел ввода	подвал	Технического назначения	4,9
9	Тамбур	1 этаж	Коммуникационного назначения	3,5
10	Общий внеквартирный коридор	1 этаж	Коммуникационного назначения	6,8
11	Лестничная клетка	1 этаж	Коммуникационного назначения	24,1
12	Лифт	1 этаж	Коммуникационного назначения	4,64
13	Теплогенераторная	1 этаж	Технического назначения	9,85
14	Лестничная клетка	2-10 этаж	Коммуникационного назначения	216,9
15	Общий внеквартирный коридор	2-10 этаж	Коммуникационного назначения	112,5
16	Общий внеквартирный коридор	2-10 этаж	Коммуникационного назначения	80,1
17	Лестничная клетка	кровля	Коммуникационного назначения	7,75
18	Машинное помещение лифта	кровля	Технического назначения	21,25
19	Общий внеквартирный коридор	1 этаж	Коммуникационного назначения	18,5

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Коридор	подвал	Коммуникационного назначения	30,45
2	Водонапорная насосная станция	подвал	Технического назначения	4,2
3	Коридор	подвал	Коммуникационного назначения	16,1
4	Электрощитовая	подвал	Технического назначения	5,35
5	Узел связи	подвал	Технического назначения	1,9
6	Коридор	подвал	Коммуникационного назначения	18,95
7	Санузел, совмещенный с комнатой уборочного инвентаря	подвал	Хоз-бытового назначения	4,25
8	Узел ввода	подвал	Технического назначения	4,9
9	Тамбур	1 этаж	Коммуникационного назначения	3,5
10	Общий внеквартирный коридор	1 этаж	Коммуникационного назначения	6,8
11	Лестничная клетка	1 этаж	Коммуникационного назначения	24,1
12	Лифт	1 этаж	Коммуникационного назначения	4,64
13	Теплогенераторная	1 этаж	Технического назначения	9,85
14	Лестничная клетка	2-10 этаж	Коммуникационного назначения	216,9
15	Общий внеквартирный коридор	2-10 этаж	Коммуникационного назначения	112,5
16	Общий внеквартирный коридор	2-10 этаж	Коммуникационного назначения	80,1
17	Лестничная клетка	кровля	Коммуникационного назначения	7,75

18	Машинное помещение лифта	кровля	Технического назначения	21,25
----	--------------------------	--------	-------------------------	-------

**16.2. Перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме**

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
1	2	3	4	5
1	теплогенераторная	газовый счетчик с модулем телеметрии ТМР-01	БК G6T, минимальный расход составляет -0,06 м/час, максимальный расход-10,0м/час. Порог чувствительности-0,006	газоснабжение
2	теплогенераторная	бытовой настенный одноконтурный конденсационный газовый котел	CLAS PREMIUM EVO SYSTEM 24	Газоснабжение, теплоснабжение
3	теплогенераторная	клапан термозапорный	КТЗ dy25 ИБЯЛ 494146.008	Газоснабжение
4	теплогенераторная	Краны шаровые	Кран шаровой dy20 11Б27п P <sub>y</sub> =1,6 мПа	Газоснабжение
5	теплогенераторная	Кран трехходовой с контрольным фланцем для манометра	dy15 P <sub>y</sub> =1,6 мПа	Газоснабжение

6	теплогенераторная	система автоматического контроля загазованности, в т.ч.:-Сигнализатор загазованности (наCH4)сигнализатор загазованности (CO2-блок сигнализации и управления (БСУ))	САКЗ-МК-2, dy 25,СЗ-1-1Г, порог срабатывания системы , НКПР-10%.СЗ-2-2В, порог срабатывания системы НКПР-20%пределы допускаемой абсолютной погрешности системы % НКПР±5, время срабатывания сигнализации, не более 15сек.	Газоснабжение
7	Пост охраны	Пульт диспетчерский сигнальный ПДС	Пульт диспетчерский сигнальный ПДС	Газоснабжение
8	теплогенераторная	Клапан запорный Штремакс-А	3/4" HERZ	Теплоснабжение
9	теплогенераторная	Автоматический регулятор перепада давления 4002	1 "HERZ	Теплоснабжение
10	теплогенераторная	Автоматический регулятор перепада давления 4002	3/4 "HERZ	Теплоснабжение
11	теплогенераторная	Счётчик тепловой энергии Q=0,6м.куб/час 1/2" на "обратку"(в комплекте с краном и присоединителями)	Теплоучёт	Теплоснабжение
12	теплогенераторная	Счётчик тепловой энергии Q=2,5м.куб/час 3/4" на "обратку" (в комплекте с краном и присоединителями)	Теплоучёт	Теплоснабжение
13	теплогенераторная	Кран шаровый ВР-НР	Valtec 1 1/2"	Отопление

14	теплогенераторная	Кран шаровый ВР-НР	Valtec 1"	Отопление
15	теплогенераторная	Кран шаровый ВР-НР	Valtec 1/2"	Отопление
16	теплогенераторная	Фильтр сетчатый "грязевик"	Valtec 1 1/2"	Отопление
17	теплогенераторная	Фильтр сетчатый "грязевик"	Valtec 1"	Отопление
18	теплогенераторная	Фильтр сетчатый "грязевик"	Valtec 1/2"	Отопление
19	теплогенераторная здания	Фильтр сетчатый "грязевик"	Valtec 3/4"	отопление
20	теплогенераторная	Автоматический воздухоотводчик	1/2"	Отопление
21	теплогенераторная	Гидравлический разделитель	Гидравлический разделитель	Отопление
22	Теплогенераторная, здания	Кран шаровый с полусгоном ("американкой")	Valtec 3/4"	Отопление
23	теплогенераторная	Клапан обратный с латунным седлом	1/2" ITAR	Отопление
24	теплогенераторная	Клапан обратный с латунным седлом	1 1/2" ITAR	Отопление
25	теплогенераторная	Клапан настроечный HERZ-GP	1/2" HERZ	Отопление
26	Подвал, здание	Стальной панельный радиатор с боковым подключением	"Classic" PRADO 11-500- 400, 21-500-400, 21-500-500, 22-500-400, 22-500-500/22- 500-1500	Отопление
27	здание	Термостатический клапан угловой	PRADO 1/2"	Отопление
28	здание	Термостатический элемент	PRADO	Отопление
29	Подвал, здание	Клапан обратного потока угловой	PRADO 1/2"	Отопление
30	подвал	Ручной регулирующий клапан	PRADO 1/2"	Отопление

31	кухни 2-10 этажей	мембранный счетчик газа	БК-G4, Диапазон измерения 0,04 – 6,0 м3/час, максимальный расход газа на каждый счетчик в кухне составляет 2,96 м3/час	Газоснабжение
32	Кухни 2-10 тажей	бытовой настенный турбированный 2- х контурный газовый котёл с закрытой камерой сгорания	CARES X 15 FF NG ARISTON (15кВт)	Теплоснабжение, горячее водоснабжение
33	Кухни 2-10этажей	Краны шаровые	dy20 11Б27п Ру=1,6 мПа, dy15 11Б27п Ру=1,6 мПа	Газоснабжение
34	теплогенераторная, здание	Кран шаровый ВР-НР	Valtec 3/4"	Отопление
35	Кухни	Адаптер дымоудаления	60/100 - 80	Пожарная безопасность
36	Подвал	Решетка алюминиевая вентиляционная однорядная с регулятором расхода воздуха	РВр-1, 100x100	Приточно-вытяжная вентиляция
37	Подвал	Клапан воздушный с ручным приводом	БК 500x250	Приточная вентиляция
38	Подвал	Канальный круглый вентилятор	KVR 200/1 , L=597 куб/час, Рсв=250 Па, Nэ=0,16 кВт	Вытяжная вентиляция
39	Подвал	Канальный круглый вентилятор	KVR 125/1 , L=200 куб/час, Рсв=150 Па Nэ=0,07 кВт	Вытяжная вентиляция
40	Подвал,1этаж, 10этаж	Вентилятор осевой	DECOR 100, L=50 куб/час, Рсв=10 Па	Вытяжная вентиляция
41	1этаж,10этаж	Вентилятор осевой	DECOR 200, L=140 куб/час, Рсв=20 Па	Вытяжная вентиляция

