



11.12.2017 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Управляющий АО «ЛСР. Недвижимость-Урал»,
действующий на основании Доверенности от 17.01.2017 г.,
удостоверенной нотариусом нотариального округа
Санкт-Петербурга Козловым К.В.
и зарегистрированной в реестре за № 40-59



_____/В.П. Крицкий/

**Трехсекционный жилой дом (№2 по ПЗУ) в составе жилой застройки по ул. 40-летия Комсомола
в Кировском районе г. Екатеринбурга**



ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ


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		
1.1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «ЛСР. Недвижимость-Урал»
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: «ЛСР. Недвижимость-Урал»


1.2. О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 620072
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	1.2.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	1.2.4	Вид населенного пункта <1>: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: 40-летия Комсомола
	1.2.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 34
	1.2.9	Тип помещений <2>: в учредительных документах не указывается
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: понедельник - пятница
	1.3.2	Рабочее время: 8.30 – 20.00
1.4. О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" <3>	1.4.1	Номер телефона: (343) 215-9-216
	1.4.2	Адрес электронной почты: secret@nova-stroy.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет": www.LSRural.ru
1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика <4>	1.5.1	Фамилия: Молчанов
	1.5.2	Имя: Андрей
	1.5.3	Отчество (при наличии): Юрьевич
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью «ЛСР. Управляющая компания»

1.6. Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении <5>	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: нет
Раздел 2. О государственной регистрации застройщика		
2.1. О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 6672142550
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1026605389667
	2.1.3	Год регистрации: 2002
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 <6>	3.1.1	Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: «Группа ЛСР»
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7838360491
	3.1.4	% голосов в органе управления: 100%
3.2. Об учредителе - юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации <7>	3.2.1	Фирменное наименование организации: нет
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица: нет
	3.2.3	Дата регистрации: нет
	3.2.4	Регистрационный номер: нет
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа: нет
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации: нет


	3.2.7	% голосов в органе управления: нет
3.3. Об учредителе - физическом лице <8>	3.3.1	Фамилия: нет
	3.3.2	Имя: нет
	3.3.3	Отчество (при наличии): нет
	3.3.4	Гражданство: нет
	3.3.5	Страна места жительства: нет
	3.3.6	% голосов в органе управления: нет
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		
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 <9>	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: 22-этажный жилой дом(№13В по ГП), стилобат с расположенными в нем помещениями офисов, магазинов и фитнес-центра
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Совхозная
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Калиновский», ЖК «Калиновский»


		
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: III кв.2014
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 23.06.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU 66302000-2106
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Многоэтажный 2-секционный жилой дом с офисными помещениями на 1-ом этаже (№ 22 по ГП)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Совхозная
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 12
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Калиновский», ЖК «Калиновский» 


	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV кв. 2014
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 29.12.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU 66302000-2316
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга: Администрация города Екатеринбурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: 18 этажный двухсекционный 142-квартирный жилой дом с техническим подпольем, теплым чердаком и крышной газовой котельной (№1 по ГП)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Анатолия Мехренцева
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 5
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Берёзовая роща», ЖК «Берёзовая роща» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2014


	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 04.07.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-2130
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: 18-этажный трехсекционный 212-квартирный жилой дом с техническим подпольем, теплым чердаком и крышной газовой котельной (№ 2 по ГП)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Анатолия Мехренцева
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 7
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Берёзовая роща», ЖК «Берёзовая роща» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: III квартал 2014
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 04.07.2014

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-2130
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: блочный распределительный пункт 2БРП-6003 (№ 9 по ГП)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Анатолия Мехренцева
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 5а
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Берёзовая роща», ЖК «Берёзовая роща» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2014
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 04.07.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-2130


	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: 18-этажный 3-секционный жилой дом с крышной газовой котельной (№ 3 по ГП) – 2 этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Волошина
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Берёзовая роща», ЖК «Берёзовая роща» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: III кв. 2014
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 08.08.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-2160
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга

	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Трехсекционный 18-25-этажный с техподпольем, техническим чердаком и крышной газовой котельной 356-квартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями офисного назначения и магазином промышленных товаров на первом этаже (№ 5 по ПЗУ) – 2 этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Краснолесья / Анатолия Мехренцева
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 76 / дом 11
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Берёзовая роща», ЖК «Берёзовая роща» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: II квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 15.12.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-2299
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга

	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Односекционный 25-этажный с техподпольем, техническим чердаком и крышной газовой котельной 144-квартирный жилой дом со встроенными помещениями офисного назначения на 1-ом этаже (№ 6 по ГП) – 3 этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Краснолесья
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 74
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Берёзовая роща», ЖК «Берёзовая роща» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2014
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 30.09.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-2214
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Трехсекционный, 3-х этажный 50-квартирный жилой дом с техподпольем (стр. № 23)


	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Карасьевская
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 12
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2014
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 03.12.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-2289
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Трехсекционный, 3-х этажный 50-квартирный жилой дом с техподпольем (стр. № 22)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет

	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Карасьевская
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 14
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2014
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 05.11.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-2248
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Трехсекционный, 3-х этажный 50-квартирный жилой дом с техподпольем (стр. № 21)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург


	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Карасьевская
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 16
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2014
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 30.09.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-2209
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Трехсекционный, 3-х этажный 50-квартирный жилой дом с техподпольем (стр. № 20)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Карасьевская


	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 18
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2014
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 30.09.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-2207
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Трех секционный, 3-х этажный 50-квартирный жилой дом с техподпольем (стр. №19)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Карасьевская
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 20


	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: III квартал 2014
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 29.08.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-2173
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Трех секционный, 3-х этажный 50-квартирный жилой дом с техподпольем (стр. №18)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Карасьевская
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 22
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский»


		 <p>ЖИЛОЙ КВАРТАЛ МИЧУРИНСКИЙ</p>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: III квартал 2014
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 29.08.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-2174
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Трехсекционный, 3-х этажный 50-квартирный жилой дом с техподпольем (стр. № 29)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Карасьевская
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 24
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский»

		
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2014
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 03.12.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-2290
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Трехсекционный, 3-х этажный 50-квартирный жилой дом с техподпольем (стр. № 28)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Карасьевская
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 26
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский»

		
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2014
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 05.11.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-2249
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Трехсекционный, 3-х этажный 50-квартирный жилой дом с техподпольем (стр. № 27)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Карасьевская
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 28
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский»


		
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2014
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 30.09.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-2206
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Трехсекционный, 3-х этажный 50-квартирный жилой дом с техподпольем (стр. № 26)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Карасьевская
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 30
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский»

		
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2014
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 30.09.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-2208
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Трех секционный, 3-х этажный 50-квартирный жилой дом с техподпольем (стр. № 25)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Карасьевская
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 32
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский»


		
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2014
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 29.08.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-2175
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Трех секционный, 3-х этажный 50-квартирный жилой дом с техподпольем (стр. № 24)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Карасьевская
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 34
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский»


		
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2014
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 29.08.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-2172
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Блочная комплектная трансформаторная подстанция 2БКТП – ТП 51591 (№ 2 по ГП) – II этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Новгородцевой
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 23-б
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой дом по ул.Новгородцевой
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2014


	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 09.02.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-2357
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: 26-этажный многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями на 1-м этаже и индивидуальными колясочными на 2-25 этажах (№ 1 по ГП)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Новгородцевой
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 23
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой дом по ул.Новгородцевой
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: III квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 30.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-4286-2014

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Трехуровневая надземная автостоянка (№ 7 по ПЗУ) – 4 этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Волошина
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Берёзовая роща», ЖК «Берёзовая роща» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: II квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 09.04.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-2399
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга


	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Трехэтажный, трехсекционный жилой дом (стр. № 13А)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Евгения Савкова
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 54
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 03.09.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-4240-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Трехэтажный, трехсекционный жилой дом (стр. № 13Б)


	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Евгения Савкова
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 54
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 03.09.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-4241-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Трехэтажный, трехсекционный жилой дом (стр. № 13В)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область


	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Евгения Савкова
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 54
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 03.09.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-4242-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Блокированный жилой дом из 8-ми автономных жилых блоков (№ 69 по г/п) в том числе: автономный жилой блок (№69-1) блокированного жилого дома автономный жилой блок (№69-2) блокированного жилого дома автономный жилой блок (№69-3) блокированного жилого дома автономный жилой блок (№69-4) блокированного жилого дома автономный жилой блок (№69-5) блокированного жилого дома


		автономный жилой блок (№69-6) блокированного жилого дома автономный жилой блок (№69-7) блокированного жилого дома автономный жилой блок (№69-8) блокированного жилого дома
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Карасьевская
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 35-1; дом 35-2; дом 35-3; дом 35-4; дом 35-5; дом 35-6; дом 35-7; дом 35-8 (соответственно автономным жилым блокам, указанным в графе 4.1.1., относящейся к Блокированному жилому дому из 8-ми автономных жилых блоков (№ 69 по г/п))
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: II квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 05.06.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-4208-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга

	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Трехэтажный, трехсекционный жилой дом (стр. № 14А)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Евгения Савкова
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 56
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 23.09.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-4279-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Трехэтажный, трехсекционный жилой дом (стр. № 14Б)


	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Евгения Савкова
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 56
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 23.09.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-4281-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Трехэтажный, трехсекционный жилой дом (стр. № 14В)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область


	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Евгения Савкова
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 56
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 23.09.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-4282a-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Трехэтажный, трехсекционный жилой дом (стр. № 15А)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет

	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Евгения Савкова
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 58
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: I квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 23.09.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-4396-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Трехэтажный, трехсекционный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями (стр. № 15Б)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Евгения Савкова
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 58
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: I квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 23.09.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-4397-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Трехэтажный, трехсекционный жилой дом (стр. № 15В)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург


	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Евгения Савкова
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 58
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: I квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 23.09.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-4398-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Трехэтажный, трехсекционный жилой дом (стр. № 16А), трансформаторная подстанция ТП-2 (стр. № 67)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица


	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Евгения Савкова
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 60
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: I квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 04.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-4953-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Трехэтажный, трехсекционный жилой дом (стр. № 16Б)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Евгения Савкова


	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 60
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: I квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 04.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-4550-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Трехэтажный, трехсекционный жилой дом (стр. № 16В)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Евгения Савкова
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 60


	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: I квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 04.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-4551-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Здание котельной 6,3 МВт с дымовой трубой (№ 64А по г/п)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: переулок
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Прутковый
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 21
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский»

		 ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС МИЧУРИНСКИЙ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 27.11.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-4709-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Два 2-х секционных заблокированных многоэтажных жилых дома со встроенным помещением ТСЖ на 1-ом этаже (№ 3А, 3Б по ПЗУ) – 1-й этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Рассветная
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 8, корпус 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Рассветный», ЖК «Рассветный»

		 <p>РАССВЕТНЫЙ жилой комплекс</p>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: I квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 14.10.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-5187-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Трансформаторная подстанция (№ 8 по ПЗУ) – 2 этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Рассветная
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 6-б
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Рассветный», ЖК «Рассветный»

		
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: I квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 14.10.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-5187-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Четыре секции шестисекционного блокированного многоэтажного жилого дома (№ 2А, 2Б по ПЗУ)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Рассветная
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 6 корпус 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Рассветный», ЖК «Рассветный»

		
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: II квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 30.10.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-5178-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Две секции шестисекционного блокированного многоэтажного жилого дома (№ 2В по ПЗУ)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Рассветная
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 6 корпус 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Рассветный», ЖК «Рассветный»

		 <p>РАССВЕТНЫЙ жилой комплекс</p>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: II квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 25.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-4145-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: 5-ти секционный сблокированный многоэтажный жилой дом (№1 по ПЗУ), с крышной газовой котельной в секции в осях 4-5, со встроенно-пристроенными административными помещениями и апартаментами на 1-ом этаже в секции в осях 6-7, со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями в подвале и на 1-ом этаже в секции в осях 7-8
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Латвийская
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 54

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Хрустальные ключи», жилой квартал «Хрустальные ключи», ЖК «Хрустальные ключи» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: III квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 25.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-5199-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Блочный распределительный пункт РП9620 (№2 по ПЗУ)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Латвийская
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 54, сооружение 2

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Хрустальные ключи», жилой квартал «Хрустальные ключи» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: III квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 25.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-5199-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация города Екатеринбурга
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Трехэтажный односекционный жилой дом (стр. № 30А)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: переулок
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Терновый
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 8

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: I квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 21.01.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-4930-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Трехэтажный трехсекционный жилой дом (стр. № 30Б)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: переулок
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Терновый
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 8
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский»


		 МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: I квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 21.01.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-4931-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Трехэтажный односекционный жилой дом (стр. № 30В)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: переулок
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Терновый
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 8
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский»

		
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: I квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 21.01.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-4932-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Трехэтажный, односекционный жилой дом (стр. № 31А)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: переулок
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Терновый
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 8/2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский»

