



04.10.2017 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/

3-х секционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 2Б по ПЗУ) в составе жилой застройки в границах улиц Верхнеуфалейская – Ручейная – Евгения Савкова – Тенистая в Верх-Исетском 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»


		
	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: Прутковский
	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»

		
	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 заблокированный 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», 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>: 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: Терновыи
	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: RU66302000-4931-2015
	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: Терновыи
	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: Терновыи
	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: Терновы
	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 антресолю 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: 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»


		 <p>ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС МИЧУРИНСКИЙ</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>: 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) заблокированного 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»  <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>: Четыре секции (№ 1Б, 1В по ПЗУ) заблокированного 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

<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	<p>Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Саморегулируемая организация Ассоциация строителей Урала</p>
	5.1.2	<p>Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 6672286150</p>
	5.1.3	<p>Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: С-103-66-0070-66-200617</p>
	5.1.4	<p>Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 20.06.2017</p>
	5.1.5	<p>Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: ассоциация</p>
<p>5.2. О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях <13></p>	5.2.1	<p>Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Российская Гильдия управляющих и девелоперов</p>
	5.2.2	<p>Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации: 7801206285</p>
<p>Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату</p>		
<p>6.1. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату <14></p>	6.1.1	<p>Последняя отчетная дата: 30.06.2017</p>
	6.1.2	<p>Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: прибыль 115 785,00 тыс. руб.</p>
	6.1.3	<p>Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 345 813,00 тыс. руб.</p>

	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 2 055 480,00 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 оплаченного 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 указанным 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 такого 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 такого 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	<p>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> <p>АО «ЛСР. Недвижимость-Урал» входит в состав «Группы ЛСР» и реализует девелоперские проекты в Екатеринбурге и Свердловской области общей площадью более 1 млн кв.м. в качестве инвестора и застройщика. ПАО «Группа ЛСР» - диверсифицированная строительная компания, создана в 1993 году. Ключевые направления деятельности- девелопмент недвижимости, строительство и производство строительных материалов. «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 компании было введено в эксплуатацию около 800 000 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</p>

		2016 году ЗАО «ЛСР. Недвижимость-Урал» отмечено золотым знаком «Надёжный застройщик России 2016» по итогам реализации Федерального некоммерческого проекта «Надёжные новостройки России».
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: 1
	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 местоположении и основных характеристиках <26>	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
	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: Верх-Исетский
	9.2.8	Вид обозначения улицы <2>: нет
	9.2.9	Наименование улицы: нет
	9.2.10	Дом: нет
	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: в границах улиц Верхнеуфалейская – Ручейная – Евгения Савкова – Тенистая
	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: 26 (количество подземных этажей: 1)
	9.2.20	Общая площадь объекта <30>: 18639,42 кв.м.
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта <31> : внутренние стены, колонны первого этажа – монолитные железобетонные, внутренние и наружные стены второго этажа – монолитные железобетонные, частично наружные стены из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, БГМ); третий и последующие этажи - сборные железобетонные панели
	9.2.22	Материал перекрытий <32> : над первым, вторым этажом – монолитные железобетонные, перекрытия третьего этажа и выше - сборные железобетонные панели
	9.2.23	Класс энергоэффективности <33> В (высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость <34>: Сейсмичность в районе строительства 6 баллов по шкале MSK-64
<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>		
	10.1.1	Вид договора <36>: нет

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>	10.1.2	Номер договора: графа не подлежит заполнению
	10.1.3	Дата заключения договора: графа не подлежит заполнению
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор: графа не подлежит заполнению
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания <37>	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: «УралТИСИЗ»
	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: 6660007606
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: 16.11.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий № 66-2-1-3-0235-16
	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
10.4. 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: 10.08.2017 г.
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: № 66-2-1-3-0171-17
	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 «Меридиан», Жилой квартал «Меридиан», ЖК «Меридиан»</p> 
Раздел 11. О разрешении на строительство		
11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU 66302000-681-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 25.08.2017 г.
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: до 25.06.2019 г.
	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 будущей недвижимой вещи
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 2416
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 24.04.2015 г.
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок <47>: договор не подлежит государственной регистрации
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок <48>: графа не подлежит заполнению
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор <49>: изменения в договор не подлежат государственной регистрации
	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: 12.01.2017 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: 66:41:0313010:526
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 27 738 кв.м
Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1. Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проезд во двор жилого дома предусмотрен с проектируемых внутриквартальных проездов, выходящих на существующую улицу Суходольская и проектируемые улицы Ландау и Верхнеуфалейская. На территории дворового пространства предусмотрено размещение площадок благоустройства различного назначения: для игр детей младшего и дошкольного возраста, для занятий физкультурой, для отдыха взрослого населения, расположенных на нормативных расстояниях от жилых домов. Покрытие проездов и автостоянок – асфальтобетонное, тротуаров – плиточное и асфальтобетонное, площадок – песчаное и резиновое.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): Для жилого дома запроектированы: гостевые автостоянки – 23 м/м размещены в 1 этапе строительства+8 м/м в 4 этапе; для постоянного хранения – 123 м/м (временно на участке – до

		строительства паркинга на 499 м/м); для сотрудников встроенно-пристроенных нежилых помещений – 3 м/м+2 м/м размещены в 2 этапе.
13.1.3		Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): На территории дворового пространства предусмотрено размещение детских и спортивных площадок. Игровое и спортивное оборудование, а также виды малых архитектурных форм будут разработаны на стадии «Рабочая документация».
13.1.4		Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства): Мусороудаление ТБО предусмотрено на две проектируемые площадки для сбора мусора с установкой 4 и 5 контейнеров (объем одного контейнера 1,1 м ³). Размещение площадок для мусороудаления предусмотрено на расстоянии не менее 20,0 м до нормируемых объектов и на расстоянии не далее 100,0 м 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: Проектом предусмотрены мероприятия для маломобильных групп населения: - понижение бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью - организация парковочных мест на открытой автостоянке - допустимые уклоны на пути движения - облицовка входных площадок крылец и поверхностей пандусов материалами с шероховатой поверхностью Специализированные квартиры для проживания МГН в жилых домах, рабочие места для МГН в пристроенных и встроенно-пристроенных офисных помещениях 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. Технические требования к проектированию приобъектного наружного освещения № 93 от 10.10.2016 г., выданные ЕМУП «Горсвет» (срок действия– до 10.10.2019 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 сетям инженерно-технического обеспечения <54>	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.
	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: 31.05.2017 г.
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 218-343-19-2017
	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: 50 851 985,28 рублей (на всю застройку)
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения <55> Водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения Муниципальное унитарное предприятие