42	Подвал	Вентилятор осевой	YWF-4E-200, L=300 куб/час, P <sub>св</sub> =40 Па	Вытяжная вентиляция
43	Кровля	Вентилятор осевой	YWF-4D-300, Вентилятор осевой L=1120 куб/час, P <sub>св</sub> =60 Па	Вытяжная вентиляция
44	узел ввода	фильтр магнитно-механический ФМФ	50	Водоснабжение
45	Узел ввода	водомерный узел с водомером ВСХ- 32 с импульсным выходом и с опломбированной задвижкой на обводной линии	водомерный узел с водомером ВСХ-32 с импульсным выходом и с опломбированной задвижкой на обводной линии	Водоснабжение
46	здание	шаровая запорная арматура	15, PPr 20мм, PPr 32мм Htisskraft	Водоснабжение
47	Подвал, ВНС	повысительная насосная установка (1 рабочий, 1 резервный)	Hydro Multi-E CRE 3-7 фирмы Grundfos, Q=9,0м <sup>3</sup> /ч H=16-43,0 м N=0,55 кВт.	Водоснабжение
48	Подвал, ВНС	мембранный напорный бак	V=80 л.	Водоснабжение
49	Подвал, ВНС	гибкая вставка компенсатора (фланец)	50	Водоснабжение
50	Подвал, ВНС	затвор дисковый поворотный (фланцевый)	50	Водоснабжение
51	подвал	Краны поливочный наружный в комплекте	25	Водоснабжение

52	Подвал, ВНС	Кран переходной (с дренаж.)	15	Водоснабжение
53	Подвал, ВНС	Кран обратный межфланцевый	50	Водоснабжение
54	Подвал, ВНС	Манометр	16 бар	Водоснабжение
55	здание	Счетчик холодной воды 15	BCX-15	Водоснабжение
56	1этаж	Счетчик горячей воды 15	BCГ-15	Водоснабжение
57	здание	Ревизии	Sinikon 110мм	Водоотведение
58	здание	Тройник	110/110/110 87	Водоотведение
59	здание	Тройник	Sin 110/110/110 45	Водоотведение
60	здание	Отвод	ПП Sinikon 110мм 45	Водоотведение
61	здание	Отвод	ПП 110 45	Водоотведение
62	здание	Заглушка	ПП 110 45	Водоотведение
63	здание	Муфта компенсационная	Sinikon 110	Водоотведение
64	узел связи	прибор приемо-контрольный	Сигнал-20	АПМ. Оборудование систем автоматической пожарной сигнализации и оповещения о пожаре
65	здание	дымовые извещатели	ИП-212-45	Пожарная безопасность
66	здание	ручные извещатели	ИПР-513-2	АПМ
67	квартиры	автономные дымовые пожарные извещатели с элементом питания	ДИП-52СИ	АПМ
68	здание	Звуковая сирена	АСТ-10	АПМ
69	узел связи	источник бесперебойного питания	СКАТ 2400 (24В, 3А)	АПМ
70	узел связи	аккумуляторные батареи	АКБ 7А/ч	АПМ

71	кровля	система приемных антенн МВ, ДМВ.	система приемных антенн МВ, ДМВ.	телевидение
72	этажный щиток	ответвители	ТАН	телевидение
73	этажный щиток	сплиттеры	SAH	телевидение
74	10 этаж	телевизионный усилитель	TERRA	телевидение
75	Лифтовая шахта, машинное отделение лифта	Лифтовое оборудование комплекса, в т.-лифтовый блок ЛБ ч.-монтажный комплект ЛБ 6.0:-сервисный ключ механика-звуковой комплект кабины лифта-микрофонный усилитель	«Обь»	Диспетчеризация лифтов
76	Электрощитовая	Ящик с понижающим трансформатором	ЯТП-0,25 220/36В	Электрооборудование
77	Электрощитовая	Вводно-распределительное устройство	ВРУ 1-13-20 УХЛ4	Электрооборудование
78	Электрощитовая	Вводно-распределительное устройство	ВРУ 1-18-80 УХЛ4	Электрооборудование
79	Электрощитовая	Вводно-распределительное устройство	ВРУ 1-49-04 УХЛ4	Электрооборудование
80	Электрощитовая	Вводно-распределительное устройство	ВРУ 1-47-00 УХЛ4	Электрооборудование
81	Здание	Щит этажный на 6 квартир	ЩЭУ-6х32/Сч УХЛ4	Электрооборудование
82	Здание	Щит этажный на 5 квартир	ЩЭУ-5х32/Сч УХЛ4	Электрооборудование
83	Здание	Щит этажный на 8 квартир	ЩЭУ-8х32/Сч УХЛ4	Электрооборудование
84	Здание	Щит квартирный	ЩРН-П-10	Электрооборудование

85	Здание	Дифференциальный автомат	АД12М 2Р С32 30 мА	Электрооборудование
86	Здание	Светильники для люминесцентных ламп	АОТ.ОPL 218	Электрооборудование
87	Здание	Светильники для люминесцентных ламп	АОТ.ОPL 218	Электрооборудование
88	Здание	Светильник с компактной люминесцентной лампой	NBT 11F	Электрооборудование
89	подвал	Светильник потолочный с энергосберегающей лампой	НПП 03 100	Электрооборудование
90	Здание	Светильник с компактной люминесцентной лампой 2x8Вт	ЛБА 3923а	Электрооборудование
91	Подвал, машинное помещение	Аварийный светильник	ДБА-01-6-002	Электрооборудование
92	Электрощитовая	Модульное реле времени (таймер)	Инагрузки=8А	Электрооборудование
93	Кровля	Молниеприемник	T001306	Электрооборудование

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
1	2	3	4	5
1	теплогенераторная	газовый счетчик с модулем телеметрии ТМР-01	ВК G6T, минимальный расход составляет -0,06 м/час, максимальный расход-10,0м/час. Порог чувствительности-0,006	Газоснабжение
2	теплогенераторная	бытовой настенный одноконтурный конденсационный газовый котел	CLAS PREMIUM EVO SYSTEM 24	Газоснабжение, теплоснабжение
3	теплогенераторная	клапан термозапорный	КТЗ dy25 ИБЯЛ 494146.008	Газоснабжение

4	теплогенераторная	Краны шаровые	Кран шаровой dy20 11Б27п P <sub>y</sub> =1,6 мПа	Газоснабжение
5	теплогенераторная	Кран трехходовой с контрольным фланцем для манометра	dy15 P <sub>y</sub> =1,6 мПа	газоснабжение
6	теплогенераторная	система автоматического контроля загазованности, в т.ч.:-Сигнализатор загазованности (наСН4)сигнализатор загазованности (СО2)-блок сигнализации и управления (БСУ)	САКЗ-МК-2, dy 25,СЗ-1-1Г, порог срабатывания системы , НКПР-10%.СЗ-2- 2В, порог срабатывания системы НКПР- 20%пределы допускаемой абсолютной погрешности системы % НКПР±5, время срабатывания сигнализации, не более 15сек.	Газоснабжение
7	пост охраны	Пульт диспетчерский	сигнальный ПДС	Газоснабжение
8	теплогенераторная	клапан запорный с электромагнитным управлением	dy25 КЗЭУГ-25	Газоснабжение
9	теплогенераторная	Насос циркуляционный	UPS 32-100 Grundfos	Теплоснабжение
10	теплогенераторная	Клапан запорный Штремакс-А	1" HERZ	Теплоснабжение
11	теплогенераторная	Клапан запорный Штремакс-А	3/4" HERZ	Теплоснабжение
12	теплогенераторная	Автоматический регулятор перепада давления 4002	1" HERZ	Теплоснабжение
13	теплогенераторная	Автоматический регулятор перепада давления 4002	3/4" HERZ	Теплоснабжение