		
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 30.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-4933-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Трехэтажный, трехсекционный жилой дом (стр. № 31Б)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: переулок
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Терновый
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 8/2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский»



		
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 30.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-4934-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Трехэтажный, односекционный жилой дом (стр. № 31В)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: переулок
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Терновый
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 8/2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский»


		
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 30.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-4935-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Трехэтажная, с техническим подпольем и антресолюю третьего этажа жилая секция (стр. № 32А) пятисекционного малоэтажного жилого дома (№ 32 по ГП)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: переулок
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Терновый
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 8/3
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский»


		
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 30.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-4983-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Три трехэтажные, с техническим подпольем и антресолюю третьего этажа, с холодным чердаком жилые секции (стр. № 32Б) пятисекционного малоэтажного жилого дома (№ 32 по ГП)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: переулок
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Терновыи
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 8/3
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский»


		
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 30.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-4982-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Трехэтажная, с техническим подпольем и антресолюю третьего этажа жилая секция (стр. № 32В) пятисекционного малоэтажного жилого дома (№ 32 по ГП)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: переулок
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Терновый
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 8/3
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский»


		
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 30.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-4984-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Две секции (№ 1А по ПЗУ) сблокированного шестисекционного жилого дома
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Рассветная
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 6, корпус 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Рассветный», ЖК «Рассветный»


		 <p>РАССВЕТНЫЙ жилой комплекс</p>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 29.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-4320-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Блочная трансформаторная подстанция (№ 7 по ПЗУ)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Рассветная
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: строение 6/3
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Рассветный», ЖК «Рассветный» 


	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 29.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-4320-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Четыре секции (№ 1Б, 1В по ПЗУ) сблокированного шестисекционного жилого дома – II этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Рассветная
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 6, корпус 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Рассветный», ЖК «Рассветный» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2016


	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 31.08.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-4319-2014 (с изменениями, внесенными приказом от 13.10.2016 г. № 790-П)
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Односекционный жилой дом со встроенными помещениями детского творческого центра, помещением управляющей компании на первом этаже (№ 1 по ПЗУ) – 1 очередь строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Заводская
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 92а
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Флагман», ЖК «Флагман» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2016


	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 10.11.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-248-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Четырехэтажный трехсекционный жилой дом с антресолями в части квартир четвертого этажа (№ 33 по ПЗУ) – этап 1.1 первого этапа второй очереди строительства жилой застройки микрорайона «Мичуринский»
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Цветоносная
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 17/1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: II квартал 2017


	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 21.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-5333-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Четырехэтажный трехсекционный жилой дом с антресолями в части квартир четвертого этажа (№ 34 по ПЗУ) – этап 1.1 первого этапа второй очереди строительства жилой застройки микрорайона «Мичуринский»
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Цветоносная
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 17/2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: II квартал 2017

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 21.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-5333-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Четырехэтажный трехсекционный жилой дом с антресолями в части квартир четвертого этажа (№ 35 по ПЗУ) – этап 1.1 первого этапа второй очереди строительства жилой застройки микрорайона «Мичуринский»
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Цветоносная
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 17/3
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: II квартал 2017


	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 21.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-5333-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: Четырехэтажный трехсекционный жилой дом с антресолями в части квартир четвертого этажа (№ 36 по ПЗУ) – этап 1.1 первого этапа второй очереди строительства жилой застройки микрорайона «Мичуринский»
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Цветоносная
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 17/4
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: II квартал 2017


	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 21.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-5333-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: 3-х секционный сблокированный многоэтажный жилой дом с крышной газовой котельной (№ 4А по ПЗУ) – 5 этап II очереди строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Латвийская
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 48/2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Хрустальные ключи», жилой квартал «Хрустальные ключи», ЖК «Хрустальные ключи» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2016


	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 16.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-5408-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: 4 очередь строительства: подземная автостоянка (№ 5 по ПЗУ)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Заводская
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: строение 92а/2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Флагман», ЖК «Флагман» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 20.01.2017


	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-400-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: 5-секционный блокированный жилой дом переменной этажности (№№ 4А, 4Б по ПЗУ) – I, II этапы строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Рассветная
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 8, корпус 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Рассветный», ЖК «Рассветный» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: III квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 27.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-49-2016


	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: 3-секционный блокированный многоэтажный жилой дом с индивидуальными колясочными на 1-18 этажах (№ 4Б по ПЗУ) – 4 этап II очереди строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Латвийская
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 48/1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Хрустальные ключи», жилой квартал «Хрустальные ключи», ЖК «Хрустальные ключи» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: II квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 27.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-5407-2015


	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: пятисекционный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями (№№ 3А, 3Б, 3В, 3Г, 3Д по ПЗУ) – II, III очередь строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Репина
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 52
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Флагман», ЖК «Флагман» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 25.08.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-400-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области

	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: 21-этажный 2-секционный жилой дом (№ 1 по ПЗУ)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Шефская
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 106/1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Калиновский», ЖК «Калиновский» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 09.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-412-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: 15-этажный 2-секционный жилой дом с помещениями индивидуальных колясочных (№ 2 по ПЗУ)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область

	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Шефская
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 106/2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Калиновский», ЖК «Калиновский» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 10.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-412-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: подземная одноуровневая автостоянка (№ 3 по ПЗУ)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Шефская
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: строение 106/3
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Калиновский», ЖК «Калиновский» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 10.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-412-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: 2-х секционный жилой дом с индивидуальными колясочными (№ 37 по ПЗУ) – 2 этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица


	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Широкореченская
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 58/6
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 08.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-465-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: 2-х секционный жилой дом с индивидуальными колясочными (№ 38 по ПЗУ) – 2 этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Широкореченская

	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 58/5
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 08.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-465-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: 2-х секционный жилой дом с индивидуальными колясочными (№ 39 по ПЗУ) – 8 этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Широкореченская
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 58/4

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский» 
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 08.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-465-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: 2-х секционный жилой дом с индивидуальными колясочными (№ 40 по ПЗУ) – 8 этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Широкореченская
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 58/3
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский»

		
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 08.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-465-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: 2-х секционный жилой дом с индивидуальными колясочными (№ 41 по ПЗУ) – 9 этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Ширококореченская
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 58/2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский»

		
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 08.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-465-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
	4.1.1	Вид объекта капитального строительства <10>: 2-х секционный жилой дом с индивидуальными колясочными (№ 42 по ПЗУ) – 9 этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Свердловская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: нет
	4.1.4	Вид населенного пункта <1>: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Екатеринбург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Широкореченская
	4.1.8	Тип здания (сооружения) <2>: дом 58/1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жилой комплекс «Мичуринский», жилой квартал «Мичуринский», ЖК «Мичуринский»

		
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: IV квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию <11>: 08.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU66302000-465-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
<p>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</p>		
<p>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 <12></p>	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Саморегулируемая организация Ассоциация строителей Урала
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 6672286150
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: С-103-66-0070-66-200617
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 20.06.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: ассоциация

5.2. О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях <13>	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Российская Гильдия управляющих и девелоперов
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации: 7801206285
Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату <14>	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2017
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: прибыль 314 011,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 463 307,00 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 2 070 803,00 тыс. руб.
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" <15>		
7.1. 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"	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям <16>: соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика <17>: не проводятся
	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 <18>: отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика <19>: отсутствует

	7.1.5	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 <19>: отсутствует
	7.1.6	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 <19>: отсутствует
	7.1.7	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) <19>: отсутствует
	7.1.8	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 <19>: отсутствует

	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке <19>: графа не подлежит заполнению
	7.1.10	Решение по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации <20>: графа не подлежит заполнению
	7.1.11	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 <19>: отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого 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 <21>: не применялись
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" <22>	7.2.1	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 <17>: графа не подлежит заполнению
	7.2.2	Процедуры ликвидации юридического лица - поручителя <18>: графа не подлежит заполнению
	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 <19>: графа не подлежит заполнению
	7.2.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - поручителя <19>: графа не подлежит заполнению

	7.2.5	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 <19>: графа не подлежит заполнению
	7.2.6	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 <19>: графа не подлежит заполнению
	7.2.7	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) <19>: графа не подлежит заполнению
	7.2.8	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 <19>: графа не подлежит заполнению
7.2.9		Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке <20>: графа не подлежит заполнению
7.2.10		Решение по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации <21>: графа не подлежит заполнению
7.2.11		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 <19>: графа не подлежит заполнению
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 <22>: графа не подлежит заполнению
Раздел 8. Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике		
8.1. Иная информация о застройщике <23>	8.1.1	Центральный офис продаж Адрес: г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 194 Телефоны: (343) 215-9-216 Режим работы центрального офиса продаж: пн, вт, чт, пт: с 9:00 до 20:00 ср: с 10:00 до 20:00 сб: с 10:00 до 15:00 вс: выходной

		<p>АО «ЛСР. Недвижимость-Урал» входит в состав «Группы ЛСР» и реализует пакет девелоперских проектов в Екатеринбурге и Свердловской области общей площадью более 1 млн кв.м. в качестве инвестора и застройщика.</p> <p>ПАО «Группа ЛСР» - диверсифицированная строительная компания, создана в 1993 году. Ключевые направления деятельности - девелопмент недвижимости, строительство и производство строительных материалов.</p> <p>«Группа ЛСР» - лидер строительной отрасли России, возглавляет национальный рейтинг «ТОП-10» крупнейших застройщиков России. В 2015 г. рейтинговое агентство строительного комплекса (РАСК) присвоило «Группе ЛСР» самый высокий рейтинг надежности среди российских девелоперов на уровне А2- «Класс компаний с отличной (очень высокой) надежностью». Также компания имеет наивысший рейтинг информационной открытости «А1» по версии РАСК. За время осуществления деятельности на Урале компанией было введено в эксплуатацию порядка 1 000 000 кв.м. недвижимости. По итогам 2015 года ЗАО «ЛСР. Недвижимость-Урал» заняло I место в Екатеринбурге по вводу жилья. Объекты компании регулярно возглавляют списки победителей престижных профессиональных конкурсов. В 2017 году АО «ЛСР. Недвижимость-Урал» повторно отмечено золотым знаком «Надёжный застройщик России 2017» по итогам реализации Федерального некоммерческого проекта «Надёжные новостройки России».</p>
Информация о проекте строительства <24>		
Раздел 9. О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках		
9.1. О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация - один
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории <25> графа не подлежит заполнению
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства <27> многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации - Свердловская область
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации - нет

местоположении и основных характеристиках <26>	9.2.4	Вид населенного пункта <1> - город
	9.2.5	Наименование населенного пункта - Екатеринбург
	9.2.6	Округ в населенном пункте - нет
	9.2.7	Район в населенном пункте – Кировский район
	9.2.8	Вид обозначения улицы <2>: улица
	9.2.9	Наименование улицы: 40-летия Комсомола
	9.2.10	Дом: 28
	9.2.11	Литера – нет
	9.2.12	Корпус – нет
	9.2.13	Строение – нет
	9.2.14	Владение – нет
	9.2.15	Блок-секция – нет
	9.2.16	Уточнение адреса - нет
	9.2.17	Назначение объекта <28> - жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте <29> - 14 (количество подземных этажей: 1)
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте – 22 (количество подземных этажей: 1)
	9.2.20	Общая площадь объекта <30> - 17 079,82
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта <31>: Наружные несущие стены из сборных однослойных железобетонных (бетонных) панелей; несущие наружные стены в местах устройства деформационных швов из сборных трехслойных железобетонных панелей с дискретными связями в виде шпонок; плита

		перекрытия над техподпольем – монолитная железобетонная, плиты перекрытия над проходом в осях 1-3/Г/Ж монолитная железобетонная, в осях 1-3/Б-Л – монолитная железобетонная балочная
	9.2.22	Материал перекрытий <32>: панели междуэтажных перекрытий – сборные железобетонные плоские сплошного сечения
	9.2.23	Класс энергоэффективности <33> - В+
	9.2.24	Сейсмостойкость <34> - 5 баллов
<p>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</p>		
10.1. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности <35>	10.1.1	Вид договора <36> - нет
	10.1.2	Номер договора – нет
	10.1.3	Дата заключения договора – нет
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор - нет
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания <37>	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания - Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы – Многопрофильное производственное объединение «Инженерный центр исследования и проектирования»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания – нет
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания –нет
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии) - нет

	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания - 6672338264
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование <38>	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование - Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы - «ЛСР. Строительство-Урал»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование - нет
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование - нет
	10.3.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии) - нет
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование - 6670345033
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий <39>	10.4.1	Вид заключения экспертизы <40> - Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий – 11.10.2017г.
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий – 66-2-1-3-0228-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий - Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы - «ЭкспертСтрой»

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий – 6677001480
10.5. О результатах государственной экологической экспертизы <41>	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы - графа не подлежит заполнению
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы - графа не подлежит заполнению
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы - графа не подлежит заполнению
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы - графа не подлежит заполнению
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы - графа не подлежит заполнению
10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении <42>	10.6.1	<p>Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс «Восход», Жилой квартал «Восход», ЖК «Восход» Ж И Л О Й К О М П Л Е К С</p> 
Раздел 11. О разрешении на строительство		
11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство - RU 66302000-779-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство – 19.10.2017г.
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство – 19.05.2020г.
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство <43> - нет
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство - Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области

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 <44>	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок <45>: право собственности
	12.1.2	Вид договора <46> : договор купли-продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: БТФ0138/16
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 10.03.2016 г.
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок <47>: не подлежит регистрации
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок <48>: нет
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор <49>: нет
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: нет
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: нет
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: нет
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 01.04.2016 г.
12.2. О собственнике земельного участка <50>	12.2.1	Собственник земельного участка <51>: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: графа не подлежит заполнению
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы: графа не подлежит заполнению
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка: графа не подлежит заполнению

	12.2.5	Имя собственника земельного участка: графа не подлежит заполнению
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии): графа не подлежит заполнению
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: графа не подлежит заполнению
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок <52>: графа не подлежит заполнению
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком: графа не подлежит заполнению
12.3. О кадастровом номере и площади земельного участка <53>	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 66:41:0705006:11
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 11 970 кв.м
Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1. Об элементах благоустройства территории	13.1.1	На территорию жилого дома предусмотрен 1 въезд-выезд с проезжей части существующего внутриквартального проезда, примыкающего к ул. 40-летия Комсомола. Подъезд к жилому дому предусмотрен по проектируемому тупиковому внутриплощадочному проезду с организацией разворотной площадки размерами не менее 15х15м в конце. Обеспечен подъезд к проектируемому дому, в т.ч. пожарной техники. Расстояние от проездов к автостоянкам до нормируемых объектов принято не менее 7,0м. Пешеходные подходы решены по проектируемым тротуарам со стороны ул. 40-летия Комсомола и существующего проезда с северной стороны. На территории дворового пространства предусмотрено размещение площадок благоустройства различного назначения: для отдыха, детских, спортивных. Покрытие проезда и тротуаров – асфальтобетонное, площадок – грунто-щебеночное, резиновое и плиточное.
	13.1.2	Парковка автотранспорта жителей предусмотрена на открытых автостоянках общей вместимостью 87 м/м и 333 м/м в проектируемой по отдельному проекту автостоянке.
	13.1.3	На территории дворового пространства проектируемого жилого дома предусмотрено устройство площадок благоустройства различного назначения: для игр детей младшего и дошкольного возраста, для занятий физкультурой, для отдыха взрослого населения, расположенных на нормативных расстояниях от жилого дома.

	13.1.4	Мусороудаление ТБО предусмотрено на двух проектируемых площадках для сбора мусора с установкой 3 контейнеров на каждой по 1,1 м3., размещение которых предусмотрено на расстоянии не менее 20,0 м. до нормируемых объектов и на расстоянии не далее 100,0м до наиболее удаленного входа в жилой дом.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению - свободная от застройки и покрытий территория озеленяется путем устройства газонов, посадки деревьев и кустарников уральских пород
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц - для обеспечения доступности инвалидов проектом предусмотрены следующие мероприятия: - понижение бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью - парковочные места для ММГН на открытых автостоянках - допустимые уклоны на пути движения - входы в каждую секцию жилого дома доступны с уровня земли (нормативные продольный и поперечные уклоны предусмотрены за счет уклонов тротуаров у входных групп) - предусмотрено устройство навеса над крыльцом входных групп - облицовка входных площадок крылец предусмотрена материалами с шероховатой поверхностью Специализированные квартиры для инвалидов не предусмотрены.
	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) - проектом предусмотрено освещение внутриквартальной территории и подъезда к жилому дому. ТУ № 47 от 23.05.2016 г., выданные ЕМУП «Горсвет». Срок действия ТУ – до 23.05.2019 г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства - нет
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		
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения <55> - Электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения - Акционерное общество

сетям инженерно-технического обеспечения <54>	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы - «Екатеринбургская электросетевая компания»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения - 6658139683
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 14.07.2017г.
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения – 218-204-66-2017
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения – 3 года
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения – 15907425,68 руб. (на всю жилую застройку)
	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения <55> - водоснабжение, бытовое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения - Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы - «Водоканал»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения – 6608001915
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 10.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения – 05-11/33-14091/3-312

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения – 3 года
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения – нет сведений
	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения <55> - теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения – Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы - «Екатеринбургская теплосетевая компания»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения - 6671019770
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения 27.04.2017г.
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения – 51300-27-12/17К-1085
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения – 3 года
14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения – нет сведений	
14.2. О планируемом подключении к сетям связи <56>	14.2.1	Вид сети связи <57> проводное телевизионное вещание, передача данных и доступа в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», проводная телефонная связь, радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи - Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы – «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 <58>												
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 – 255									
		15.1.2	Количество нежилых помещений – 99									
		15.1.2.1	в том числе машино-мест – нет									
		15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений – 99									
15.2. Об основных характеристиках жилых помещений*												
Условный номер <59>	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м ²	Количество комнат	Площадь комнат		Площадь помещений вспомогательного использования				
						Условный номер комнаты	Площадь, м ²	Наименование помещения	Площадь, м ²			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1,6,10,11,15,16,20,21,25,26,30,31,35,36,40,41,45,46,50,51,55,56,60,61,65,66,70,71,75,76,80,81,85,86,90,91,96,101,106,107,109,110,112,114,115,117,119,120,122,124,125,127,129,130,132,134,135,137,139,140,142,144,145,147,149,15	жилое	1-21, 1-17, 1-13	1, 2, 3	От 52,23 до 57,69	2	1	От 10,26 до 13,8	Кухня	От 15,73 до 19,23			
								Санузел	От 1,57 до 2,24			
								Ванная	От 3,34 до 3,61			
									От 9,9 до 13,8	2	Прихожая	От 3,21 до 6,78
										Коридор	От 2,79 до 4,28	
										Лоджия (площадь указана с	От 0,95 до 1,12	

0,152,154,155,157, 159,160,162,164,16 5,167,169,170,172, 174,177,182,184,18 7,189,191,196,200, 201,205,206,210,21 1,215,216,220,221, 225,226,230,231,23 5,236,240,241,245, 246,250,251,255 Итого: двухкомнатных с кухней, санузлом, ванной, прихожей, коридором, лоджией 110 шт.								коэффициентом 0,5)		
90,95,100,105, 175,180,185,190 Итого: двухкомнатных с кухней, санузлом, ванной, прихожей, коридором и балконом 8 шт.	жилое	18-21, 14-17, 1-13	1,	От 54,42 до 56,91	2	1	От 11,29 до 12,46	Кухня	От 16,22 до 17,1	
			2,			Санузел		От 1,58 до 1,62		
			3			Ванная		От 3,54 до 3,61		
			2						Прихожая	От 3,43 до 6,78
									Коридор	От 2,83 до 2,95
									Балкон (площадь указана с коэффициентом 0,3)	0,74
2-4,7-9,12-14,17- 19,22-24,27-29,32- 34,37-39,42-44,47- 49,52-54,57-59,62-	жилое	1-21, 1-17, 1-13	1,	От 34,4 до 38,29	1	1	От 10,02 до 11,02	Кухня	От 14,98 до 15,98	
			2,					Санузел	От 4,21 до 4,91	
			3					Прихожая	От 2,71 до 3,39	

64,67-69,72-74,77-79,82-84,87-89,92-94,97-99,102-104,108,113,118,123,128,133,138,143,148,153,158,163,168,173,178,183,188,192-194,197-199,202-204,207-209,212-214,217-219,222-224,227-229,232-234,237-239,242-244,247-249,252-254 Итого: однокомнатных с кухней, санузлом, прихожей и лоджией 119 шт.								Лоджия (площадь указана с коэффициентом 0,5)	От 0,95 до 1,12
5, 195 Итого: однокомнатных с с кухней, санузлом, ванной, прихожей и лоджией 2 шт.	жилое	1	1, 3	От 37,67 до 38,29	1	1	От 13,65 до 13,8	Кухня	От 11,16 до 11,29
								Санузел	От 2,17 до 2,24
								Ванная	От 3,54 до 3,61
								Коридор	От 2,79 до 2,83
								Прихожая	От 3,32 до 3,47
								Лоджия (площадь указана с коэффициентом 0,5)	От 1,04 до 1,05
жилое	2-17	2	70,84	3	1	10,08	Кухня	19,27	

111,116,121,126,131,136,141,146,151,156,161,166,171,176,181,186 Итого: трехкомнатных квартир 16 шт.							Санузел	1,6
					2	13,8	Ванная	3,58
							Прихожая	4,24
					3	14,41	Коридор	2,86
							Лоджия (площадь указана с коэффициентом 0,5)	1

* - см. Приложение к п. 15.2 и 15.3 – поэтажные планировки с указанием условного номера и иных характеристик помещений

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений*

Условный номер <59>	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, м ²	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, м ²
1	2	3	4	5	6	7
1-1 – 1-22, 2-1 – 2-51, 3-1 – 3-26 Итого индивидуальных колясочных: 99 шт.	нежилое	На всех этажах	1, 2, 3	От 3,96 до 7,42	Индивидуальная колясочная	От 3,96 до 7,42

* - см. Приложение к п. 15.2 и 15.3 – поэтажные планировки с указанием условного номера и иных характеристик помещений

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) <60>

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

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м ²
1	2	3	4	5
1	Техподполье	Техническое подполье в секциях 2.1, 2.2, 2.3	Для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 2.1: 197,48 Секция 2.2: 284,95 Секция 2.3: 284,74
2	Электрощитовая	Техническое подполье в секции 2.2	Для распределения сетей эл. снабжения по помещениям жилого дома	13,67
3	Индивидуальный тепловой пункт (с шумящим оборудованием)	Техническое подполье в секции 2.1	Приготовление и учет воды для системы отопления и горячего водоснабжения	31,46+13,89+13,89=59,24
4	Индивидуальный тепловой пункт (бесшумное оборудование)	Техническое подполье в секции 2.1	Приготовление и учет воды для системы отопления и горячего водоснабжения	18,20
5	Водомерный узел	Техническое подполье в секции 2.2	Общедомовой учет расхода водоснабжения	8,63
6	Хозяйственно-питьевая насосная	Техническое подполье в секции 2.2	Подготовка и транспортировка воды для системы водоснабжения	26,98

7	Противопожарная насосная	Техническое подполье в секции 2.2	Транспортировка воды для пожаротушения	13,42
8	Тамбур	Техническое подполье в секции 2.2	Защита от притока холодного воздуха в противопожарную насосную	7,99
9	Тамбур	Техническое подполье в секции 2.2	Защита от притока холодного воздуха в электрощитовую	4,74
10	Межквартирный коридор	На всех жилых этажах здания секций 2.1, 2.2, 2.3	Доступ к жилым помещениям, пути эвакуации из квартиры до выхода наружу или лестничной клетки	Секция 2.1: 1 этаж – 27,18, 2-4 этажи – 25,38, 5-17 этажи – 25,53, 18-21-25,71. Итого: 538,05 Секция 2.2: 1 этаж – 44,64, 2-13 этажи – 36,35, 14-17 этажи – 36,36. Итого: 626,28 Секция 2.3: 1 этаж – 27,93, 2-13 этажи – 28,22. Итого: 366,57
11	Тамбур	На первых этажах секций 2.1, 2.2, 2.3	Защита от притока холодного воздуха в отапливаемые помещения	Секция 2.1: 7,58 Секция 2.2: 16,78 Секция 2.3: 7,68
12	Вестибюль (тамбур)	На первых этажах секций 2.1, 2.3	Связь между наружным пространством, лестницами и лифтами	Секция 2.1: 13,49 Секция 2.3: 13,75
13	ПУИ	На первом этаже секции 2.3	Помещение для хранения уборочного инвентаря	4,27
14	Лестничная клетка	По одной лестничной клетке в каждой секции жилого дома	Сообщение между этажами	Секция 2.1: 1 этаж – 15,21, 2-21 этажи – 13,96, на отметке 58,900 – 21,49. Итого: 315,9

				Секция 2.2: 1-17 этажи – 13,19, чердак – 20,31. Итого: 244,54 Секция 2.3: 1 этаж – 15,26, 2-13 этажи – 14,01, чердак-27,02. Итого: 210,40
15	Лифтовой холл	На всех этажах, кроме первого, секций 2.1, 2.2, 2.3	Ожидание кабины лифта	Секция 2.1: 2-13 этажи – 12,15, 14-21 этажи – 11,78. Итого: 349,81 Секция 2.2: 2-17 этажи – 4,82. Итого: 77,12 Секция 2.3: 2-5 этажи – 12,38 6-17 этажи – 12,00. Итого: 193,52
16	Тамбур	Технический чердак секции 2.2, 2.3	Связь между теплым чердаком и подъемом на кровлю	Секция 2.2: 2,86 Секция 2.3: 7,50
17	Теплый технический чердак	Пространство между верхним этажом, ограждающими конструкциями и конструкциями кровли здания, в секции 2.2, 2.3	Для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 2.2: 330,81 Секция 2.3: 251,25
18	Машинное помещение лифтов	Кровля в секции 2.1, 2.2, 2.3	Расположение технологического оборудования	Секция 2.1: 31,86 Секция 2.2: 24,28 Секция 2.3: 33,70