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 «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: 05.12.2016 г.
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 05-11/33-14868/1-736
	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 – не определен
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения <54>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения <55>: 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: 05.12.2016 г.
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 05-11/33-14868/1-736
	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 – не определен
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения <54>	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 : закрытое акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: «ТеплоСетевая Компания»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7709740488
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 05.07.2017г.
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения ТСК-ТУ 115/1
	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: 85 154 877,35 рублей (на всю жилую застройку)
14.2. О планируемом подключении к сетям связи <56>	14.2.1	Вид сети связи <57>: телевидение, интернет, телефонизация, радиофикация
	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: 344							
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 33							
	15.1.2.1	в том числе машино-мест: 0							
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений: 33							
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
155-159,163-167, 171-175,179-183, 187-191,195-199, 203-207,211-215, 219-223,227-231, 235-239,243-247,	жилое	2-25	3	От 21,57 до 22,25	1	1	От 10,00 до 10,14	кухня	От 3,71 до 4,06
								прихожая	От 3,43 до 3,59
								санузел	От 3,24 до 3,77
								лоджия**	От 1,00 до 1,16

251-255,259-263, 267-271,275-279, 283-287,291-295, 299-303,307-311, 315-319,323-327, 331-335,339-343 Итого 1-комнатных квартир студий – 120 шт.									
2-4,7-9,12-14,17-19,22-24,27-29,32-34,37-39, 42-44,47-49, 52-54, 57-59,62-64,67-69, 72-74,77-79,85,91, 97,103,109,115,121, 127,133,139,145 , 151,154,162,170 , 178,186,194,202 ,	жилое	2-17 2-13 2-25	1 2 3	От 29,99 до 33,07	1	1	От 10,03 до 10,36	кухня	От 13,04 до 14,57
								прихожая	От 2,64 до 3,45
								санузел	От 3,03 до 3,55
								лоджия (либо балкон)**	От 0,79 до 1,27

210,218,226,234 , 242,250,258,266 , 274,282,290,298 , 306,314,322,330 , 338 Итого 1-комнатных квартир – 84 шт.									
1,5,6,10,11,15, 16,20,21,25, 26,30,31,35, 36,40,41,45, 46,50,51,55, 56,60,61,65, 66,70,71,75, 76,80,82,83, 84,86,88,89, 90,92,94,95,96, 98,100-102,104, 106-108,110, 112-114,116, 118-120,122, 124-126,128, 130-132,134, 136-138,140, 142-144,146, 148-150,152, 153,161,169, 177,185,193,	жилое	2-17 2-13 2-25	1	От 43,31 до 48,90	2	1	От 10,05 до 11,66	кухня	От 12,26 до 14,53
			2					прихожая	От 2,63 до 4,26
			3			2	От 9,96 до 10,68	коридор	От 0,99 до 2,77
								санузел	От 3,91 до 4,86
Лоджия (либо балкон)**	От 0,88 до 1,21								

201,209,217, 225,233,241, 249,257,265, 273,281,289, 297,305,313, 321,329,337 Итого 2-комнатных квартир – 104 шт.									
81,87,93,99,105, 111,117,123,129 , 135,141,147,160 , 168,176,184,192 , 200,208,216,224 , 232,240,248,256 , 264,272,280,288 , 296,304,312,320 , 328,336,344 Итого 3- комнатных квартир - 36 шт	жилое	2-13 2-25	2 3	От 64,26 до 66,03	3	1	От 16,69 от 19,15	кухня	От 10,30 до 14,55
								прихожая	От 2,30 до 3,17
							2	От 11,26 до 12,44	коридор
						санузел			От 1,29 до 2,02
						ванная			От 3,25 до 3,59
						3	От 10,33 до 11,47	лоджия**	От 1,14 до 1,67

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

** - Площади помещений указаны с понижающим коэффициентом (0,3 – для балконов, 0,5 – для лоджий).

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
1-5, 1-6, 1-7, 1-8, 1-9, 1-10, 1-11, 1-12, 1-13, 1-14, 1-15, 1-16, 1-17, 1-18, 1-19, 1-20, 1-21, 2-1 3-5 Итого – 19 шт.	нежилое	1-17 1 1	1 2 3	От 4,27 до 14,00	Индивидуальная колясочная	От 4,27 до 14,00
1-1, 1-2, 1-3, 1-4, 2-2, 2-3, 2-4, 2-5, 2-6, 2-7, 3-1, 3-2, 3-3, 3-4 Итого – 14 шт.	нежилое	1	1 2 3	От 35,53 до 83,30	Рабочее помещение	От 23,63 до 71,14
					Тамбур	От 5,63 до 6,83
					санузел	От 3,96 до 7,56
					тех. помещение	От 0,23 до 0,77
* - 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	Техническое подполье	Техническое подполье на отм. – 2,530... -2,960	Для прокладки инженерных коммуникаций, ИТП, электрощитовые, хозяйственно-питьевая насосная, пожарная насосная, водомерный узел, помещение уборочного инвентаря	962,06, в том числе: ИТП-49,02, Насосная хозяйственно-питьевая – 27,22, водомерный узел – 14,46, пожарная насосная- 24,41, электрощитовая – 10,20, электрощитовая – 14,07, помещение уборочного инвентаря – 6,68, тамбур – 8,10+10,07+26,40
2	ИТП	Техническое подполье секции 2.1	Подготовка воды для системы отопления и горячего водоснабжения	49,02
3	Электрощитовая	Техническое подполье секции 2.1	Для размещения вводных распределительных устройств и шкафов учета эл.энергии	10,20
4	Помещение уборочного инвентаря	Техническое подполье секции 2.1	Хранение инвентаря для уборки многоквартирных помещений	6,68
5	Насосная хозяйственно-питьевая	Техническое подполье секции 2.2	Подготовка и транспортировка воды для системы водоснабжения. Размещение технологического оборудования	27,22
6	Водомерный узел	Техническое подполье секции 2.2	Размещение технологического оборудования	14,46