14	теплогенаторная	Счётчик тепловой энергии Q=0,6м.куб/час 1/2" на "обратку"(в комплекте с краном и присоединителями)	Теплоучёт	Теплоснабжение
15	теплогенераторная	Счётчик тепловой энергии Q=2,5м.куб/час 3/4" на "обратку" (в комплекте с краном и присоединителями)	Теплоучёт	Теплоснабжение
16	теплогенераторная, здание	Кран шаровый ВР-НР	Valtec 3/4"	Отопление
17	теплогенераторная	Кран шаровый ВР-НР	Valtec 1 1/2"	Отопление
18	теплогенераторная	Кран шаровый ВР-НР	Valtec 1"	Отопление
19	теплогенераторная	Кран шаровый ВР-НР	Valtec 1/2"	Отопление
20	теплогенераторная	Фильтр сетчатый "грязевик"	Valtec 1 1/2"	Отопление
21	теплогенераторная	Фильтр сетчатый "грязевик"	Valtec 1"	Отопление
22	теплогенераторная	Фильтр сетчатый "грязевик"	Valtec 1/2"	Отопление
23	теплогенераторная	Фильтр сетчатый "грязевик"	Valtec 3/4"	Отопление
24	теплогенераторная	Автоматический воздухоотводчик	1/2"	Отопление
25	теплогенераторная	Гидравлический разделитель	Гидравлический разделитель	Отопление
26	Теплогенераторная, здание	Кран шаровый с полусгоном("американкой")	Valtec 3/4"	Отопление
27	теплогенераторная	Клапан обратный с латунным седлом	1/2" ITAR	Отопление
28	теплогенераторная	Клапан обратный с латунным седлом	1 1/2" ITAR	Отопление
29	теплогенераторная	Клапан настроечный HERZ-GP	1/2" HERZ	Отопление

30	подвал, здание	Стальной панельный радиатор с боковым подключением	"Classic" PRADO 11-500-400, 21-500-400, 21-500-500, 22-500-400, 22-500-500/22-500-1500	Отопление
31	здание	Термостатический клапан угловой	PRADO 1/2"	Отопление
32	здание	Термостатический элемент	PRADO	Отопление
33	Подвал, здание	Клапан обратного потока угловой	PRADO 1/2"	Отопление
34	Подвал	Ручной регулирующий клапан	PRADO 1/2"	Отопление
35	здание	Клапан обратного потока проходной	PRADO 1/2"	Отопление
36	кухни 2-10этажей	мембранный счетчик газа	БК-G4, Диапазон измерения 0,04 – 6,0 м3/час, максимальный расход газа на каждый счетчик в кухне составляет 2,96 м3/час.;	Газоснабжение
37	кухни 2-10этажей	бытовой настенный турбированный 2-х контурный газовый котёл с закрытой камерой сгорания	Delux Navien e-16k (16кВт)	Теплоснабжение, горячее водоснабжение
38	кухни 2-10 этажей	краны шаровые	dy20 11Б27п Ру=1,6 мПа, dy15 11Б27п Ру=1,6 мПа	Газоснабжение
39	кухни	адаптер дымоудаления	60/100 - 80	Пожарная безопасность
40	Подвал, 1 этаж	Решетка алюминиевая вентиляционная однорядная с регулятором расхода воздуха	РВр-1, 100x100	Приточно-вытяжная вентиляция
41	Подвал	Клапан воздушный с ручным приводом	БК 500x250	Приточная вентиляция

42	Подвал	Канальный круглый вентилятор	KVR 200/1 , L=597 куб/час, P <sub>св</sub> =250 Па, Nэ=0,16 кВт	Вытяжная вентиляция
43	Подвал	Канальный круглый вентилятор	KVR 125/1 , L=200 куб/час, P <sub>св</sub> =150 Па Nэ=0,07 кВт	Вытяжная вентиляция
44	1 этаж	Канальный круглый вентилятор	VC-160 , L=310 куб/час, P <sub>св</sub> =140 Па	Вытяжная вентиляция
45	Подвал, 1этаж, 10 этаж	Вентилятор осевой	DECOR 100, L=50 куб/час, P <sub>св</sub> =10 Па	Вытяжная вентиляция
46	1этаж,10этаж	Вентилятор осевой	DECOR 200, L=140 куб/час, P <sub>св</sub> =20 Па	Вытяжная вентиляция
47	Подвал	Вентилятор осевой	YWF-4E-200, L=300 куб/час, P <sub>св</sub> =40 Па	Вытяжная вентиляция
48	Кровля	Вентилятор осевой	YWF-4D-300, Вентилятор осевой L=1120 куб/час, P <sub>св</sub> =60 Па	Вытяжная вентиляция
49	Узел ввода	фильтр магнитно-механический ФМФ	50	Водоснабжение
50	Узел ввода	водомерный узел с водомером ВСХ- 32 с импульсным выходом и с опломбированной задвижкой на обводной линии	водомерный узел с водомером ВСХ-32	Водоснабжение
51	здание	шаровая запорная арматура	15, PPr 20мм, PPr 32мм Htisskraft	Водоснабжение

52	Подвал, ВНС	повысительная насосная установка (1 рабочий, 1 резервный)	Hydro Multi-E CRE 3-7 фирмы Grundfos, Q=9,0м <sup>3</sup> /ч Н=16-43,0 м N=0,55 кВт	Водоснабжение
53	Подвал, ВНС	мембранный напорный бак	V=80 л.	Водоснабжение
54	Подвал, ВНС	гибкая вставка компенсатора (фланец	50	Водоснабжение
55	Подвал, ВНС	затвор дисковый поворотный (фланцевый)	50	Водоснабжение
56	Подвал	Краны поливочный наружный в комплекте	25	Водоснабжение
57	Подвал, ВНС	Кран переходной (с дренаж.)	15	Водоснабжение
58	Подвал, ВНС	Кран обратный межфланцевый	50	Водоснабжение
59	Подвал, ВНС	Манометр	16 бар	Водоснабжение
60	здание	Счетчик холодной воды 15	BCX-15	Водоснабжение
61	здание	ревизии	Sinikon 110мм	Водоотведение
62	здание	Тройник	110/110/110 87	Водоотведение
63	здание	Тройник	Sin 110/110/110 45	Водоотведение
64	здание	отвод	ПП Sinikon 110мм 45	Водоотведение
65	здание	отвод	ПП 110 45	Водоотведение
66	здание	Заглушка	ПП 110 45	Водоотведение
67	узел связи	прибор приемо-контрольный	Сигнал-20	АПМ. Оборудование систем автоматической сигнализации и оповещения о пожаре

68	узел связи	муфта компенсационная	Sinikon 110	Водоотведение
69	здание	дымовые извещатели	ИП-212-45	АПМ
70	здание	ручные извещатели	ИПР-513-2	АПМ
71	квартиры	автономные дымовые пожарные извещатели с элементом питания	ДИП-52СИ	АПМ
72	здание	звуковая сирена	АСТ-10	АПМ
73	узел связи	источник бесперебойного питания	СКАТ 2400 (24В, 3А)	АПМ
74	узел связи	аккумуляторные батареи	АКБ 7А/ч	АПМ
75	кровля	система	система приемных антенн МВ, ДМВ.	телевидение
76	этажный щиток	ответвители	ТАН	телевидение
77	этажный щиток	сплиттеры	SAH	телевидение
78	10 этаж	телевизионный усилитель	TERRA	телевидение
79	Лифтовая шахта, машинное отделение лифта	Лифтовой оборудование комплекса, вт. ч.: -лифтовый блок ЛБ-монтажный комплект ЛБ 6.0-сервисный ключ механика-звуковой комплект кабины лифта-микрофонный усилитель	"Обь"	Диспетчеризация лифтов
80	Электрощитовая	Ящик с понижающим трансформатором	ЯТП-0,25 220/36В	Электрооборудование
81	Электрощитовая	Вводно-распределительное устройство	ВРУ 1-13-20 УХЛ4	Электрооборудование
82	Электрощитовая	Вводно-распределительное устройство	ВРУ 1-18-80 УХЛ4	Электрооборудование

83	Электрощитовая	Вводно-распределительное устройство	ВРУ 1-49-04 УХЛ4	Электрооборудование
84	Электрощитовая	Вводно-распределительное устройство	ВРУ 1-47-00 УХЛ4	Электрооборудование
85	1 этаж	Щит учетно-распределительный навесной	ЩРУЭН-1/20	Электрооборудование
86	здание	Щит этажный на 8 квартир	ЩЭУ-8x32/Сч УХЛ4	Электрооборудование
87	здание	щит квартирный	ЩРН-П-10	Электрооборудование
88	здание	Дифференциальный автомат	АД12М 2Р С32 30 мА	Электрооборудование
89	здание	Светильники для люминесцентных ламп	АОТ.ОPL 218	Электрооборудование
90	здание	Светильник с компактной люминесцентной лампой	NBT 11F	Электрооборудование
91	подвал	Светильник потолочный с энергосберегающей лампой	НПП 03 100	Электрооборудование
92	здание	Светильник с компактной люминесцентной лампой 2x8Вт	ЛБА 3923а	Электрооборудование
93	1этаж	Светильник люминесцентный встраиваемый	PRS/R 4x18	Электрооборудование
94	Подвал, машинное помещение	Аварийный светильник	ДБА-01-6-002	Электрооборудование
95	Электрощитовая	Модульное реле времени (таймер)	Инагрузки=8А	Электрооборудование
96	Кровля	Молниеприемник	T001306	Электрооборудование