* - указание расположения и иных характеристик – см. в Приложении к п. 15.2 и 15.3 Проектной декларации

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	Электрощитовая	Вводные распределительные устройства с приборами учета эл. энергии	ВРУ с ручным переключением на резервный ввод. Шкафы АВР с автоматическим переключением на резервный ввод	Для электроснабжения и учета эл.энергии жилых помещений. Для электроснабжения ИТП, насосной и приборов ПОС.
2	ИТП	Узлы учета тепла и теплоносителя	4 узла учета	Учет тепла и теплоносителя
		Разборные пластинчатые водонагреватели	1 шт. на системе отопления 4 шт. на системе ГВС	Для приготовления воды систем отопления и ГВС
		насос	Фирма «Грудфосс» или аналог	Циркуляция системы отопления
		насос	Фирма «Грудфосс» или аналог	Для циркуляции системы ГВС 1-ой и 2-ой зон
		насос	Фирма «Грудфосс» или аналог	Для подпитки системы отопления, 2шт.
		Насосные станции повышения давления с частотным регулированием	Фирма «Грудфосс» или аналог	Повысительные насосы ЛГВС (неотопительный период) 1-ой и 2-ой зон, 4 шт.
		Электроводонагреватель	StoraThermAL750/1R_C или аналог StoraThermAL750/R2_C или аналог	Система ГВС 1-ая и 2-ая зоны
		Регулятор перепада давления и расхода	Фирма «Данфосс» VFG2 с AFP-9 или аналог	Поддержание постоянным перепада давления между подающим и обратным трубопроводами
		Расширительные баки	Фирма Reflex или аналог	Система отопления, 2шт.
		Погружной насос	Фирма «ДАВ» (ДАБ) (или аналог)	Отвод случайных стоков

3	Межквартирный коридор	Этажный электрический щит	Щит этажный распределительный с эл. счетчиками для квартир и с отсеком для слаботочных линий.	Для распределения и учета эл. энергии по квартирам.
		Распределительный коллекторный узел системы ХВС и ГВС со счетчиком на каждую квартиру	Заводской сборки	Для распределения потоков воды в системе водоснабжения и организации поквартирного учета расхода холодной и горячей воды
4	Лифтовые холлы	Лифты с машинным отделением	В секции 2.1 – по два лифта грузоподъемностью 400 кг и 630 кг со скоростью движения 1,6 м/с, в секциях 2.2, 2.3– один лифт грузоподъемностью 630 кг со скоростью движения 1,6 м/с	Подъемное оборудование
5	Места общего пользования на всех этажах	Сети домофонной связи	Vizit (или аналог)	Диспетчеризация лифтов
6	Места общего пользования на всех этажах	Пожарная сигнализация и оповещение о пожаре	Оборудование систем безопасности ОПС «РУБЕЖ» (или аналог)	Обеспечение противопожарной безопасности
7	Машинное помещение секций 2.1, 2.2, 2.3	Диспетчерский комплекс	На базе комплекса «Обь» (или аналог)	Диспетчеризация лифтов
8	Помещение хозяйственной питьевой насосной в Техническом подполье секции 2.2	Насосная станция хозяйственно-питьевая	Фирма «GRUNDFOS» (Грундфосс) или аналог	Повышение давления воды для подачи в квартиры. Для бесперебойной и надежной подачи воды в помещения.
		Водомерный узел, приготовление горячей воды	Крыльчатый ВСХД (или аналог)	Учёт холодной воды на приготовление горячей воды

		Погружной насос	Фирма «DAB» (или аналог)	Отвод случайных стоков из насосной
9	Помещение водомерного узла в Техническом подполье секции 2.2	Водомер основной	Турбинный водомер ВСХД (или аналог)	Общедомовой учет расхода воды
10	Помещение пожарной насосной в Техническом подполье секции 2.2	Противопожарная насосная станция	Фирма «Wilо» (Вило) или аналог	Повышение давления воды для подачи воды к месту тушения пожара.
		Погружной насос	Фирма «DAB» (или аналог)	Отвод случайных стоков из насосной
11	Крыша здания	Вентиляторы систем ВД3 секц.2.1 ВД4 секц. 2.2 ВД5 секц. 2.3	КРОВ91-071 (или аналог) КРОВ91-080 (или аналог) КРОВ91-080 (или аналог)	Дымоудаление из коридоров
		Вентиляторы систем ПД11 секц. 2.1 ПД12 секц. 2.1 ПД13 секц. 2.1 ПД14 секц. 2.1 ПД15 секц. 2.2 ПД16 секц. 2.2 ПД17 секц. 2.2 ПД18 секц. 2.3 ПД19 секц. 2.3 ПД20 секц. 2.3	ОСА-300-050 (или аналог) ОСА-300-071 (или аналог) ОСА-300-056 (или аналог) ОСА-300-071 (или аналог) ОСА-300-056 (или аналог) ВРАН 9-090-Н (или аналог) ОСА-300-050 (или аналог) ОСА-300-050 (или аналог) ОСА-300-071 (или аналог) ОСА-300-056 (или аналог)	Компенсирующий приток в коридор+подпор в тамбур-шлюз Подпор в ЛК Н2 Лифт «перевозка ПП» Лифт пассажирский Компенсирующий приток в коридор Подпор в ЛК Н2 Лифт «перевозка ПП» Ком. приток в кор.+подпор в тамбур-шл. Лифт «перевозка ПП» Лифт пассажирский
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	4
1	Ограждающие несущие и ненесущие конструкции	Ограничение объема здания и разделение его на отдельные помещения. Защита помещений от атмосферных воздействий. Обеспечение пространственной жесткости каркаса здания, восприятие нагрузок	По всему объему здания
2	Инженерные коммуникации	Комплекс коммуникаций обеспечивающий снабжение жилого дома необходимыми для жизнедеятельности ресурсами (тепло-, водо-, электроснабжение и т.д.)	
2.1	Кабельная ЛЭП 0,4 кВ	Электроснабжение	От БКТПнов. до электрощитовых жилого дома 2
2.2	Сеть водоснабжения и водоотведения	Хозяйственно-противопожарный водопровод, бытовая канализация	В границах земельного участка до точки подключения, определенной договором о технологическом присоединении с ресурсоснабжающей организацией
2.3	Сети теплоснабжения	Теплоснабжение	В границах земельного участка до точки подключения, определенной договором о технологическом присоединении с ресурсоснабжающей организацией
5	Кровля	Защита жилых помещений и помещений чердака от влияния атмосферы. Теплоизоляционная функция.	Конструкция покрытия, расположена над верхним этажом и чердаком жилого дома.
6	Земельный участок, на котором расположен данный дом, с элементами	Размещение здания и элементов озеленения, благоустройства	Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. 40-летия Комсомола, дом 28

	озеленения благоустройства.	и	
<p>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</p>			
<p>17.1. О примерном графике реализации проекта строительства <61></p>	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности (земляные работы, устройство фундамента, устройство цокольного этажа)	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: IV квартал 2018 г.	
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности (монтаж коробки здания, перегородки внутренние, монтаж окон)	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: I квартал 2019 г.	
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности (остекление лоджий, отделочные работы, инженерные сети, кровля)	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: II квартал 2019 г.	
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности (устройство фасада, благоустройство. Спец работы)	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: III квартал 2019 г.	
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: III квартал 2019 г.	
<p>Раздел 18. О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости</p>			
18.1. О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства (руб.): 507 217 889	

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 <62>	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве <63>: уплата в установленном законом порядке взносов в Фонд защиты прав граждан – участников долевого строительства
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона <64>: 66:41:0705006:11
19.2. О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу <65>	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: графа не подлежит заполнению
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: графа не подлежит заполнению
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: графа не подлежит заполнению
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		
20.1. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки <66>: нет
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: графа не подлежит заполнению
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: графа не подлежит заполнению
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: графа не подлежит заполнению
	20.1.5	Сумма привлеченных средств (рублей): графа не подлежит заполнению

	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: графа не подлежит заполнению
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств <67>: графа не подлежит заполнению
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 <68>		
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 <69>: нет
	21.1.2	Размер уставного капитала застройщика: 800 021 724,75 руб.
21.2. О фирменном наименовании связанных с застройщиком юридических лиц <70>	21.2.1	Организационно-правовая форма: графа не подлежит заполнению
	21.2.2	Фирменное наименование без указания организационно-правовой формы: графа не подлежит заполнению
	21.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: графа не подлежит заполнению
21.3. О месте нахождения и адресе связанных с застройщиком юридических лиц <70>	21.3.1	Индекс: графа не подлежит заполнению
	21.3.2	Субъект Российской Федерации: графа не подлежит заполнению
	21.3.3	Район субъекта Российской Федерации: графа не подлежит заполнению

	21.3.4	Вид населенного пункта <1>: графа не подлежит заполнению
	21.3.5	Наименование населенного пункта: графа не подлежит заполнению
	21.3.6	Элемент улично-дорожной сети <2>: графа не подлежит заполнению
	21.3.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: графа не подлежит заполнению
	21.3.8	Тип здания (сооружения) <2>: графа не подлежит заполнению
	21.3.9	Тип помещений <2>: графа не подлежит заполнению
21.4. Об адресе электронной почты, номерах телефонов связанных с застройщиком юридических лиц <70>	21.4.1	Номер телефона: графа не подлежит заполнению
	21.4.2	Адрес электронной почты: графа не подлежит заполнению
	21.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет": графа не подлежит заполнению
<p>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 <71></p>		
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	22.1.1	Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика <73>: 500 000 кв.м
	22.1.2	Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц <74>: связанные с застройщиком юридические лица отсутствуют

фондов связанных с застройщиком юридических лиц <72>		
<p>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 <75></p>		
<p>23.1. 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. 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,</p>	23.1.1	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, м ² : 145 872,73
	23.1.2	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, м ² : связанные с застройщиком юридических лица отсутствуют, графа не подлежит заполнению

<p>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 <76></p>		
<p>Раздел 24. Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 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", в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 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"</p>		
<p>24.1. О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 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" договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии</p>	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность <69>: нет
	24.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры <79>: нет
	24.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры: нет
	24.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: графа не подлежит заполнению
	24.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: графа не подлежит заполнению
	24.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: графа не подлежит заполнению

территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность <77>.	24.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: графа не подлежит заполнению		
	24.1.8	№ 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
		1	2	3
	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. № 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 <78>	Не запланировано затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве, в отношении целей, перечисленных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 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".		
Раздел 25. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте				
25.1. Иная информация о проекте	25.1.1	Иная информация о проекте		