7	Пожарная насосная	Техническое подполье секции 2.2	Транспортировка воды для пожаротушения	24,41
8	Электрощитовая	Техническое подполье секции 2.3	Для размещения эл. распределительных шкафов АВР и приборов учета эл.энергии	14,07
9	Тамбур	Техническое подполье секции 2.1,2.2,2.3	Защита от притока холодного воздуха в отапливаемые помещения	Секция 2.1 – 8,10, Секция 2.2 – 10,07, Секция 2.3 – 26,40
10	Тамбур	На первом этаже секции 2.1 На всех жилых этажах и техническом чердаке секции 2.2, На первом этаже секции 2.3	Защита от притока холодного воздуха в отапливаемые помещения	Секция 2.1 – 7,18 + 14,53 Секция 2.2 – 86,39, в том числе: 1 этаж - 7,10 + 14,97 + 5,88, 2 этаж - 4,32, 3-13 этаж – 11*4,51, Технический чердак – 4,51 Секция 2.3 – 5,59 + 8,70
11	Вестибюль	На первом этаже здания	Ожидание кабины лифта	Секция 2.1 – 9,98 Секция 2.2 – 8,07 Секция 2.3 – 16,01
12	Лестница	На всех надземных этажах здания	Сообщение между этажами	Секция 2.1 – 288,84, в том числе: 1 этаж – 14,74, 2-17 этажи – 16*14,95, На отм. +51,340 – 34,90 Секция 2.2 – 204,45, в том числе: 1-13 этажи – 13*13,33, Технический чердак – 13,33, На отм. +42,230 – 17,83 Секция 2.3 – 398,86, в том числе: 1-25 этажи – 25*14,65, На отм. +74,860 – 32,61

13	Коридор	На всех жилых этажах	Доступ к жилым помещениям, пути эвакуации из квартиры до выхода наружу или эвакуационной лестничной клетки	Секция 2.1 – 424,01, в том числе: 2 этаж – 26,51, 3-17 этажи – 15 * 26,50, Секция 2.2 – 492,63, в том числе: 2 этаж – 41,19, 3-13 этажи – 11 * 41,04
14	Лифтовой холл	На всех жилых этажах здания	Ожидание кабины лифта, в с. 2.1, 2.3 плюс защита от проникновения дыма	Секция 2.1 - 188,64, в том числе: 2-17 этаж – 16 * 11,79, Секция 2.2 – 55,20, в том числе: 2-13 этажи – 12*4,60, Секция 2.3 – 270,24, в том числе: 2-25 этажи – 24*11,26
15	Машинное помещение лифтов	Кровля здания секций 2.1, 2.3 Технический чердак секции 2.2	Размещение технологического оборудования	Секция 2.1 – 33,79, Секция 2.2 – 26,18, Секция 2.3 – 29,54
16	Теплый технический чердак	На отм. +39,680 секции 2.2	Чердачное пространство используется как сборная вентиляционная камера статического давления, в которую открываются все вентиляционные каналы жилых помещений, воздух из которой удаляется через общую вытяжную шахту. Для прокладки инженерных коммуникаций	339,59
* - 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 распределит.устройства ВРУ	С ручным переключением резервного ввода	Для распределения , защиты эл. сетей и учета израсходованной эл.энергии жилого .дома
2	Электрощитовая	Шкафы АВР	С автоматическим переключением резервного ввода электроснабжения.	Для электроснабжения оборудования лифтов, дымоудаления, пож.сигнализации.
3	Этажные коридоры	Щиты электрические ЩЭ	С автоматическими выключателями и приборами учета эл. энергии	Для электроснабжения жилых помещений этажа и учета потребления эл. энергии
4	Места общего пользования, на всех этажах жилого дома	Светильники	С энергосберегающими лампами.	Освещение МОП.
5	Техническое подполье	Насосная хозяйственно-питьевая	Водомер ВСХД -32 общедомовой на холодную воду	Общедомовой учет расхода воды
6	Техническое подполье	Насосная хозяйственно-питьевая	Водомер ВСХД -32 общедомовой на горячую воду	Общедомовой учет расхода воды
7	Техническое подполье	Насосная хозяйственно-питьевая	Насосная установка Grundfos или аналог.(2 рабочих + 1 резервный)	Повышение давления для подачи в квартиры. (1 зона)
8	Техническое подполье	Насосная хозяйственно-питьевая	Насосная установка Grundfos или аналог.(2 рабочих + 1 резервный)	Повышение давления для подачи в квартиры. (2 зона)

9	Техническое подполье	Насосная станция пожаротушения	Пожарная насосная установка Grundfos или аналог	Для внутреннего пожаротушения (1зона)
10	Техническое подполье	Насосная станция пожаротушения	Пожарная насосная установка Grundfos или аналог	Для внутреннего пожаротушения (2зона)
11	Лифтовые шахты, машинное отделение	Лифты с машинным отделением	В секции 2.1, 2.3 – по 2 лифта - 1 грузопассажирский и 1 пассажирский, в секции 2.2 - 3 лифта – 1 грузопассажирский и 2 пассажирских.	Подъемное оборудование
12	На всех этажах жилого дома	Сети домофонной связи	Оборудование Vizit (или аналог)	Домофонная связь с возможностью видеотрансляции
13	На всех этажах жилого дома	Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре	Оборудование систем безопасности ОПС «РУБЕЖ» (или аналог)	Обеспечение противопожарной защиты жилого дома
14	Машинное помещение	Диспетчерский комплекс	На базе комплекса «Обь» (или аналог)	Диспетчеризация лифтов
15	На всех этажах жилого дома	Система автоматики дымоудаления	Оборудование ОПС «РУБЕЖ» (или аналог)	Автоматика системы дымоудаления
16	На всех этажах жилого дома	Система автоматики пожаротушения	Оборудование ОПС «РУБЕЖ» (или аналог)	Автоматика системы пожаротушения
17	Тех. подполье ИТП	Циркуляционные насосы с частотным преобразователем	Сдвоенные Фирма «Грундфосс» или аналог	Система отопления
		Подпиточные насосы с частотным преобразователем	2рабочих + 2 резервных Фирма «Грундфосс» или аналог	Для поддержания заданного количества теплоносителя в системе отопления

		Регулятор перепада давления	Фирма «Данфосс» или аналог	Поддержание постоянным перепада давления между подающим и обратным трубопроводами
		Водонагреватель	Разборный пластинчатый 2 шт. система отопления 4 шт. система ГВС Фирмы «Ридан» или аналог	Для приготовления воды систем отопления и ГВС
		Циркуляционные насосы	2 рабочих+ 2 на складе Фирма «Грундфосс» или аналог	Для циркуляции воды в системах отопления и ГВС
		Расширительные баки	Reflex или аналог	Система отопления
		Приборы коммерческого учета тепла и теплоносителя		Учет тепла и теплоносителя на жилой дом и коммерческие помещения.
		Контроллеры с комплектом автоматики Предохранительные клапаны Ручные балансировочные клапаны Магнитные фильтры ФМФ Грязевики		Системы отопления и ГВС
		Контроллеры с комплектом автоматики Предохранительные клапаны Ручные балансировочные клапаны Магнитные фильтры ФМФ Грязевики		Системы отопления и ГВС