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
-------	-----------------------------	------------------	----------------	------------

1	2	3	4	5
1	теплогенераторная	газовый счетчик с модулем телеметрии ТМР-01	ВК G6T, минимальный расход составляет -0,06 м/час, максимальный расход-10,0м/час. Порог чувствительности-0,006	Газоснабжение
2	теплогенераторная	бытовой настенный одноконтурный конденсационный газовый котел	CLAS PREMIUM EVO SYSTEM 24	Газоснабжение, теплоснабжение
3	теплогенераторная	клапан термозапорный	КТЗ dy25 ИБЯЛ 494146.008	Газоснабжение
4	теплогенераторная	Краны шаровые	Кран шаровой dy20 11Б27п Рy=1,6 мПа	Газоснабжение
5	теплогенераторная	Кран трехходовой с контрольным фланцем для манометра	dy15 Рy=1,6 мПа	Газоснабжение
6	теплогенераторная	система автоматического контроля загазованности, в т.ч.-Сигнализатор загазованности (наСН4):сигнализатор загазованности (СО2)-блок сигнализации и управления (БСУ)	САКЗ-МК-2, dy 25,СЗ-1-1Г, порог срабатывания системы , НКПР-10%.СЗ-2-2В, порог срабатывания системы НКПР-20%пределы допускаемой абсолютной погрешности системы % НКПР±5, время срабатывания сигнализации, не более 15сек.	Газоснабжение
7	Пост охраны	Пульт диспетчерский сигнальный ПДС	Пульт диспетчерский сигнальный ПДС	Газоснабжение

8	теплогенераторная	Клапан запорный ШТремакс-А	3/4" HERZ	Теплоснабжение
9	теплогенераторная	Автоматический регулятор перепада давления 4002	1" HERZ	Теплоснабжение
10	теплогенераторная	Автоматический регулятор перепада давления 4002	3/4" HERZ	Теплоснабжение
11	теплогенераторная	Счётчик тепловой энергии Q=0,6м.куб/час 1/2" на "обратку"(в комплекте с краном и присоединителями)	Теплоучёт	Теплоснабжение
12	теплогенераторная	Счётчик тепловой энергии Q=2,5м.куб/час 3/4" на "обратку" (в комплекте с краном и присоединителями)	Теплоучёт	Теплоснабжение
13	теплогенераторная, здание	Кран шаровый ВР-НР	Valtec 3/4"	Отопление
14	теплогенераторная	Кран шаровый ВР-НР	Valtec 1 1/2"	Отопление
15	теплогенераторная	Кран шаровый ВР-НР	Valtec 1"	Отопление
16	теплогенераторная	Кран шаровый ВР-НР	Valtec 1/2"	Отопление
17	теплогенераторная	Фильтр сетчатый "грязевик"	Valtec 1 1/2"	Отопление
18	теплогенераторная	Фильтр сетчатый "грязевик"	Valtec 1"	Отопление
19	теплогенераторная	Фильтр сетчатый "грязевик"	Valtec 1/2"	Отопление
20	теплогенераторная, здание	Фильтр сетчатый "грязевик"	Valtec 3/4"	Отопление
21	теплогенераторная	Автоматический воздухоотводчик	1/2"	Отопление
22	теплогенераторная	Гидравлический разделитель	Гидравлический разделитель	Отопление

23	Теплогенераторная,	Кран шаровый с полусгоном ("американкой")	Valtec 3/4"	Отопление
24	теплогенераторная	Клапан обратный с латунным седлом	1/2" ITAR	Отопление
25	теплогенераторная	Клапан обратный с латунным седлом	1 1/2" ITAR	Отопление
26	теплогенераторная	Клапан настроечный HERZ-GP	1/2" HERZ	Отопление
27	Подвал, здание	Стальной панельный радиатор с боковым подключением	""Classic" PRADO 11-500-400, 21-500-400, 21-500-500, 22-500-400, 22-500-500/22-500-1500	Отопление
28	здание	Термостатический клапан угловой	PRADO 1/2"	Отопление
29	здание	Термостатический элемент	PRADO	Отопление
30	Подвал, здание	Клапан обратного потока угловой	PRADO 1/2"	Отопление
31	подвал	Ручной регулирующий клапан	PRADO 1/2"	Отопление
32	кухни 2-10этажей	мембранный счетчик газа	БК-G4, Диапазон измерения 0,04 – 6,0 м3/час, максимальный расход газа на каждый счетчик в кухне составляет 2,96 м3/час.;	Газоснабжение
33	Кухни 2-10этажей	бытовой настенный турбированный 2- х контурный газовый котёл с закрытой камерой сгорания	CARES X 15 FF NG ARISTON (15кВт)	Теплоснабжение, горячее водоснабжение
34	Кухни 2-10этажей	Краны шаровые	dy20 11Б27п Ру=1,6 мПа, dy15 11Б27п Ру=1,6 мПа	Газоснабжение
35	Кухни	Адаптер дымоудаления	60/100 - 80	Пожарная безопасность

36	Подвал	Решетка алюминиевая вентиляционная однорядная с регулятором расхода воздуха	РВр-1, 100x100	Приточно-вытяжная вентиляция
37	Подвал	Клапан воздушный с ручным приводом	БК 500x250	Приточная вентиляция
38	Подвал	Канальный круглый вентилятор	KVR 200/1 , L=597 куб/час, P <sub>св</sub> =250 Па, N <sub>э</sub> =0,16 кВт	Вытяжная вентиляция
39	Подвал	Канальный круглый вентилятор	KVR 125/1 , L=200 куб/час, P <sub>св</sub> =150 Па N <sub>э</sub> =0,07 кВт	Вытяжная вентиляция
40	Подвал, 1этаж, 10этаж	Вентилятор осевой	DECOR 100, L=50 куб/час, P <sub>св</sub> =10 Па	Вытяжная вентиляция
41	1этаж, 10этаж	Вентилятор осевой	DECOR 200, L=140 куб/час, P <sub>св</sub> =20 Па	Вытяжная вентиляция
42	Подвал	Вентилятор осевой	YWF-4E-200, L=300 куб/час, P <sub>св</sub> =40 Па	Вытяжная вентиляция
43	Кровля	Вентилятор осевой	YWF-4D-300, Вентилятор осевой L=1120 куб/час, P <sub>св</sub> =60 Па	Вытяжная вентиляция
44	узел ввода	фильтр магнитно-механический ФМФ	50	Водоснабжение
45	Узел ввода	водомерный узел с водомером ВСХ- 32 с импульсным выходом и с опломбированной задвижкой на обводной линии	одомерный узел с водомером ВСХ-32 с импульсным выходом и с опломбированной задвижкой на обводной линии	Водоснабжение

46	здание	шаровая запорная арматура	15, PPr 20мм, PPr 32мм Htisskraft	Водоснабжение
47	Подвал, ВНС	повысительная насосная установка (1 рабочий, 1 резервный)	Hydro Multi-E CRE 3-7 фирмы Grundfos, Q=9,0м3/ч Н=16-43,0 м N=0,55 кВт.	Водоснабжение
48	Подвал, ВНС	мембранный напорный бак	V=80 л.	Водоснабжение
49	Подвал, ВНС	гибкая вставка компенсатора (фланец)	50	Водоснабжение
50	Подвал, ВНС	затвор дисковый поворотный (фланцевый)	50	Водоснабжение
51	подвал	Краны поливочный наружный в комплекте	25	Водоснабжение
52	Подвал, ВНС	Кран переходной (с дренаж.)	15	Водоснабжение
53	Подвал, ВНС	Кран обратный межфланцевый	50	Водоснабжение
54	Подвал, ВНС	Манометр	16 бар	Водоснабжение
55	здание	Счетчик холодной воды 15	BCX-15	Водоснабжение
56	1этаж	Счетчик горячей воды 15	BCG-15	Водоснабжение
57	здание	Ревизии	Sinikon 110мм	Водоотведение
58	здание	Тройник	110/110/110 87	Водоотведение
59	здание	Тройник	Sin 110/110/110 45	Водоотведение
60	здание	Отвод	ПП Sinikon 110мм 45	Водоотведение
61	здание	Отвод	ПП 110 45	Водоотведение