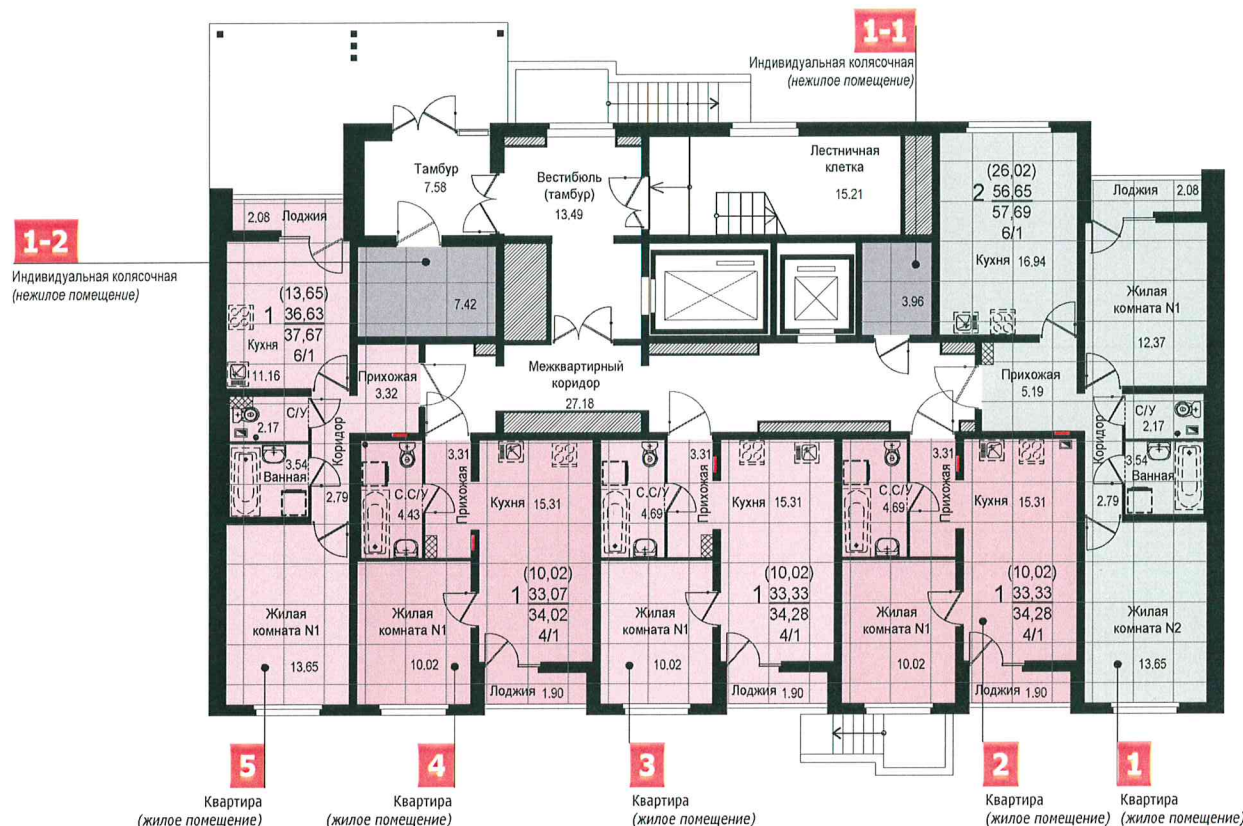
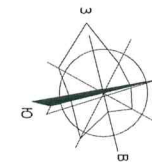
	<p>Жилой комплекс «Восход» - это новый проект «Группы ЛСР» в Екатеринбурге. Он расположится недалеко от центра Екатеринбурга в микрорайоне ЖБИ по улице 40-летия комсомола. В состав объекта входят два дома переменной этажности (13-23 этажа), а также благоустроенная придомовая территория, включающая в себя детские площадки и места для отдыха жителей комплекса. Развитые социальная и торговая инфраструктуры района делают проживание в комплексе очень комфортным. В непосредственной близости от ЖК имеются школы, детские сады, спортивные залы для детей и взрослых, аптеки, магазины, кафе, а в пяти минутах езды на автомобиле - поликлиники, кинотеатр и торговые центры. Транспортная доступность соответствует ожиданиям современных мобильных покупателей и позволяет добраться до центра города за 20 минут. Рядом с планируемой застройкой находятся два остановочных пункта, а в перспективе планируется развитие линии метро между районами ВИЗ – Центр – ЖБИ. Также в Кировском административном районе находятся одни из лучших университетов г. Екатеринбурга: УрФУ, ГУ и УрГЮУ. Все вышеперечисленное обеспечит каждому жителю комплекса самые благоприятные условия для жизни независимо от его возраста, интересов и рода деятельности.</p>
--	---

Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

Раздел. 26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

№ п/п	дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	2	3	4

План 1 этажа
Секция 2.1 | Подъезд 1

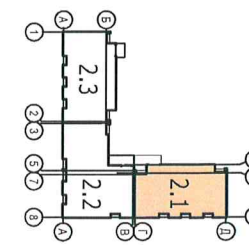


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

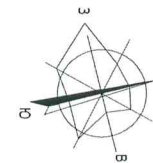
- 1 — кол-во жилых комнат
- (10,16) — жилая площадь, м²
- 34,03 — площадь квартиры, м²
- 35,18 — общая проектная площадь квартиры*, м²
- 3 / 1 — (* - площадь с летними помещениями)
- в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
- кол-во помещений вспомогательного назначения
- 62,21 — Площадь помещения, м²
- 1000 — Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке

Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты ступков, входных площадок, приямков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.



ул. 40-летия Комсомола



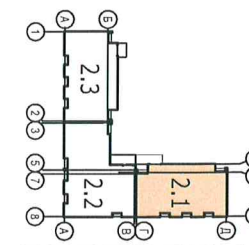
План 2 этажа
Секция 2.1 | Подъезд 1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 — кол-во жилых комнат
- (10,16) — жилая площадь, м²
- 34,03 — площадь квартиры, м²
- 35,18 — общая проектная площадь квартиры*, м²
- 3 / 1 — (* - площадь с летними помещениями)
- в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
- кол-во помещений вспомогательного назначения
- 62,21 — Площадь помещения, м²
- 1000 — Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке

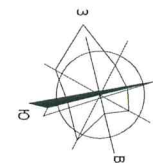


ул. 40-летия Комсомола

Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, приямков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.

План 3 этажа

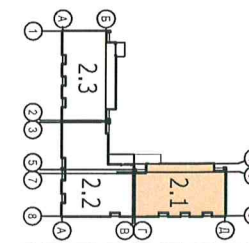
Секция 2.1 | Подвезд 1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

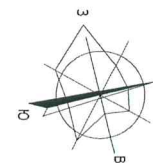
- 1 — кол-во жилых комнат
- (10,16) — жилая площадь, м²
- 34,03 — площадь квартиры, м²
- 35,18 — общая проектная площадь квартиры*, м²
- 3 / 1 — (* - площадь с летними помещениями)
- в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
- кол-во помещений вспомогательного назначения
- 62,21 — Площадь помещения, м²
- 1000 — Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолок



ул. 40-летия Комсомола

Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, прямиков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.



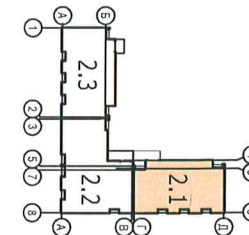
План 4 этажа
 Секция 2.1 | Подъезд 1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 — кол-во жилых комнат
- (10,16) — жилая площадь, м²
- 34,03 — площадь квартиры, м²
- 35,18 — общая проектная площадь квартиры*, м²
- 3 / 1 — (* - площадь с летними помещениями)
- в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
- кол-во помещений вспомогательного назначения
- 62,21 - Площадь помещения, м²
- 1000x1000 — Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолок

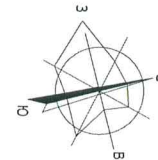


ул. 40-летия Комсомола

Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты псуков, входных площадок, прямиков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.

План 5 этажа

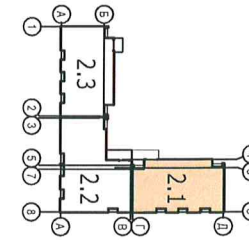
Секция 2.1 | Подъезд 1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

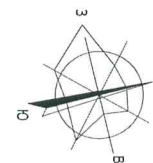
- кол-во жилых комнат
- (10,16) — жилая площадь, м²
- 34,03 — площадь квартиры, м²
- 35,18 — общая проектная площадь квартиры*, м²
- 3 / 1 — (* - площадь с летними помещениями)
- в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
- кол-во помещений вспомогательного назначения
- 62,21 - Площадь помещения, м²
- Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолок



ул. 40-летия Комсомола

Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, прямиков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.

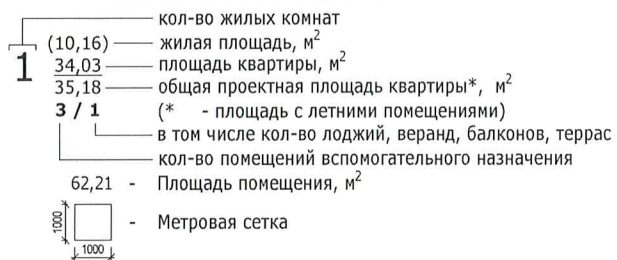


План 6 этажа

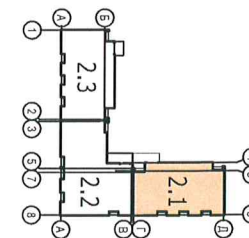
Секция 2.1 | Подвезд. 1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

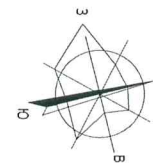


- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолок



ул. 40-летия Комсомола

Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, приямков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.



План 7 этажа

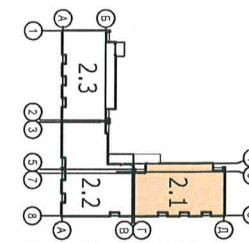
Секция 2.1 | Подвезд 1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

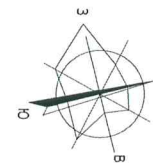
- 1 — кол-во жилых комнат
- (10,16) — жилая площадь, м²
- 34,03 — площадь квартиры, м²
- 35,18 — общая проектная площадь квартиры*, м²
- 3 / 1 — (* - площадь с летними помещениями)
- в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
- кол-во помещений вспомогательного назначения
- 62,21 — Площадь помещения, м²
- 1000x1000 — Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолок



ул. 40-летия Комсомола

Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, прямиков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.



План 8 этажа

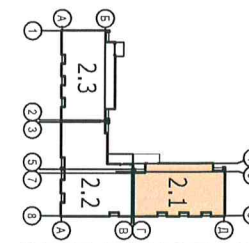
Секция 2.1 | Подъезд 1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

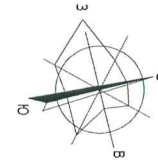
1	кол-во жилых комнат
(10,16)	жилая площадь, м ²
34,03	площадь квартиры, м ²
35,18	общая проектная площадь квартиры*, м ²
3 / 1	(* - площадь с летними помещениями)
	в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
	кол-во помещений вспомогательного назначения
62,21	Площадь помещения, м ²
1000	Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электроплиточ, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолок



ул. 40-летия Комсомола

Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, приямков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.



План 9 этажа

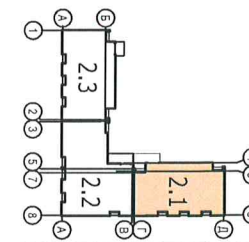
Секция 2.1 | Подвезд 1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

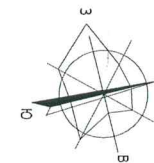
- 1 — кол-во жилых комнат
- (10,16) — жилая площадь, м²
- 34,03 — площадь квартиры, м²
- 35,18 — общая проектная площадь квартиры*, м²
- 3 / 1 — (* - площадь с летними помещениями)
- в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
- кол-во помещений вспомогательного назначения
- 62,21 — Площадь помещения, м²
- 1000 — Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке



ул. 40-летия Комсомола

Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, прямиков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.



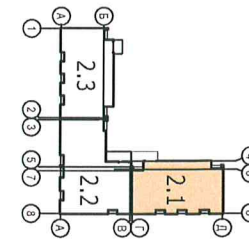
План 10 этажа
Секция 2.1 | Подъезд 1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

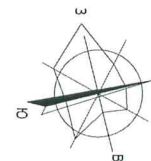
	кол-во жилых комнат
	жилая площадь, м ²
	площадь квартиры, м ²
	общая проектная площадь квартиры*, м ²
	(* - площадь с летними помещениями)
	в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
	кол-во помещений вспомогательного назначения
	62,21 - Площадь помещения, м ²
	1000 1000 - Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолок



ул. 40-летия Комсомола

Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, приямков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.



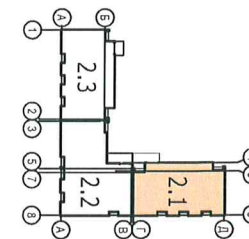
План 11 этажа

Секция 2.1 | Подъезд 1



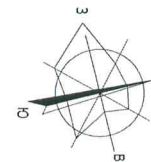
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- 1 — кол-во жилых комнат
 - (10,16) — жилая площадь, м²
 - 34,03 — площадь квартиры, м²
 - 35,18 — общая проектная площадь квартиры*, м²
 - 3 / 1 — (* - площадь с летними помещениями)
 - в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
 - кол-во помещений вспомогательного назначения
 - 62,21 — Площадь помещения, м²
 - 1000 — Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолок



ул. 40-летия Комсомола

Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, приямков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.