18.	Этажный коридор	Комплектный распределительный коллекторный узел с счетчиком отопления на каждую квартиру	Заводского изготовления	Система отопления
19.	Крыша	Вентиляторы систем ВД1, ВД2, ВД3	Фирмы «ВЕЗА» или аналог	Дымоудаление из приквартирных коридоров
		Вентиляторы систем ПД1.1, ПД2.1, ПД3.1	Фирмы «ВЕЗА» или аналог	Система компенсирующей подачи наружного воздуха в том числе и в тамбур-шлюз при лестничной клетке
		Вентиляторы систем ПД1.2, ПД2.2, ПД3.2	Фирмы «ВЕЗА» или аналог	Подпор воздуха в незадымляемую лестничную клетку типа Н2
		Вентиляторы систем ПД1.3, ПД2.3, ПД3.3	Фирмы «ВЕЗА» или аналог	Подпор воздуха в лифтовую шахту
		Вентилятор системы ПД1.4, ПД2.4, ПД3.4	Фирмы «ВЕЗА» или аналог	Подпор воздуха в лифтовую шахту для перевозки пожарных подразделений
20	Приквартирные коридоры Лифтовые холлы	Клапаны этажные дымовые КЭД Клапаны противопожарные дымовые Гермик-ДУ Клапан избыточного давления КИД	Фирмы «ВЕЗА» или аналог	Противодымная система
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	По всему объему здания	

		помещений от атмосферных воздействий. Обеспечение пространственной жесткости каркаса здания, восприятие нагрузок	
2	Инженерные коммуникации	Комплекс коммуникаций обеспечивающий снабжение жилого дома необходимыми для жизнедеятельности ресурсами (тепло-, водо-, электроснабжение и т.д.)	Техническое подполье, жилые этажи.
3	Кабельная ЛЭП 0,4 кВ	Электроснабжение	От БРПнов. до электрощитовой жилого дома
4	Сеть водоснабжения и водоотведения	Хозяйственно-противопожарный водопровод, бытовая канализация	В границах земельного участка в соответствии с проектной документацией, согласованной с ресурсоснабжающими организациями
5	Кровля	Защита жилых помещений и МОП от влияния атмосферы. Выполняет теплоизоляционную функцию.	Конструкция покрытия, расположена над верхним этажом жилого дома.

6	Земельный участок, на котором расположен данный дом, с элементами озеленения и благоустройства.	Размещение здания и элементов озеленения, благоустройства	Свердловская область, г. Екатеринбург, в границах улиц Евгения Савкова – Ландау – Верхнеуфалейской – Ручейной кадастровый номер: 66:41:0313010:526
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			
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства <61>	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности (монтаж нижней части здания)	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: I квартал 2018 г.	
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности (монтаж первых этажей)	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: II и III квартал 2018 г.	
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности (монтаж средних этажей)	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: III квартал 2018 г.	
	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности (монтаж верхних этажей, кровли, внешняя и внутренняя отделка)	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: IV квартал 2018 г. и I 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.		
Раздел 18. О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости			
18.1. О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства (руб.): 580 385 761	

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>: страхование
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона <64>: 66:41:0313010:526
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
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>		
22.1. О размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц <72>	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

<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, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости,</p>	23.1.1	<p>Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, м²: 162 135,75</p>
	23.1.2	<p>Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, м²: связанные с застройщиком юридических лица отсутствуют, графа не подлежит заполнению</p>

<p>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 территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом</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		
	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	N п/п	Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств,	Планируемые затраты застройщика

<p>местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность <77>.</p> <p>О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ, "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору <78></p>		<p>уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве</p>	
	1	2	3
	<p>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. 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>Раздел 25. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p>			
25.1. Иная информация о проекте	25.1.1	<p>Иная информация о проекте</p> <p>ЖК «Меридиан» - новый проект «Группы ЛСР» в Екатеринбурге. Жилой квартал расположится на пересечении районов Академический и Широкая речка, в границах улиц Тенистая - Верхнеуфалейская - Ландау - Евгения Савкова. «Меридиан» будет состоять из 16 жилых домов от 8 до 25 этажей. На первых этажах жилых домов расположатся коммерческие помещения под магазины, офисы, банки, аптеки и другие предприятия- здесь предусмотрено для комфортной жизни будущих жильцов. Рядом с каждым домом предусмотрены игровые развивающие площадки для детей разных возрастов, спортивные площадки в каждом дворе, велодорожки, зоны отдыха. В центре жилого квартала</p>	