62	здание	Заглушка	ПП 110 45	Водоотведение
63	здание	Муфта компенсационная	Sinikon 110	Водоотведение
64	узел связи	прибор приемо-контрольный	Сигнал-20	АПМ. Оборудование систем автоматической пожарной сигнализации и оповещения о пожаре
65	здание	дымовые извещатели	ИП-212-45	Пожарная безопасность
66	здание	ручные извещатели	ИПР-513-2	Пожарная безопасность
67	квартиры	автономные дымовые пожарные извещатели с элементом питания	ДИП-52СИ	АПМ
68	здание	Звуковая сирена	АСТ-10	АПМ
69	узел связи	источник бесперебойного питания	СКАТ 2400 (24В, 3А)	АПМ
70	узел связи	аккумуляторные батареи	АКБ 7А/ч	АПМ
71	кровля	система приемных антенн МВ, ДМВ.	система приемных антенн МВ, ДМВ.	АПМ
72	этажный щиток	ответвители	ТАН	телевидение
73	этажный щиток	сплиттеры	SAH	телевидение
74	10 этаж	телевизионный усилитель	TERRA	телевидение
75	лифтовая шахт, машинное отделение лифта	Лифтовой оборудование комплекса, вт. ч.:-лифтовый блок ЛБ-монтажный комплект ЛБ 6.0-сервисный ключ механика-звуковой комплект кабины лифта-микрофонный усилитель	«Обь»	Диспетчеризация лифтов
76	Электрощитовая	Ящик с понижающим трансформатором	ЯТП-0,25 220/36В	Электрооборудование

77	Электрощитовая	Вводно-распределительное устройство	ВРУ 1-13-20 УХЛ4	Электрооборудование
78	Электрощитовая	Вводно-распределительное устройство	ВРУ 1-18-80 УХЛ4	Электрооборудование
79	Электрощитовая	Вводно-распределительное устройство	ВРУ 1-49-04 УХЛ4	Электрооборудование
80	Электрощитовая	Вводно-распределительное устройство	ВРУ 1-47-00 УХЛ4	Электрооборудование
81	Здание	ЩЭУ-6х32/Сч УХЛ4	Щит этажный 6 квартир	Электрооборудование
82	здание	щит этажный на 5 квартир	ЩЭУ-5х32/Сч УХЛ4	Электрооборудование
83	здание	щит этажный на 8 квартир	ЩЭУ-8х32/Сч УХЛ4	Электрооборудование
84	здание	щит этажный	ЩРН-П-10	Электрооборудование
85	здание	Дифференциальный автомат	АД12М 2Р С32 30 мА	Электрооборудование
86	здание	Светильники для люминесцентных ламп	АОТ.ОPL 218	Электрооборудование
87	здание	Светильник с компактной люминесцентной лампой	NBT 11F	Электрооборудование
88	подвал	Светильник с компактной люминесцентной лампой	НПП 03 100	Электрооборудование
89	здание	Светильник с компактной люминесцентной лампой 2х8Вт	ЛБА 3923а	Электрооборудование
90	Подвал, машинное помещение	Аварийный светильник	ДБА-01-6-002	Электрооборудование
91	электрощитовая	Модульное реле времени (таймер)	Инагрузки=8А	Электрооборудование
92	кровля	Молниеприемник	T001306	Электрооборудование

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
1	2	3	4	5
1	теплогенераторная	газовый счетчик с модулем телеметрии ТМР-01	БК G6T, минимальный расход составляет -0,06 м/час, максимальный расход-10,0м/час. Порог чувствительности-0,006	Газоснабжение
2	теплогенераторная	бытовой настенный одноконтурный конденсационный газовый котел	CLAS PREMIUM EVO SYSTEM 24	Газоснабжение, теплоснабжение
3	теплогенераторная	клапан термозапорный	КТЗ dy25 ИБЯЛ 494146.008	Газоснабжение
4	теплогенераторная	Краны шаровые	Кран шаровой dy20 11Б27п Рy=1,6 мПа	Газоснабжение
5	теплогенераторная	Кран трехходовой с контрольным фланцем для манометра	dy15 Рy=1,6 мПа	Газоснабжение
6	теплогенераторная	система автоматического контроля загазованности, в т.ч.-Сигнализатор загазованности (наCH4):сигнализатор загазованности (CO2)-блок сигнализации и управления (БСУ)	САКЗ-МК-2, dy 25,СЗ-1-1Г, порог срабатывания системы , НКПР-10%.СЗ-2-2В, порог срабатывания системы НКПР-20%пределы допускаемой абсолютной погрешности системы % НКПР±5, время срабатывания сигнализации, не более 15сек.	Газоснабжение

7	Пост охраны	Пульт диспетчерский сигнальный ПДС	Пульт диспетчерский сигнальный ПДС	Газоснабжение
8	теплогенераторная	клапан запорный с электромагнитным управлением	dy25 K3ЭУГ-25	Газоснабжение
9	теплогенераторная	Насос циркуляционный	UPS 32-100 Grundfos	Теплоснабжение
10	теплогенераторная	Клапан запорный Штремакс-А	1" HERZ	Теплоснабжение
11	теплогенераторная	Клапан запорный Штремакс-А	3/4" HERZ	Теплоснабжение
12	теплогенераторная	Автоматический регулятор перепада давления 4002	1" HERZ	Теплоснабжение
13	теплогенераторная	Автоматический регулятор перепада давления 4002	3/4" HERZ	Теплоснабжение
14	теплогенераторная	Счётчик тепловой энергии Q=0,6м.куб/час 1/2" на "обратку"(в комплекте с краном и присоединителями)	Теплоучёт	Теплоснабжение
15	теплогенераторная	Счётчик тепловой энергии Q=2,5м.куб/час 3/4" на "обратку" (в комплекте с краном и присоединителями)	Теплоучёт	Теплоснабжение
16	Теплогенераторная,здание	Кран шаровый ВР-НР	Valtec 3/4"	Отопление
17	теплогенераторная	Кран шаровый ВР-НР	Valtec 1 1/2"	Отопление
18	теплогенераторная	Кран шаровый ВР-НР	Valtec 1"	Отопление
19	теплогенераторная	Кран шаровый ВР-НР	Valtec 1/2"	Отопление
20	теплогенераторная	Фильтр сетчатый "грязевик"	Valtec 1 1/2"	Отопление

21	теплогенераторная	Фильтр сетчатый "грязевик"	Valtec 1"	Отопление
22	теплогенераторная	Фильтр сетчатый "грязевик"	Valtec 1/2"	Отопление
23	теплогенераторная, здание	Фильтр сетчатый "грязевик"	Valtec 3/4"	Отопление
24	теплогенераторная	Автоматический воздухоотводчик	1/2"	Отопление
25	теплогенераторная	Гидравлический разделитель	Гидравлический разделитель	Отопление
26	Теплогенераторная,	Кран шаровый с полусгоном ("американкой")	Valtec 3/4"	Отопление
27	теплогенераторная	Клапан обратный с латунным седлом	1/2" ITAR	Отопление
28	теплогенераторная	Клапан обратный с латунным седлом	1 1/2" ITAR	Отопление
29	теплогенераторная	Клапан настроечный HERZ-GP	1/2" HERZ	Отопление
30	Подвал, здание	Стальной панельный радиатор с боковым подключением	""Classic" PRADO 11-500-400, 21-500-400, 21-500-500, 22-500-400, 22-500-500/22-500-1500	Отопление
31	здание	Термостатический клапан угловой	PRADO 1/2"	Отопление
32	здание	Термостатический элемент	PRADO	Отопление
33	Подвал, здание	Клапан обратного потока угловой	PRADO 1/2"	Отопление
34	подвал	Ручной регулирующий клапан	PRADO 1/2"	Отопление
35	Здание	Клапан обратного потока проходной	PRADO 1/2"	Отопление