План 12 этажа

Секция 2.1 | Подъезд 1

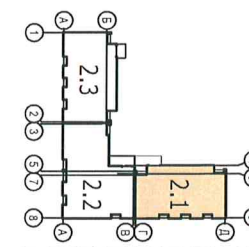


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- кол-во жилых комнат
- (10,16) — жилая площадь, м²
- 34,03 — площадь квартиры, м²
- 35,18 — общая проектная площадь квартиры*, м²
- 3 / 1 — (* - площадь с летними помещениями)
- в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
- кол-во помещений вспомогательного назначения
- 62,21 - Площадь помещения, м²
- Метровая сетка

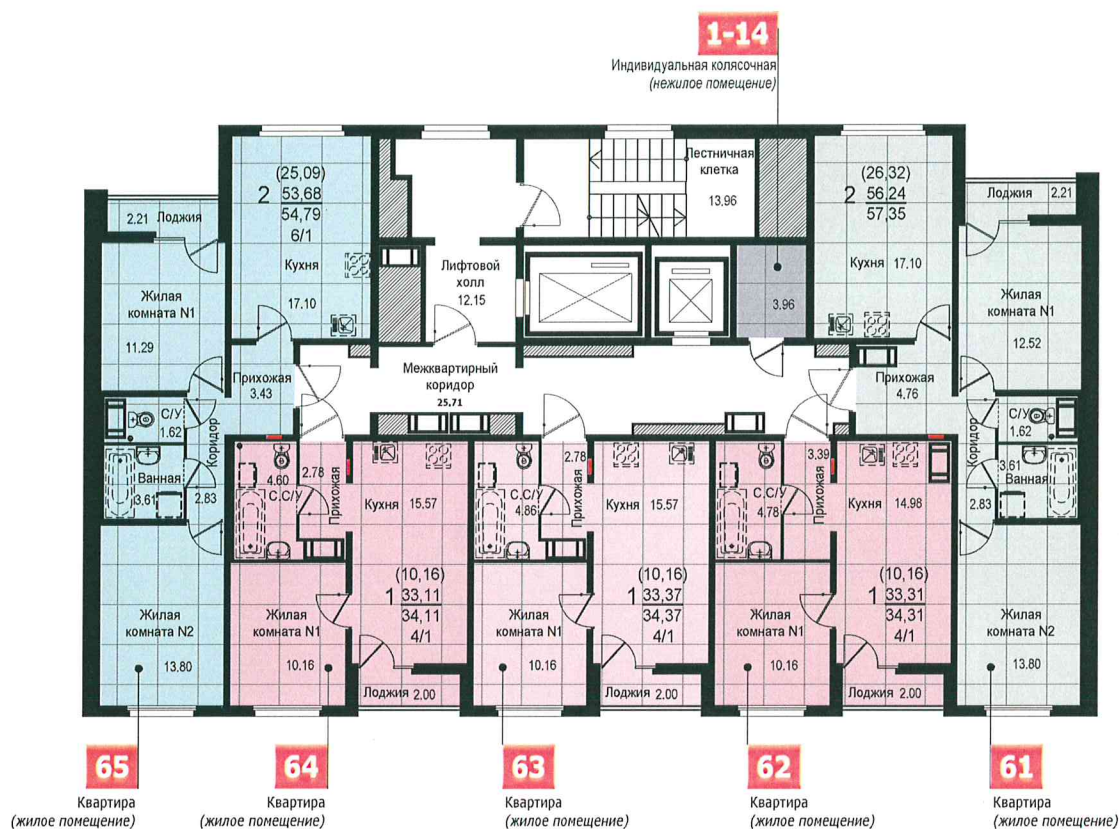
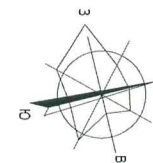
- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке

Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, примысков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.



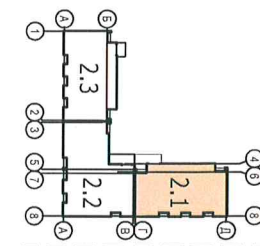
ул. 40-летия Комсомола

План 13 этажа
Секция 2.1 | Подъезд 1



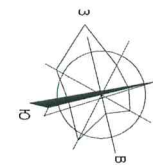
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- 1 — кол-во жилых комнат
 - (10,16) — жилая площадь, м²
 - 34,03 — площадь квартиры, м²
 - 35,18 — общая проектная площадь квартиры*, м²
 - 3 / 1 — (* - площадь с летними помещениями)
 - в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
 - кол-во помещений вспомогательного назначения
 - 62,21 - Площадь помещения, м²
 - 1000 — Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке



ул. 40-летия Комсомола

Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, приямков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.



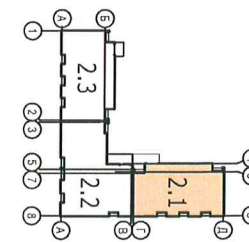
План 14 этажа

Секция 2.1 | Подъезд 1



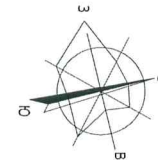
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- 1 — кол-во жилых комнат
 - (10,16) — жилая площадь, м²
 - 34,03 — площадь квартиры, м²
 - 35,18 — общая проектная площадь квартиры*, м²
 - 3 / 1 — (* - площадь с летними помещениями)
 - в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
 - кол-во помещений вспомогательного назначения
 - 62,21 — Площадь помещения, м²
 - 1000x1000 — Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолок



ул. 40-летия Комсомола

Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, приямков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.



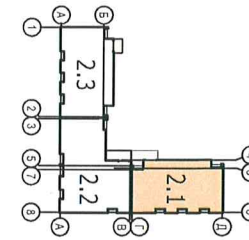
План 15 этажа

Секция 2.1 | Подъезд 1



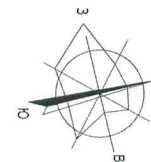
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- 1 — кол-во жилых комнат
 - (10,16) — жилая площадь, м²
 - 34,03 — площадь квартиры, м²
 - 35,18 — общая проектная площадь квартиры*, м²
 - 3 / 1 — (* - площадь с летними помещениями)
 - в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
 - кол-во помещений вспомогательного назначения
 - 62,21 — Площадь помещения, м²
 - 1000 — Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолок



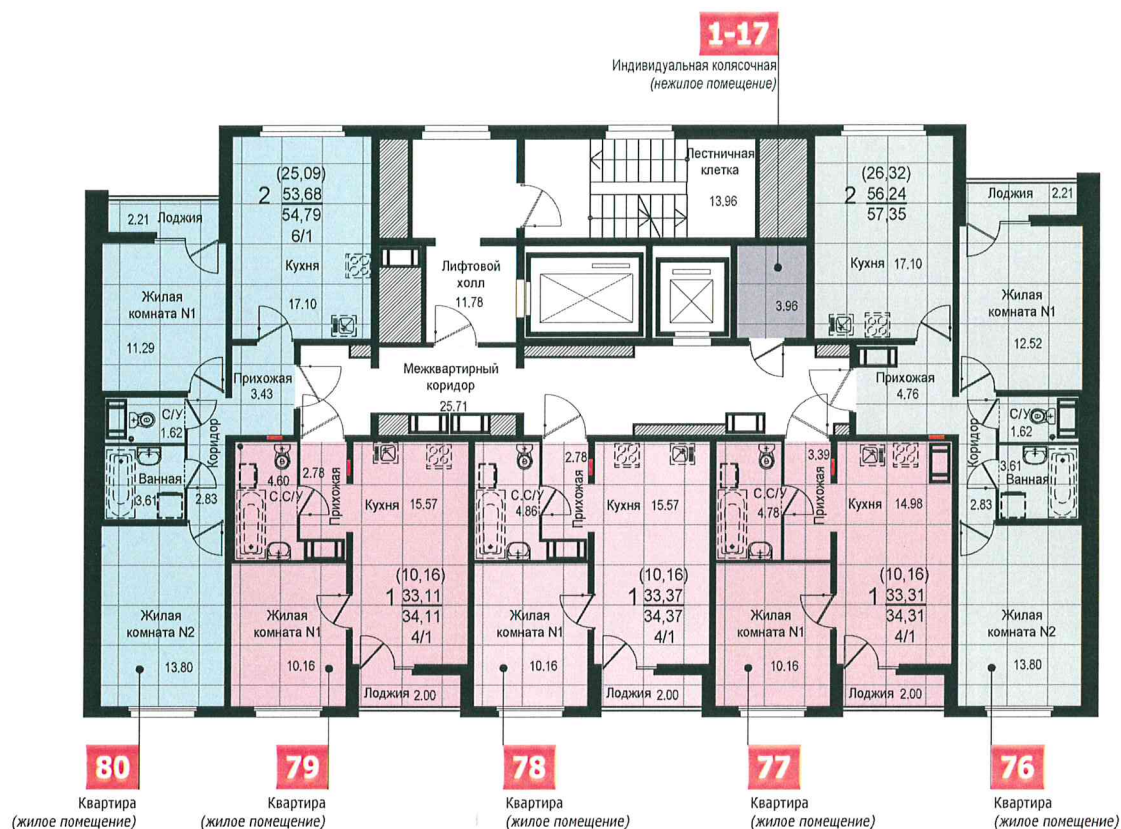
ул. 40-летия Комсомола

Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, приямков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.



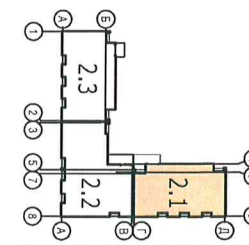
План 16 этажа

Секция 2.1 | Подъезд 1



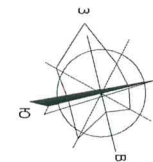
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- 1 — кол-во жилых комнат
 - (10,16) — жилая площадь, м²
 - 34,03 — площадь квартиры, м²
 - 35,18 — общая проектная площадь квартиры*, м²
 - 3 / 1 — (* - площадь с летними помещениями)
 - в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
 - кол-во помещений вспомогательного назначения
 - 62,21 — Площадь помещения, м²
 - 1000 — Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолок



ул. 40-летия Комсомола

Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, приямков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.



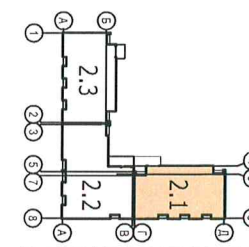
План 17 этажа

Секция 2.1 | Подъезд 1



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- кол-во жилых комнат
 - (10,16) — жилая площадь, м²
 - 34,03 — площадь квартиры, м²
 - 35,18 — общая проектная площадь квартиры*, м²
 - 3 / 1 — (* - площадь с летними помещениями)
 - в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
 - кол-во помещений вспомогательного назначения
 - 62,21 - Площадь помещения, м²
 - 1000 — Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке

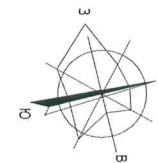


ул. 40-летия Комсомола

Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, приямков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.

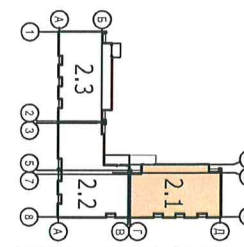
План 18 этажа

Секция 2.1 | Подъезд 1



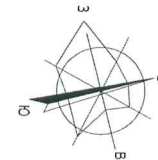
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- 1 — кол-во жилых комнат
 - (10,16) — жилая площадь, м²
 - 34,03 — площадь квартиры, м²
 - 35,18 — общая проектная площадь квартиры*, м²
 - 3 / 1 — (* - площадь с летними помещениями)
 - в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
 - кол-во помещений вспомогательного назначения
 - 62,21 — Площадь помещения, м²
 - 1000 — Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолок



ул. 40-летия Комсомола

Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, приямков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.



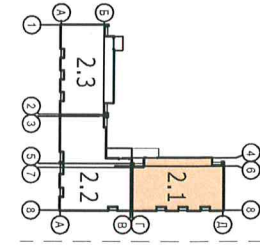
План 19 этажа

Секция 2.1 | Подъезд 1



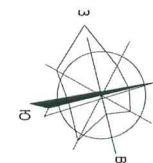
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- 1 — кол-во жилых комнат
 - (10,16) — жилая площадь, м²
 - 34,03 — площадь квартиры, м²
 - 35,18 — общая проектная площадь квартиры*, м²
 - 3 / 1 — (* - площадь с летними помещениями)
 - в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
 - кол-во помещений вспомогательного назначения
 - 62,21 — Площадь помещения, м²
 - 1000x1000 — Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолок



Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, приямков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.

ул. 40-летия Комсомола



План 20 этажа

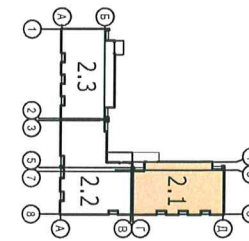
Секция 2.1 | Подъезд 1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

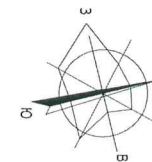
- 1 — кол-во жилых комнат
- (10,16) — жилая площадь, м²
- 34,03 — площадь квартиры, м²
- 35,18 — общая проектная площадь квартиры*, м²
- 3 / 1 — (* - площадь с летними помещениями)
- в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
- кол-во помещений вспомогательного назначения
- 62,21 — Площадь помещения, м²
- 1000 1000 — Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолок



ул. 40-летия Комсомола

Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, приямков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.



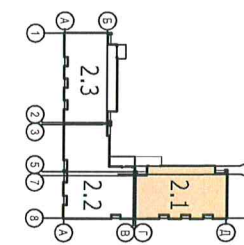
План 21 этажа

Секция 2.1 | Подъезд 1



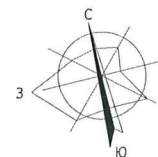
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- кол-во жилых комнат
 - (10,16) — жилая площадь, м²
 - 34,03 — площадь квартиры, м²
 - 35,18 — общая проектная площадь квартиры*, м²
 - 3 / 1 — (* - площадь с летними помещениями)
 - в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
 - кол-во помещений вспомогательного назначения
 - 62,21 - Площадь помещения, м²
 - 1000 — Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке



ул. 40-летия Комсомола

Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты слупсов, входных площадок, приямков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.



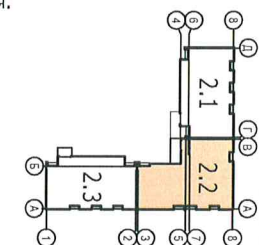
План 1 этажа Секция 2.2 | Подъезд 2



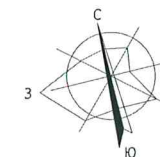
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1	кол-во жилых комнат
(10,16)	жилая площадь, м ²
34,03	площадь квартиры, м ²
35,18	общая проектная площадь квартиры*, м ²
3 / 1	(* - площадь с летними помещениями)
	в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
	кол-во помещений вспомогательного назначения
62,21	- Площадь помещения, м ²
1000	- Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке



Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, приямков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.