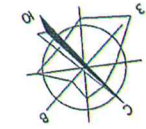
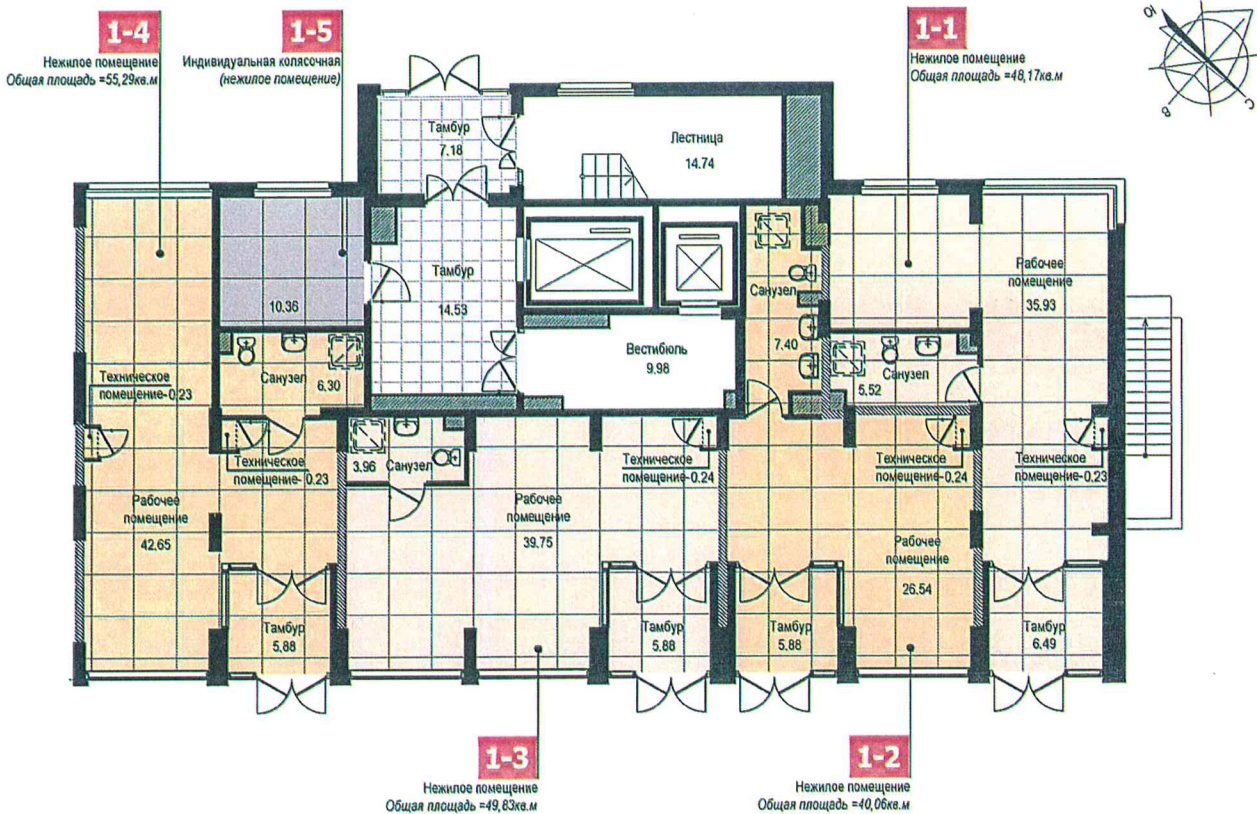
	<p>запроектирован широкий прогулочный бульвар, который в дальнейшем станет центром системы благоустройства микрорайона.</p> <p>Дома строятся с применением энергоэффективных технологий, для минимизации тепловых потерь и расхода электроэнергии. Чистовая отделка квартир «под ключ», выполняемая из современных материалов, позволит переехать с минимальными затратами сил, времени и денег и несколько лет не думать о ремонте. Дома будут оснащены современными системами безопасности: датчиками дыма, пожарной сигнализацией, системой дымоудаления и пожаротушения, датчиками света, приборами учета тепла, воды, электроэнергии.</p> <p>Жилой комплекс расположен в быстроразвивающемся районе города, для жителей строится все новое – новые дороги, новые инженерные коммуникации, новые садики, школы. Недалеко от будущей застройки находится остановка общественного транспорта.</p> <p>Новый жилой квартал будет строиться в четыре очереди. Завершить строительство первой планируется в 3 квартале 2020 года, всего комплекса – в 2026 году.</p>
--	--

Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

Раздел. 26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

N п/п	дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	2	3	4

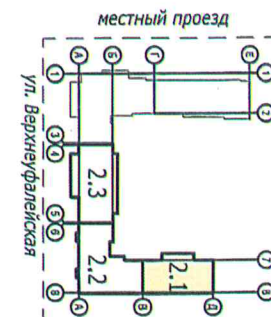
План 1 этажа
Секция 2.1 | Подъезд 1



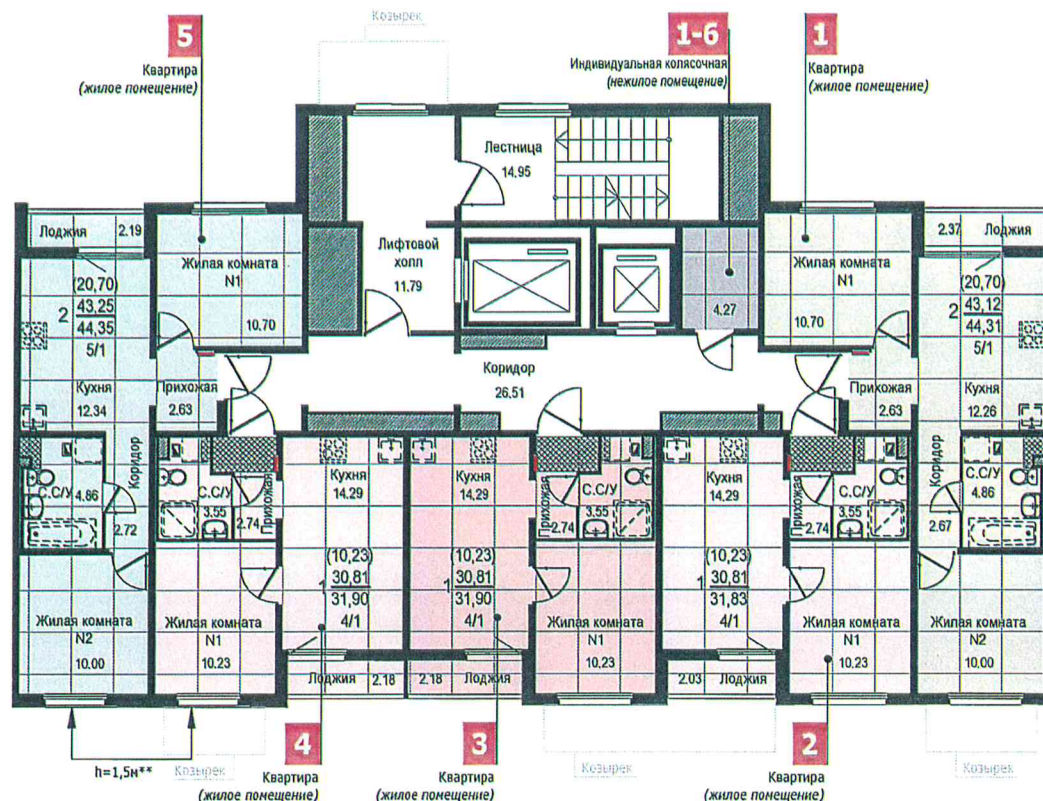
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Метровая сетка
- Подвесной потолок
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- 3,38 - Площадь помещения, м²
- Кладка из БГМ