36	кухни 2-10этажей	мембранный счетчик газа	БК-G4, Диапазон измерения 0,04 – 6,0 м3/час, максимальный расход газа на каждый счетчик в кухне составляет 2,96 м3/час.;	Газоснабжение
37	Кухни 2-10 этажей	бытовой настенный турбированный 2-х контурный газовый котёл с закрытой камерой сгорания	Delux Navien e-16k (16кВт)	Теплоснабжение, горячее водоснабжение
38	Кухни 2-10этажей	Краны шаровые	dy20 11Б27п Ру=1,6 мПа, dy15 11Б27п Ру=1,6 мПа	Газоснабжение
39	Кухни	Адаптер дымоудаления	60/100 - 80	Пожарная безопасность
40	Подвал, 1 этаж	Решетка алюминиевая вентиляционная однорядная с регулятором расхода воздуха	РВр-1, 100x100	Приточно-вытяжная вентиляция
41	Подвал	Клапан воздушный с ручным приводом	БК 500x250	Приточная вентиляция
42	Подвал	Канальный круглый вентилятор	KVR 200/1 , L=597 куб/час, Рсв=250 Па, Nэ=0,16 кВт	Вытяжная вентиляция
43	Подвал	Канальный круглый вентилятор	KVR 125/1 , L=200 куб/час, Рсв=150 Па Nэ=0,07 кВт	Вытяжная вентиляция
44	1 этаж	Канальный круглый вентилятор	VC-160 , L=310 куб/час, Рсв=140 Па	Вытяжная вентиляция
45	Подвал, 1этаж, 10этаж	Вентилятор осевой	DECOR 100, L=50 куб/час, Рсв=10 Па	Вытяжная вентиляция

46	1этаж,10этаж	Вентилятор осевой	DECOR 200, L=140 куб/час, P <sub>св</sub> =20 Па	Вытяжная вентиляция
47	Подвал	Вентилятор осевой	YWF-4E-200, L=300 куб/час, P <sub>св</sub> =40 Па	Вытяжная вентиляция
48	Кровля	Вентилятор осевой	YWF-4D-300, Вентилятор осевой L=1120 куб/час, P <sub>св</sub> =60 Па	Вытяжная вентиляция
49	узел ввода	фильтр магнитно-механический ФМФ	50	Водоснабжение
50	Узел ввода	водомерный узел с водомером ВСХ- 32 с импульсным выходом и с опломбированной задвижкой на обводной линии	водомерный узел с водомером ВСХ-32 с импульсным выходом и с опломбированной задвижкой на обводной линии	Водоснабжение
51	здание	шаровая запорная арматура	15, PPr 20мм, PPr 32мм Htiskraft	Водоснабжение
52	Подвал, ВНС	повысительная насосная установка (1 рабочий, 1 резервный)	Hydro Multi-E CRE 3-7 фирмы Grundfos, Q=9,0м3/ч H=16-43,0 м N=0,55 квт.	Водоснабжение
53	Подвал,ВНС	мембранный напорный бак	V=80 л.	Водоснабжение
54	Подвал,ВНС	гибкая вставка компенсатора (фланец)	50	Водоснабжение
55	Подвал,ВНС	затвор дисковый поворотный (фланцевый)	50	Водоснабжение

56	подвал	Краны поливочный наружный в комплекте	25	Водоснабжение
57	Подвал, ВНС	Кран переходной (с дренаж.)	15	Водоснабжение
58	Подвал, ВНС	Кран обратный межфланцевый	50	Водоснабжение
59	Подвал, ВНС	Манометр	16 бар	Водоснабжение
60	здание	Счетчик холодной воды 15	BCX-15	Водоснабжение
61	здание	Ревизии	Sinikon 110мм	Водоснабжение
62	здание	Тройник	110/110/110 87	Водоотведение
63	здание	Тройник	Sin 110/110/110 45	Водоотведение
64	здание	Отвод	ПП Sinikon 110мм 45	Водоотведение
65	здание	Отвод	ПП 110 45	Водоотведение
66	здание	Заглушка	ПП 110 45	Водоотведение
67	здание	Муфта компенсационная	Sinikon 110	Водоотведение
68	узел связи	прибор приемо-контрольный	Сигнал-20	Водоотведение
69	здание	дымовые извещатели	ИП-212-45	АПМ. Оборудование систем автоматической пожарной сигнализации и оповещения о пожаре
70	здание	ручные извещатели	ИПР-513-2	Пожарная безопасность
71	квартиры	автономные дымовые пожарные извещатели с элементом питания	ДИП-52СИ	АПМ
72	здание	Звуковая сирена	АСТ-10	АПМ
73	узел связи	источник бесперебойного питания	СКАТ 2400 (24В, 3А)	АПМ

74	узел связи	аккумуляторные батареи	АКБ 7А/ч	АПМ
75	кровля	система приемных антенн МВ, ДМВ.	система приемных антенн МВ, ДМВ.	телевидение
76	этажный щиток	ответвители	ТАН	телевидение
77	этажный щиток	сплиттеры	SAH	телевидение
78	10 этаж	телевизионный усилитель	TERRA	телевидение
79	Лифтовые шахты, машинное отделение лифта	Лифтовой оборудование комплекса, вт. ч.:-лифтовый блок ЛБ-монтажный комплект ЛБ 6.0-сервисный ключ механика-звуковой комплект кабины лифта-микрофонный усилитель	«Обь»	Диспетчеризация лифтов
80	Электрощитовая	Ящик с понижающим трансформатором	ЯТП-0,25 220/36В	Электрооборудование
81	Электрощитовая	Вводно-распределительное устройство	ВРУ 1-13-20 УХЛ4	Электрооборудование
82	Электрощитовая	Вводно-распределительное устройство	ВРУ 1-18-80 УХЛ4	Электрооборудование
83	Электрощитовая	Вводно-распределительное устройство	ВРУ 1-49-04 УХЛ4	Электрооборудование
84	Электрощитовая	Вводно-распределительное устройство	ВРУ 1-47-00 УХЛ4	Электрооборудование
85	1 этаж	Щит учетно-распределительный навесной	ЩРУЭН-1/20	Электрооборудование
86	Здание	Щит этажный на 8 квартир	ЩЭУ-8х32/Сч УХЛ4	Электрооборудование

87	Здание	Щит квартирный	ЩРН-П-10	Электрооборудование
88	Здание	Дифференциальный автомат	АД12М 2Р С32 30 мА	Электрооборудование
89	Здание	Светильники для люминесцентных ламп	АОТ.ОPL 218	Электрооборудование
90	Здание	Светильник с компактной люминесцентной лампой	NBT 11F	Электрооборудование
91	подвал	Светильник потолочный с энергосберегающей лампой	НПП 03 100	Электрооборудование
92	Здание	Светильник с компактной люминесцентной лампой 2x8Вт	ЛБА 3923а	Электрооборудование
93	1 этаж	Светильник люминесцентный встраиваемый	PRS/R 4x18	Электрооборудование
94	Подвал, машинное помещение	Аварийный светильник	ДБА-01-6-002	Электрооборудование
95	Электрощитовая	Модульное реле времени (таймер)	Инагрузки=8А	Электрооборудование
96	Кровля	Молниеприемник	T001306	Электрооборудование

**16.3. Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации**

№ п/п	Вид имущества	Назначение имущества	Описание места расположения имущества
1	2	3	5

1	Лестницы	Функциональный и конструктивный элемент, обеспечивающий вертикальные связи. Перемещения людей между этажами, спуски и выходы в подвалы, кровлю. Эвакуация людей при пожаре.	Многоэтажный дом
2	Лифты	Перемещение людей на необходимый этаж, перемещение пожарных подразделений в случае пожара	Лифтовые шахты в Многоэтажном доме
3	Вентиляционные шахты	Техническое сооружение, предназначенное для обеспечения эффективного воздухообмена между помещением и атмосферой	Многоэтажный дом
4	Коридоры	Перемещение людей от лифтовых холлов, лестниц до квартир и обратно	На каждом этаже многоквартирного дома
5	Крыши	Для размещения вентиляционного и иного оборудования, сбора атмосферных осадков с по следующей их транспортировкой в стояки ливневой канализации	+29.240 Многоквартирного дома
6	Фундаменты	Несущее основание здания	Под техническим подвалом, в основании многоквартирного дома
7	Ограждающие конструкции стен	Ограждающие конструкции защита (ограждение) помещений от температурных воздействий ветра, влаги, шума, радиации и т.п.	По периметру многоэтажного дома