План 2 этажа

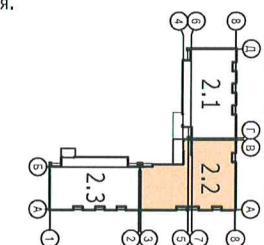
Секция 2.2 | Подъезд 2



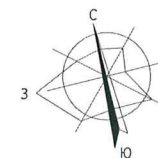
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1	кол-во жилых комнат
(10,16)	жилая площадь, м ²
34,03	площадь квартиры, м ²
35,18	общая проектная площадь квартиры*, м ²
3 / 1	(* - площадь с летними помещениями)
	в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
	кол-во помещений вспомогательного назначения
62,21	- Площадь помещения, м ²
1000	- Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолок



Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты слупов, входных площадок, приямков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.



План 3 этажа

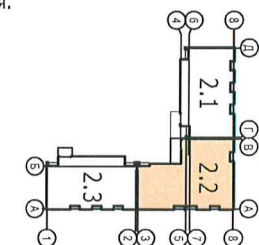
Секция 2.2 | Подъезд 2



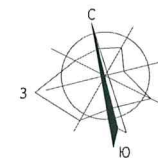
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 (10,16) — кол-во жилых комнат
- 34,03 — жилая площадь, м²
- 35,18 — площадь квартиры, м²
- 3 / 1 — общая проектная площадь квартиры*, м²
- (*) — площадь с летними помещениями
- в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
- 3 — кол-во помещений вспомогательного назначения
- 62,21 — Площадь помещения, м²
- 1000 — Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электросчетчик, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке



Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, прямиков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.



План 4 этажа

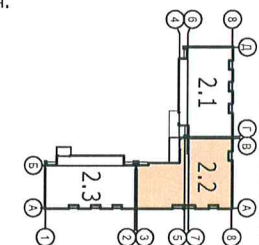
Секция 2.2 | Подъезд 2



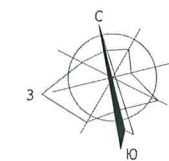
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 — кол-во жилых комнат
- (10,16) — жилая площадь, м²
- 34,03 — площадь квартиры, м²
- 35,18 — общая проектная площадь квартиры*, м²
- 3 / 1 — (* - площадь с летними помещениями)
- в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
- кол-во помещений вспомогательного назначения
- 62,21 — Площадь помещения, м²
- 1000 — Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке



Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, приямков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.

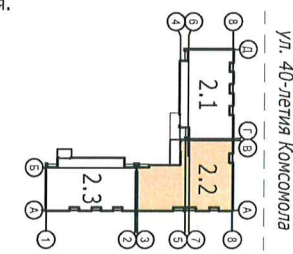


План 5 этажа
 Секция 2.2 | Подъезд 2

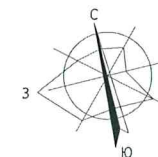


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- 1 — кол-во жилых комнат
 - (10,16) — жилая площадь, м²
 - 34,03 — площадь квартиры, м²
 - 35,18 — общая проектная площадь квартиры*, м²
 - 3 / 1 — (* - площадь с летними помещениями)
 - в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
 - кол-во помещений вспомогательного назначения
 - 62,21 - Площадь помещения, м²
 - 1000 — Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолок



Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, примысков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.

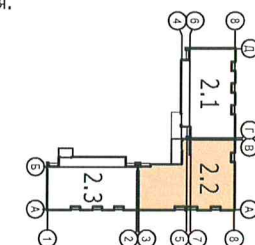


План 6 этажа
Секция 2.2 | Подъезд 2

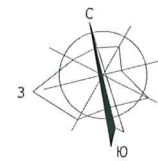


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- 1 — кол-во жилых комнат
 - (10,16) — жилая площадь, м²
 - 34,03 — площадь квартиры, м²
 - 35,18 — общая проектная площадь квартиры*, м²
 - 3 / 1 — (* - площадь с летними помещениями)
 - в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
 - кол-во помещений вспомогательного назначения
 - 62,21 — Площадь помещения, м²
 - 1000 — Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке



Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, примысков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.



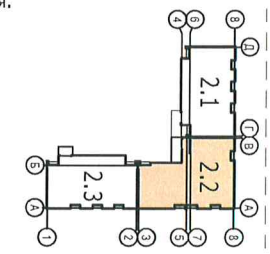
План 7 этажа

Секция 2.2 | Подъезд 2

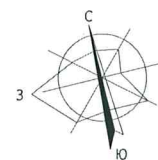


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- 1 (10,16) — кол-во жилых комнат
 - 34,03 — жилая площадь, м²
 - 35,18 — площадь квартиры, м²
 - 3 / 1 — общая проектная площадь квартиры*, м²
 - (*) — площадь с летними помещениями
 - в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
 - 3 — кол-во помещений вспомогательного назначения
 - 62,21 — Площадь помещения, м²
 - 1000 — Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электросчетчик, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВВ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке



Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, приямков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.



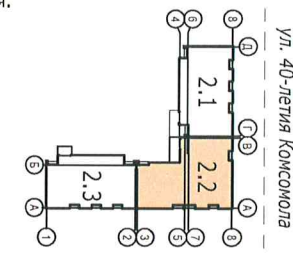
План 8 этажа

Секция 2.2 | Подъезд 2

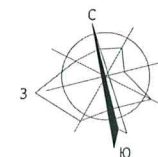


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- 1 (10,16) — кол-во жилых комнат
 - 34,03 — жилая площадь, м²
 - 35,18 — площадь квартиры, м²
 - 3 / 1 — общая проектная площадь квартиры*, м²
 - (*) — площадь с летними помещениями
 - в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
 - кол-во помещений вспомогательного назначения
 - 62,21 — Площадь помещения, м²
 - 1000 — Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке



Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, приямков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.



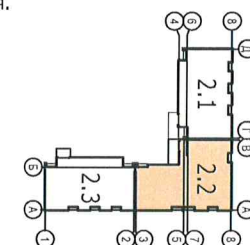
План 9 этажа
Секция 2.2 | Подъезд 2



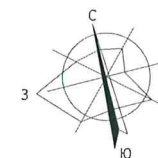
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 — кол-во жилых комнат
- (10,16) — жилая площадь, м²
- 34,03 — площадь квартиры, м²
- 35,18 — общая проектная площадь квартиры*, м²
- 3 / 1 — (* - площадь с летними помещениями)
- в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
- кол-во помещений вспомогательного назначения
- 62,21 — Площадь помещения, м²
- 1000 — Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке



Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, приямков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.



План 10 этажа

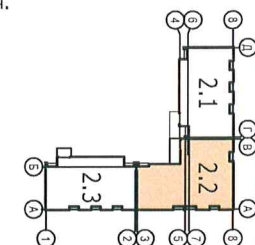
Секция 2.2 | Подъезд 2



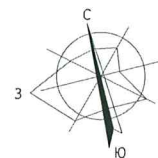
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1	кол-во жилых комнат
(10,16)	жилая площадь, м ²
34,03	площадь квартиры, м ²
35,18	общая проектная площадь квартиры*, м ²
3 / 1	(* - площадь с летними помещениями)
	в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
	кол-во помещений вспомогательного назначения
62,21	Площадь помещения, м ²
1000	Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке



Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, приямков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.

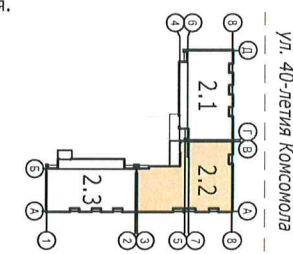


План 11 этажа
 Секция 2.2 | Подъезд 2

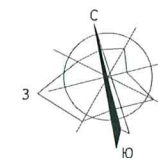


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- 1 — кол-во жилых комнат
 - (10,16) — жилая площадь, м²
 - 34,03 — площадь квартиры, м²
 - 35,18 — общая проектная площадь квартиры*, м²
 - 3 / 1 — (* - площадь с летними помещениями)
 - в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
 - кол-во помещений вспомогательного назначения
 - 62,21 — Площадь помещения, м²
 - 1000 — Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолок



Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, приямков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.



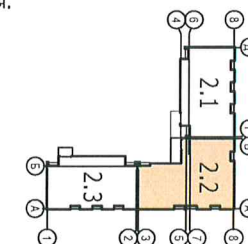
План 12 этажа
Секция 2.2 | Подъезд 2



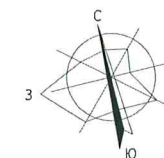
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 — кол-во жилых комнат
- (10,16) — жилая площадь, м²
- 34,03 — площадь квартиры, м²
- 35,18 — общая проектная площадь квартиры*, м²
- 3 / 1 — (* - площадь с летними помещениями)
- в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
- кол-во помещений вспомогательного назначения
- 62,21 - Площадь помещения, м²
- 1000 — Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке



Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, приямков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.



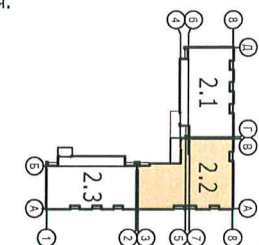
План 13 этажа
Секция 2.2 | Подъезд 2



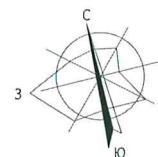
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 (10,16) — кол-во жилых комнат
- 34,03 — жилая площадь, м²
- 35,18 — площадь квартиры, м²
- 3 / 1 — общая проектная площадь квартиры*, м²
- (*) — площадь с летними помещениями
- в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
- кол-во помещений вспомогательного назначения
- 62,21 — Площадь помещения, м²
- 1000 — Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке



Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, приямков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.



План 14 этажа

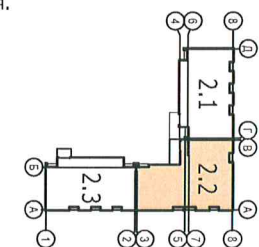
Секция 2.2 | Подъезд 2



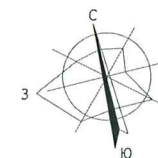
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 — кол-во жилых комнат
- (10,16) — жилая площадь, м²
- 34,03 — площадь квартиры, м²
- 35,18 — общая проектная площадь квартиры*, м²
- 3 / 1 — (* - площадь с летними помещениями)
- в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
- кол-во помещений вспомогательного назначения
- 62,21 - Площадь помещения, м²
- 1000 — Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке



Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, приямков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.



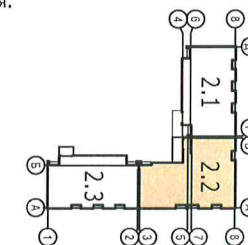
План 15 этажа
Секция 2.2 | Подъезд 2



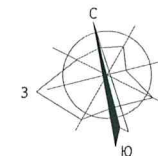
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 — кол-во жилых комнат
- (10,16) — жилая площадь, м²
- 34,03 — площадь квартиры, м²
- 35,18 — общая проектная площадь квартиры*, м²
- 3 / 1 — (* - площадь с летними помещениями)
- в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
- кол-во помещений вспомогательного назначения
- 62,21 - Площадь помещения, м²
- 1000 — Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электросчетчик, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке



Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, прямиков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.



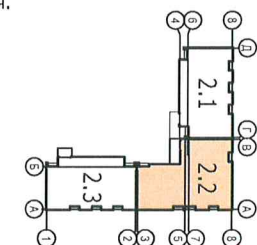
План 16 этажа Секция 2.2 | Подъезд 2



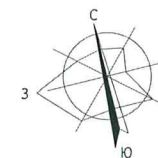
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1	кол-во жилых комнат
(10,16)	жилая площадь, м ²
34,03	площадь квартиры, м ²
35,18	общая проектная площадь квартиры*, м ²
3 / 1	(* - площадь с летними помещениями)
	в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
	кол-во помещений вспомогательного назначения
62,21	- Площадь помещения, м ²
1000	- Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электросчетчик, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке



Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, приямков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.



План 17 этажа

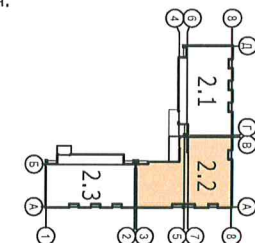
Секция 2.2 | Подъезд 2



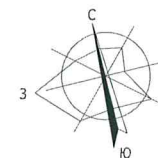
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 (10,16) — кол-во жилых комнат
- 34,03 — жилая площадь, м²
- 35,18 — площадь квартиры, м²
- 3 / 1 — общая проектная площадь квартиры*, м²
- (* - площадь с летними помещениями)
- в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
- 3 — кол-во помещений вспомогательного назначения
- 62,21 — Площадь помещения, м²
- 1000 — Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электросчетчик, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок В5-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке



Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, прямиков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.