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 2.1 | Подвезд 1

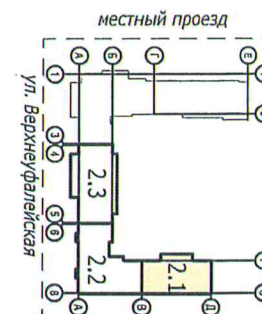


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

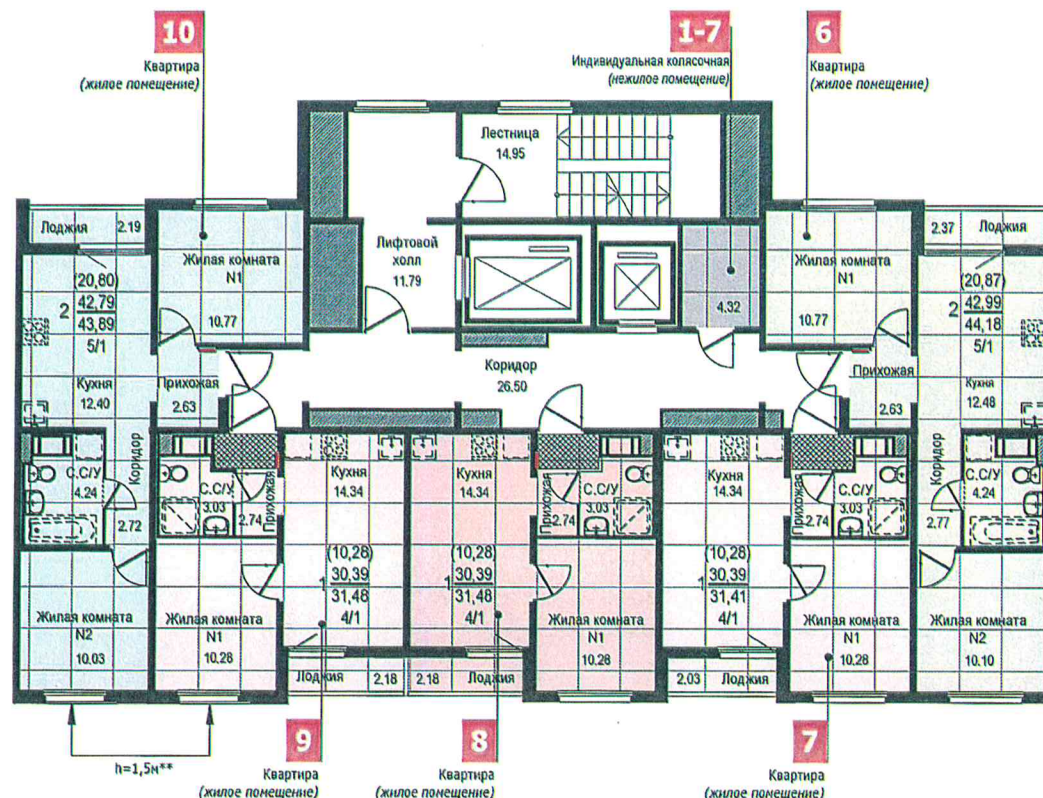
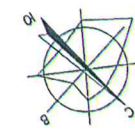
- кол-во жилых комнат
- (10,16) — жилая площадь, м²
- 34,03 — площадь квартиры, м²
- 35,18 — общая проектная площадь квартиры*, м²
- 3 / 1 (* - площадь с летними помещениями)
- в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
- кол-во помещений вспомогательного назначения
- 62,21 - Площадь помещения,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

** - со второго по десятый этаж высота окон 1,5м

- 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
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Вентиляционный блок ВБ-2



План 3 этажа
Секция 2.1 | Подъезд 1

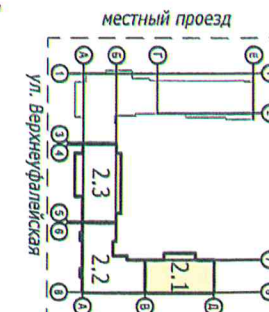


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 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

** - со второго по десятый этаж высота окон 1,5м

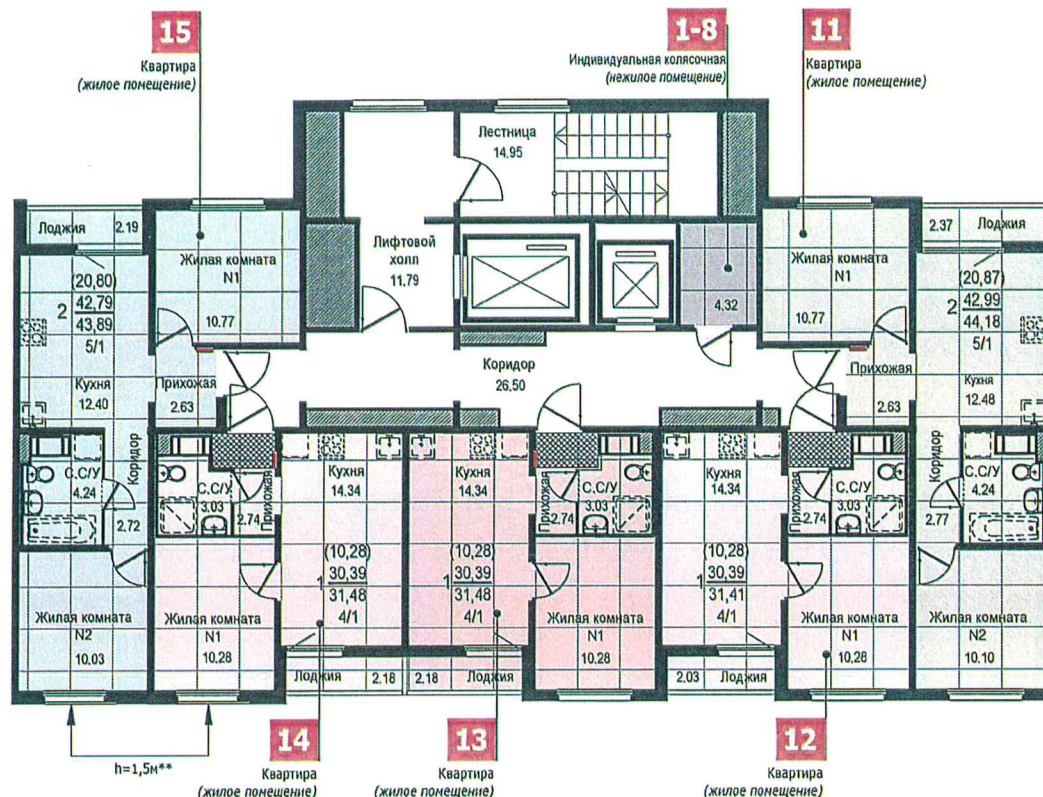
- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Вентиляционный блок ВБ-2



28 СЕН 2017

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 2.1 | Подъезд 1

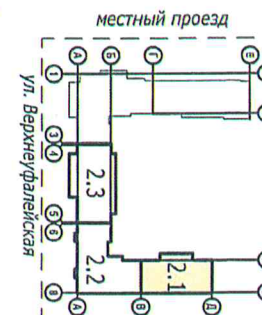


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- (10,16) — кол-во жилых комнат
- 34,03 — жилая площадь, м²
- 35,18 — 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

** - со второго по десятый этаж высота окон 1,5м

- 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
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Вентиляционный блок ВБ-2