8	Перекрытия	Несущие строительные конструкции, разделяющие смежные по высоте этажи в здании или отделяющая этаж от подвала, подпола, чердака или крыши. Перекрытие воспринимает нагрузки (постоянные и временные) и воздействия (технологические, климатические, температурные и прочие) и передает их на другие строительные конструкции (стены, колонны, ригели, балки и т. п.), с которыми перекрытие связано	Под первым этажом и далее над каждым этажом многоквартирного дома
9	Трансформаторная подстанция	Электроснабжение зданий жилой застройки, освещение прилегающей территории	На земельном участке согласно генплата застройки
10	Стояки холодного и горячего водоснабжения	Предназначены для распределения холодной и горячей воды к потребителям	Коммуникационные ниши Многоэтажного дома
11	Стояки канализации	Предназначены для отведения отходов жизнедеятельности	Коммуникационные ниши Многоэтажного дома
12	Земельный участок	Предназначен для размещения жилой застройки, ландшафно-рекреационной зоны, зоны отдыха и т.д. (среды обетания и здоровья человека)	Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт. Яблоновский, ул. Шоссейная,63, кадастровый номер 01:05:0200166:0176

№ п/п	Вид имущества	Назначение имущества	Описание места расположения имущества
1	2	3	5

1	Лестницы	Функциональный и конструктивный элемент, обеспечивающий вертикальные связи. Перемещения людей между этажами, спуски и выходы в подвалы, кровлю. Эвакуация людей при пожаре.	Многоэтажный дом
2	Лифты	Перемещение людей на необходимый этаж, перемещение пожарных подразделений в случае пожара	Лифтовые шахты в Многоэтажном доме
3	Вентиляционные шахты	Техническое сооружение, предназначенное для обеспечения эффективного воздухообмена между помещением и атмосферой	Многоэтажный дом
4	Коридоры	Перемещение людей от лифтовых холлов, лестниц до квартир и обратно	На каждом этаже многоквартирного дома
5	Крыши	Для размещения вентиляционного и иного оборудования, сбора атмосферных осадков с по следующей их транспортировкой в стояки ливневой канализации	+29.240 Многоквартирного дома
6	Фундаменты	Несущее основание здания	Под техником подвалом, в основании многоквартирного дома
7	Ограждающие конструкции стен	Ограждающие конструкции защита (ограждение) помещений от температурных воздействий ветра, влаги, шума, радиации и т.п.	По периметру многоэтажного дома

8	Перекрытия	Несущие строительные конструкции, разделяющие смежные по высоте этажи в здании или отделяющая этаж от подвала, подпола, чердака или крыши. Перекрытие воспринимает нагрузки (постоянные и временные) и воздействия (технологические, климатические, температурные и прочие) и передает их на другие строительные конструкции (стены, колонны, ригели, балки и т. п.), с которыми перекрытие связано	Под первым этажом и далее над каждым этажом многоквартирного дома
9	Трансформаторная подстанция	Электроснабжение зданий жилой застройки, освещение прилегающей территории	На земельном участке согласно генплата застройки
10	Стояки холодного и горячего водоснабжения	Предназначены для распределения холодной и горячей воды к потребителям	Коммуникационные ниши Многоэтажного дома
11	Стояки канализации	Предназначены для отведения отходов жизнедеятельности	Коммуникационные ниши Многоэтажного дома
12	Земельный участок	Предназначен для размещения жилой застройки, ландшафтно-рекреационной зоны, зоны отдыха и т.д. (среды обетания и здоровья человека)	Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт. Яблоновский, ул. Шоссейная,63, кадастровый номер 01:05:0200 166:73

№ п/п	Вид имущества	Назначение имущества	Описание места расположения имущества
1	2	3	5

1	Лестницы	Функциональный и конструктивный элемент, обеспечивающий вертикальные связи. Перемещения людей между этажами, спуски и выходы в подвалы, кровлю. Эвакуация людей при пожаре.	Многоэтажный дом
2	Лифты	Перемещение людей на необходимый этаж, перемещение пожарных подразделений в случае пожара	Лифтовые шахты в Многоэтажном доме
3	Вентиляционные шахты	Техническое сооружение, предназначенное для обеспечения эффективного воздухообмена между помещением и атмосферой	Многоэтажный дом
4	Коридоры	Перемещение людей от лифтовых холлов, лестниц до квартир и обратно	На каждом этаже многоквартирного дома
5	Крыши	Для размещения вентиляционного и иного оборудования, сбора атмосферных осадков с по следующей их транспортировкой в стояки ливневой канализации	+29.240 Многоквартирного дома
6	Фундаменты	Несущее основание здания	Под техническим подвалом, в основании многоквартирного дома
7	Ограждающие конструкции стен	Ограждающие конструкции защита (ограждение) помещений от температурных воздействий ветра, влаги, шума, радиации и т.п.	По периметру многоэтажного дома

8	Перекрытия	Несущие строительные конструкции, разделяющие смежные по высоте этажи в здании или отделяющая этаж от подвала, подпола, чердака или крыши. Перекрытие воспринимает нагрузки (постоянные и временные) и воздействия (технологические, климатические, температурные и прочие) и передает их на другие строительные конструкции (стены, колонны, ригели, балки и т. п.), с которыми перекрытие связано	Под первым этажом и далее над каждым этажом многоквартирного дома
9	Трансформаторная подстанция	Электроснабжение зданий жилой застройки, освещение прилегающей территории	На земельном участке согласно генплата застройки
10	Стояки холодного и горячего водоснабжения	Предназначены для распределения холодной и горячей воды к потребителям	Коммуникационные ниши Многоэтажного дома
11	Стояки канализации	Предназначены для отведения отходов жизнедеятельности	Коммуникационные ниши Многоэтажного дома
12	Земельный участок	Предназначен для размещения жилой застройки, ландшафно-рекреационной зоны, зоны отдыха и т.д. (среды обетания и здоровья человека)	Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт. Яблоновский, ул. Шоссейная,63, кадастровый номер 01:05:0200 166:73

№ п/п	Вид имущества	Назначение имущества	Описание места расположения имущества
1	2	3	5

1	Лестницы	Функциональный и конструктивный элемент, обеспечивающий вертикальные связи. Перемещения людей между этажами, спуски и выходы в подвалы, кровлю. Эвакуация людей при пожаре.	Многоэтажный дом
2	Лифты	Перемещение людей на необходимый этаж, перемещение пожарных подразделений в случае пожара	Лифтовые шахты в Многоэтажном доме
3	Вентиляционные шахты	Техническое сооружение, предназначенное для обеспечения эффективного воздухообмена между помещением и атмосферой	Многоэтажный дом
4	Коридоры	Перемещение людей от лифтовых холлов, лестниц до квартир и обратно	На каждом этаже многоквартирного дома
5	Крыши	Для размещения вентиляционного и иного оборудования, сбора атмосферных осадков с по следующей их транспортировкой в стояки ливневой канализации	+29.240 Многоквартирного дома
6	Фундаменты	Несущее основание здания	Под техническим подвалом, в основании многоквартирного дома
7	Ограждающие конструкции стен	Ограждающие конструкции защита (ограждение) помещений от температурных воздействий ветра, влаги, шума, радиации и т.п.	По периметру многоэтажного дома

8	Перекрытия	Несущие строительные конструкции, разделяющие смежные по высоте этажи в здании или отделяющая этаж от подвала, подпола, чердака или крыши. Перекрытие воспринимает нагрузки (постоянные и временные) и воздействия (технологические, климатические, температурные и прочие) и передает их на другие строительные конструкции (стены, колонны, ригели, балки и т. п.), с которыми перекрытие связано	Под первым этажом и далее над каждым этажом многоквартирного дома
9	Трансформаторная подстанция	Электроснабжение зданий жилой застройки, освещение прилегающей территории	На земельном участке согласно генплата застройки
10	Стояки холодного и горячего водоснабжения	Предназначены для распределения холодной и горячей воды к потребителям	Коммуникационные ниши Многоэтажного дома
11	Стояки канализации	Предназначены для отведения отходов жизнедеятельности	Коммуникационные ниши Многоэтажного дома
12	Земельный участок	Предназначен для размещения жилой застройки, ландшафтно-рекреационной зоны, зоны отдыха и т.д. (среды обетания и здоровья человека)	Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт. Яблоновский, ул. Шоссейная, 63, кадастровый номер 01:05:0200166:73

**Раздел 17. О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости**

<b>17.1. О примерном графике реализации</b>	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	10% готовности
---	--------	---------------------------------------	----------------

проекта строительства	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	30% готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	50% готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	100% готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2019 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	5% готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20% готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	50% готовности

проекта строительства	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	100% готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2019 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	5% готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20% готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	50% готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	100% готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2019 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2019 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	5% готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	10% готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40% готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	100% готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2019 г.