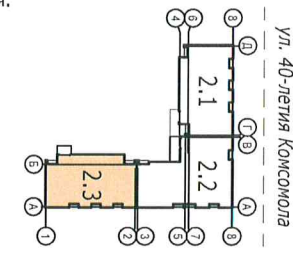


План 1 этажа
 Секция 2.3 | Подъезд 3



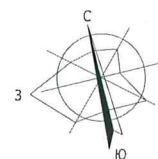
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- кол-во жилых комнат
 - (10,16) — жилая площадь, м²
 - 34,03 — площадь квартиры, м²
 - 35,18 — общая проектная площадь квартиры*, м²
 - 3 / 1** — (* - площадь с летними помещениями)
 - в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
 - кол-во помещений вспомогательного назначения
 - 62,21 - Площадь помещения, м²
 - Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолок



Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, прямиков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.

168



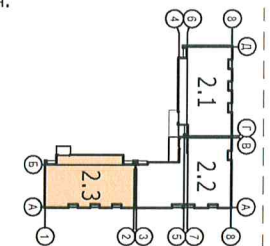
План 2 этажа
Секция 2.3 | Подъезд 3



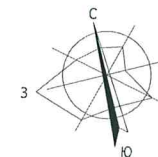
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- кол-во жилых комнат
- (10,16) — жилая площадь, м²
- 34,03 — площадь квартиры, м²
- 35,18 — общая проектная площадь квартиры*, м²
- 3 / 1 — (* - площадь с летними помещениями)
- в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
- кол-во помещений вспомогательного назначения
- 62,21 - Площадь помещения, м²
- Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолок



Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, прямиков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.

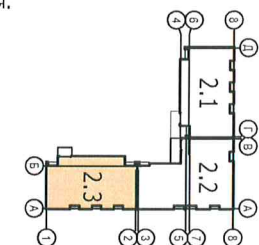


План 3 этажа
Секция 2.3 | Подъезд 3

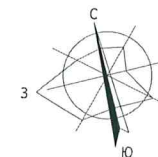


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- 1 — кол-во жилых комнат
 - (10,16) — жилая площадь, м²
 - 34,03 — площадь квартиры, м²
 - 35,18 — общая проектная площадь квартиры*, м²
 - 3 / 1 (* - площадь с летними помещениями)
 - в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
 - кол-во помещений вспомогательного назначения
 - 62,21 - Площадь помещения, м²
 - 1000 — Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электросчетчик, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолок



Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, приямков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.



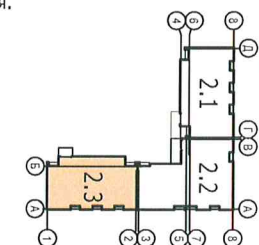
План 4 этажа
Секция 2.3 | Подъезд 3



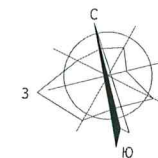
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 — кол-во жилых комнат
- (10,16) — жилая площадь, м²
- 34,03 — площадь квартиры, м²
- 35,18 — общая проектная площадь квартиры*, м²
- 3 / 1 — (* - площадь с летними помещениями)
- в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
- кол-во помещений вспомогательного назначения
- 62,21 — Площадь помещения, м²
- 1000 — Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолок



Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, приямков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.



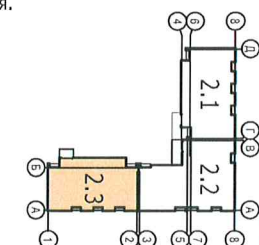
План 5 этажа
Секция 2.3 | Подъезд 3



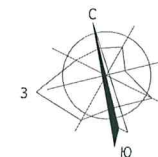
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 — кол-во жилых комнат
- (10,16) — жилая площадь, м²
- 34,03 — площадь квартиры, м²
- 35,18 — общая проектная площадь квартиры*, м²
- 3 / 1 — (* - площадь с летними помещениями)
в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
- кол-во помещений вспомогательного назначения
- 62,21 - Площадь помещения, м²
- 1000 — Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВВ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке



Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, прямиков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.

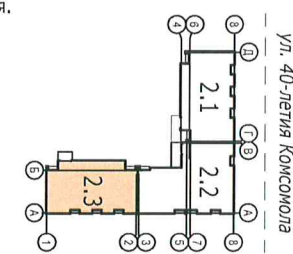


План 6 этажа
Секция 2.3 | Подъезд 3

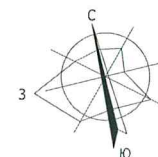


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- кол-во жилых комнат
 - (10,16) — жилая площадь, м²
 - 34,03 — площадь квартиры, м²
 - 35,18 — общая проектная площадь квартиры*, м²
 - 3 / 1 (* - площадь с летними помещениями)
 - в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
 - кол-во помещений вспомогательного назначения
 - 62,21 - Площадь помещения, м²
 - 1000 — Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электросчетчик, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке



Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, приямков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.



План 7 этажа

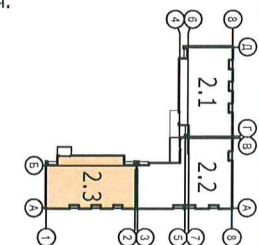
Секция 2.3 | Подъезд 3



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1	кол-во жилых комнат
(10,16)	жилая площадь, м ²
34,03	площадь квартиры, м ²
35,18	общая проектная площадь квартиры*, м ²
3 / 1	(* - площадь с летними помещениями)
	в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
	кол-во помещений вспомогательного назначения
62,21	- Площадь помещения, м ²
	- Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электросчетчик, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолок



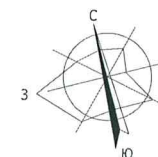
Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, прямиков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.



Трехсекционный жилой дом (№2 по ПЗУ) в составе жилой застройки по
ул. 40-летия Комсомола в Кировском районе г. Екатеринбург
Жилой комплекс "Восход" | Жилой дом №2

Приложение к п. 15.2 и 15.3 Проектной декларации

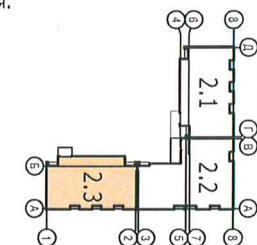
План 8 этажа Секция 2.3 | Подъезд 3



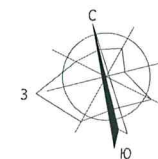
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1	кол-во жилых комнат
(10,16)	жилая площадь, м ²
34,03	площадь квартиры, м ²
35,18	общая проектная площадь квартиры*, м ²
3 / 1	(* - площадь с летними помещениями)
	в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
	кол-во помещений вспомогательного назначения
62,21	- Площадь помещения, м ²
1000	- Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электросчетчик, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВВ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке

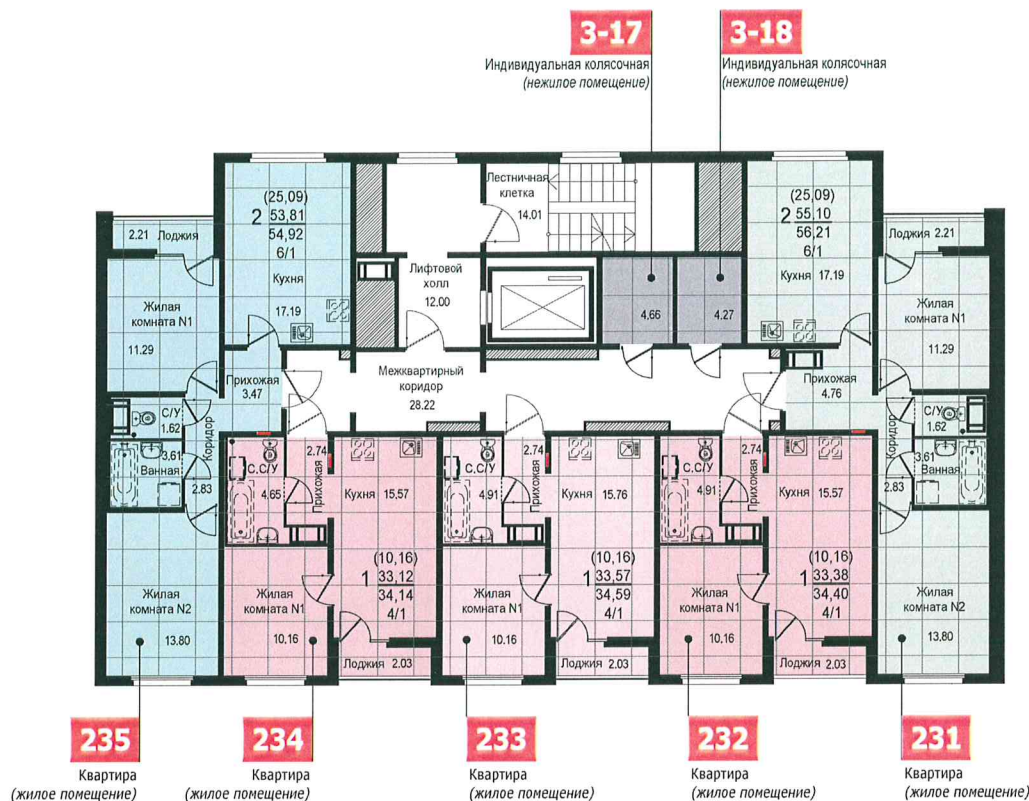


Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, приямков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.



План 9 этажа

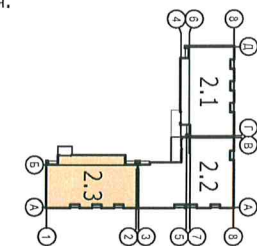
Секция 2.3 | Подвезд 3



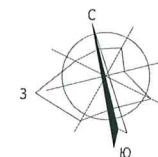
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- кол-во жилых комнат
- (10,16) — жилая площадь, м²
- 34,03 — площадь квартиры, м²
- 35,18 — общая проектная площадь квартиры*, м²
- 3 / 1 — (* - площадь с летними помещениями)
- в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
- кол-во помещений вспомогательного назначения
- 62,21 - Площадь помещения, м²
- Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электросчетчик, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке



Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, примысков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.



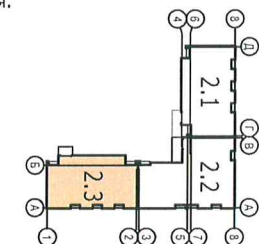
План 10 этажа
Секция 2.3 | Подъезд 3



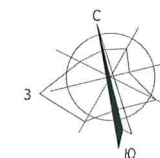
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 — кол-во жилых комнат
- (10,16) — жилая площадь, м²
- 34,03 — площадь квартиры, м²
- 35,18 — общая проектная площадь квартиры*, м²
- 3 / 1 (* - площадь с летними помещениями)
- в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
- кол-во помещений вспомогательного назначения
- 62,21 - Площадь помещения, м²
- 1000 — Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке



Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, приямков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.

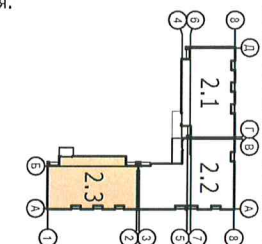


План 11 этажа
Секция 2.3 | Подъезд 3

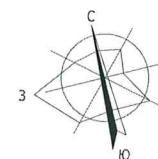


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- 1 — кол-во жилых комнат
 - (10,16) — жилая площадь, м²
 - 34,03 — площадь квартиры, м²
 - 35,18 — общая проектная площадь квартиры*, м²
 - 3 / 1 — (* - площадь с летними помещениями)
 - в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
 - кол-во помещений вспомогательного назначения
 - 62,21 — Площадь помещения, м²
 - 1000 — Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолок



Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, приемков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.

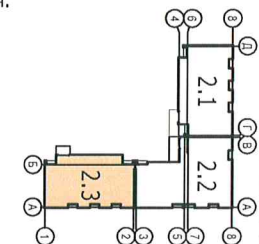


План 12 этажа
Секция 2.3 | Подъезд 3

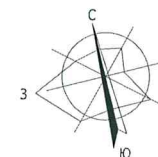


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- 1 — кол-во жилых комнат
 - (10,16) — жилая площадь, м²
 - 34,03 — площадь квартиры, м²
 - 35,18 — общая проектная площадь квартиры*, м²
 - 3 / 1 — (* - площадь с летними помещениями)
 - в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
 - кол-во помещений вспомогательного назначения
 - 62,21 — Площадь помещения, м²
 - 1000x1000 — Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолок



Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, приямков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.



План 13 этажа

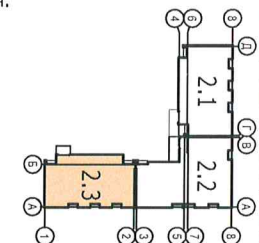
Секция 2.3 | Подъезд 3



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 — кол-во жилых комнат
- (10,16) — жилая площадь, м²
- 34,03 — площадь квартиры, м²
- 35,18 — общая проектная площадь квартиры*, м²
- 3 / 1 — (* - площадь с летними помещениями)
- в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
- кол-во помещений вспомогательного назначения
- 62,21 — Площадь помещения, м²
- 1000x1000 — Метровая сетка

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Стояк водоотведения
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолок



Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, примысков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.