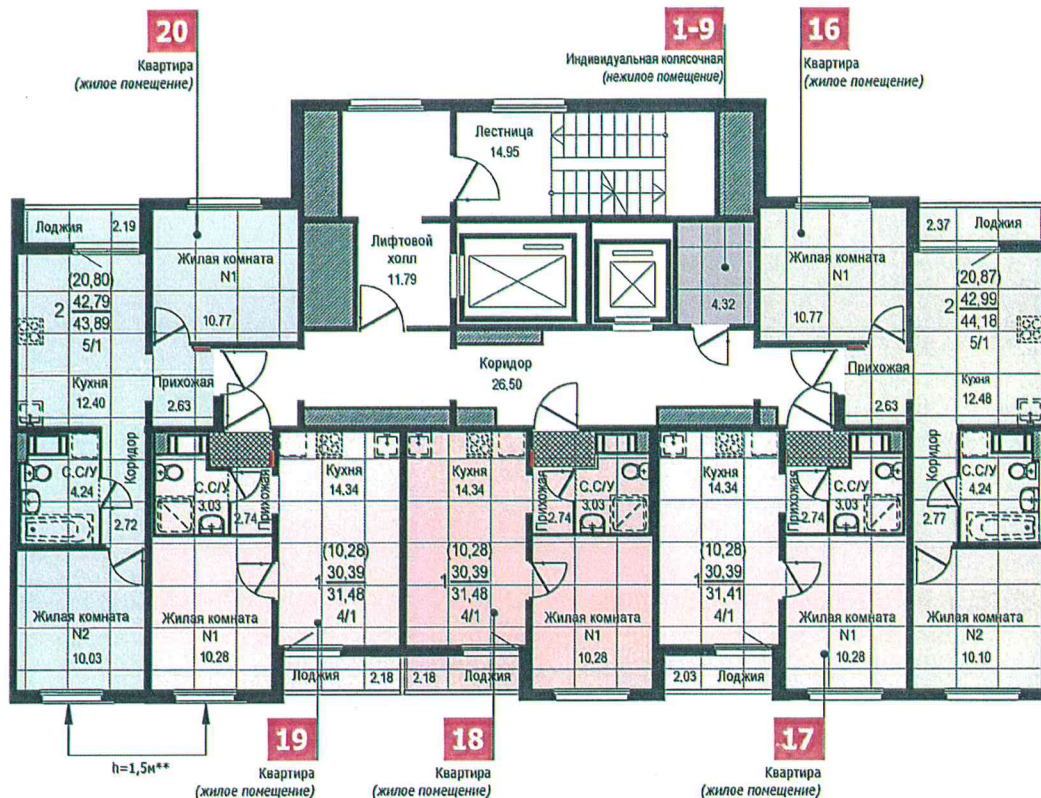
Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, приямков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.

28 СЕН 2017



Эк-секционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 26 по ПЗУ) в составе жилой застройки в границах улиц Верхнеуфалейская - Ручейная - Евгения Савкова - Тенистая в Верх-Исетском районе г. Екатеринбург
Жилой комплекс "Меридиан" | Жилой дом №26

План 5 этажа Секция 2.1 | Подъезд 1

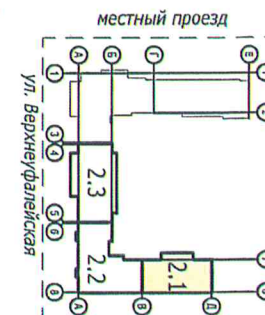


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 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

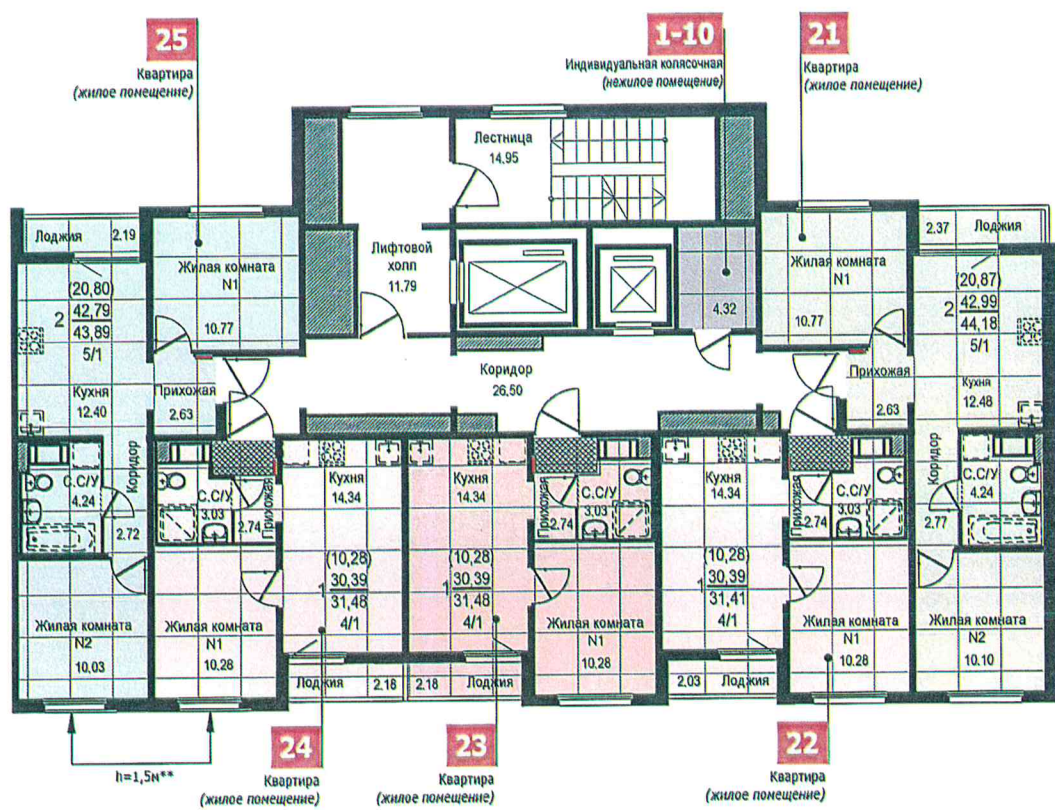
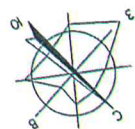
** - со второго по десятый этаж высота окон 1,5м

- 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
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке
- Вентиляционный блок ВВ-1
- Вентиляционный блок ВВ-2



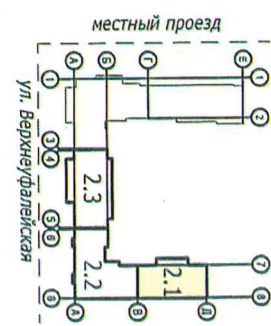
Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, приямков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.