Раздел 18. О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости

18.1. О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства (руб.)	332 000 000
---	--------	--	-------------

**Раздел 19. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу**

19.1. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона	01:05:0200166:73
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона	01:05:0200166:0176
19.2. О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы	

	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	
--	--------	---	--

**Раздел 20. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства**

<b>20.1. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости</b>	20.1.1	Вид соглашения или сделки	
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства	
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы	
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства	
	20.1.5	Сумма привлеченных средств (рублей)	
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств	

	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств	
--	--------	--	--

**Раздел 21. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика или сумме размеров полностью оплаченных уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц с указанием наименования, фирменного наименования, места нахождения и адреса, адреса электронной почты, номера телефона таких юридических лиц**

21.1. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика или сумме размеров полностью оплаченных уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц с указанием наименования, фирменного наименования, места нахождения и адреса, адреса электронной почты, номера телефона таких юридических лиц	21.1.1	Наличие связанных с застройщиком юридических лиц для обеспечения исполнения минимальных требований к размеру уставного (складочного) капитала застройщика	
	21.1.2	Размер уставного капитала застройщика или сумма размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц (руб.)	

**Раздел 22. Об установленном частью 2.1 статьи 3 Федерального закона N 214-ФЗ от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц**

22.1. О размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц	22.1.1	Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика, кв. м.	
	22.1.2	Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, кв. м.	

**Раздел 23. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, а в случае, если застройщиком заключен договор поручительства в соответствии со статьей 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", о сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию**

23.1. О сумме общей площади всех	23.1.1	Сумма общей площади всех жилых	
----------------------------------	--------	--------------------------------	--

<p>жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию.</p>		<p>помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, кв. м.</p>	
<p>О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию</p>	23.1.2	<p>Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, кв. м.</p>	

Раздел 24. Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г.

№ 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"

<p>24.1. О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры.</p> <p>Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных</p>	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	24.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры	
	24.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры	
	24.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	24.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	

заклученных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	24.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		
	24.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		
О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ, "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору	24.1.8	N п/п	Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве	Планируемые затраты застройщика, руб.
		1	2	3

25.1. Иная информация о проекте	25.1.1	
---------------------------------	--------	--

**Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию**

**Раздел. 26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию**

N п/п	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	2	3	4
1	16.08.2016	0735-15-ПЗ Пояснительная записка	Внесение изменений в связи с увеличением этажности зданий(литера 6-16) с пяти до семи-десяти(Литер 6 и 10 – 7этажей; Литер 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16 – 10этажей(этажность -11)). Изменение текстовой части и ТЭП по изменениям планировочных решений.
2	16.08.2016	0735-15-ПЗУ Схема планировочной организации земельного участка.	Внесение изменений в связи с увеличением этажности зданий(литера 6-16) с пяти до семи-десяти(Литер 6 и 10 – 7этажей; Литер 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16 – 10этажей(этажность -11)). Изменение текстовой части и ТЭП по изменениям планировочных решений. Изменения по площадкам, проездам, тротуарам и стоянкам.

3	16.08.2016	0735-15-АР Архитектурные решения.	<p>Внесение изменений в связи с увеличением этажности зданий(литера 6-16) с пяти до семидесяти(Литер 6 и 10 – 7этажей; Литер 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16 – 10этажей(этажность -11)).</p> <p>Изменение ТЭП по изменениям планировочных решений.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-перепланировка встроенных помещений общественного назначения (увеличено количество помещений, добавлены санузлы);</li> <li>- перепланировка квартир(перенесены стены и перегородки, изменены площади квартир);</li> <li>- добавлен лифтовой узел.</li> </ul>
4	16.08.2016	0735-15-КР Конструктивные решения.	<p>Внесение изменений в связи с увеличением этажности зданий(литера 6-16) с пяти до семидесяти(Литер 6 и 10 – 7этажей; Литер 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16 – 10этажей(этажность -11)).</p> <p>Изменение конструктивной схемы зданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вместо ж/б колонн сечением 400х400 применены колонны 300х600;</li> <li>- добавлены диафрагммы;</li> <li>- вместо ленточного фундамента применена фундаментная плита толщиной 800мм.</li> </ul>

5	16.08.2016	0735-15-ИОС1 Система электроснабжения	В соответствии с принятыми изменениями объемно-планировочных и конструктивных решений внесены соответствующие изменения: -откорректированы принципиальные схемы сетей; -планы размещения электрооборудования; -увеличена мощность ; - откорректирована принципиальная схема электроснабжения 0,4кВ.
6	16.08.2016	0735-15-ИОС2 Система водоснабжения 0735-15-ИОС3 Система водоотведения	В соответствии с принятыми изменениями объемно-планировочных и конструктивных решений внесены соответствующие изменения: -изменены расчетные расходы воды; -изменены технические решения водоснабжения и канализации.
7	16.08.2016	0735-15-ИОС4 Отопление и вентиляция	В соответствии с принятыми изменениями объемно-планировочных и конструктивных решений внесены соответствующие изменения: -в принципиальную схему вентиляции зданий; -внесены изменения в систему теплоснабжения; -внесены изменения в комплектацию оборудования котельных, теплогенераторных и кухонь квартир.
8	16.08.2016	0735-15-ИОС5 Сети связи	В соответствии с принятыми изменениями объемно-планировочных и конструктивных решений внесены соответствующие изменения: -внесены изменения в схемы сетей связи; - добавлена диспетчеризация лифтов.

9	16.08.2016	0735-15-ИОС7 Технологические решения	В соответствии с принятыми изменениями объемно-планировочных и конструктивных решений внесены соответствующие изменения: -изменения текстовой и графической части; -перепланировка встроенных помещений общественного назначения (увеличено количество помещений, добавлены санузлы).
10	16.08.2016	0735-15- ПБ Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	В соответствии с принятыми изменениями объемно-планировочных и конструктивных решений внесены соответствующие изменения: -изменения текстовой и графической части; -изменены схемы функциональной системы противопожарной защиты зданий; -внесены изменения в систему пожарной сигнализации.
11	16.08.2016	0735-15ОДИ Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	В соответствии с принятыми изменениями объемно-планировочных и конструктивных решений внесены соответствующие изменения: -изменения текстовой и графической части, в том числе добавлены пандусы; - изменены габариты проемов.

12	09.03.2017	0735-15- ПЗ; -АР; -КР; -ИОС2; -ИОС3; -ПБ	<p>Корректировкой проектной документации объекта капитального строительства «Группа жилых домов в пгт. Яблоновском, по ул. Шоссейной, 63 Тахтамукайского района Республики Адыгея. Корректировка» предусмотрены следующие изменения:</p> <p>В проекте для Литеров 7,9,11,12,13,14,15 выполнена замена скатной кровли из металлочерепицы на плоскую из полимочевины (без технического чердака) с внутренним водостоком.</p> <p>В Литере 9 по фасаду А-Е добавлены окна на 5-10-ом этажах.</p> <p>Соответственно выполнена корректировка разделов:</p> <p>Раздел 3 «Архитектурные решения»,  Раздел 4 «Конструктивные решения»,  Раздел 5. Подраздел 3.«Система водоотведения».  Кн.2«Водоотведение внутреннее»  Раздел 9. кн.1. «Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности».</p>
----	------------	--	---



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,  
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: e88e353539e8359ae811e02df3be959d  
Владелец: **ООО "КОМПАНИОН", Абгарян Тигран Юрикович, пгт. Яблоновский**  
Действителен: с 22.03.2018 по 22.03.2019



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,  
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 4dc104ee49490e080e7116673eb90cbdd  
Владелец: **Минстрой России, г.Москва**  
Действителен: с 28.07.2017 по 28.07.2018