План 6 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
- ** - со второго по десятый этаж высота окон 1,5м

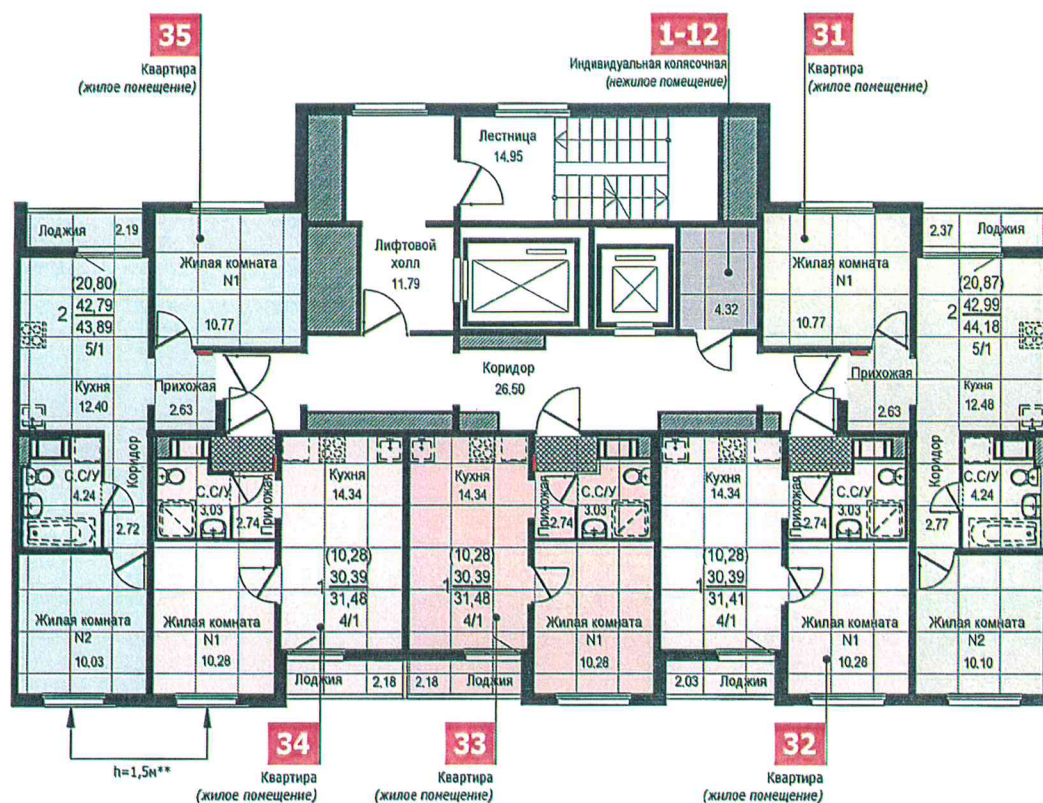
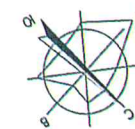
- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Вентиляционный блок ВБ-2



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.

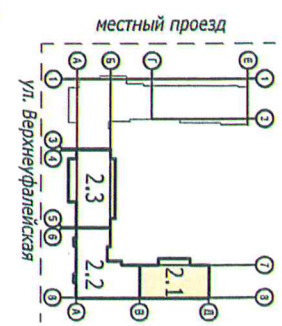
28 СЕН 2017

План 8 этажа
 Секция 2.1 | Подвезд 1



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- (10,16) — кол-во жилых комнат
 - 34,03 — жилая площадь, 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
- ** - со второго по десятый этаж высота окон 1,5м

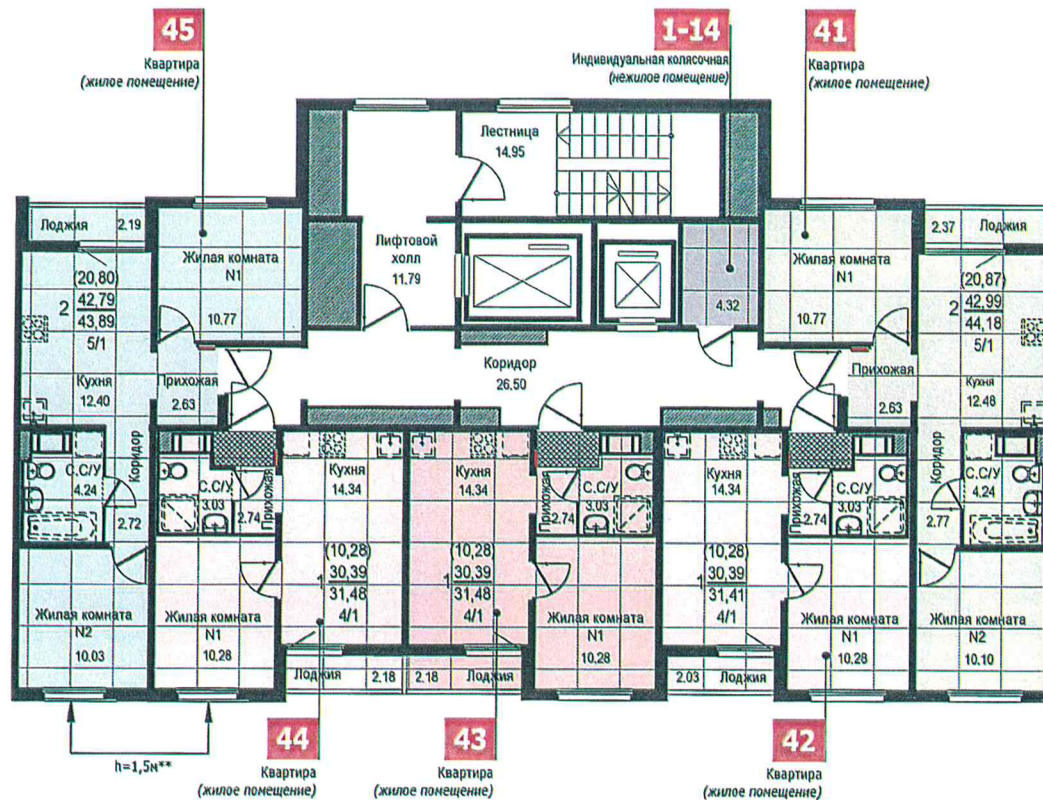
- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Вентиляционный блок ВБ-2



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.

28 СЕН 2017

План 10 этажа
 Секция 2.1 | Подъезд 1

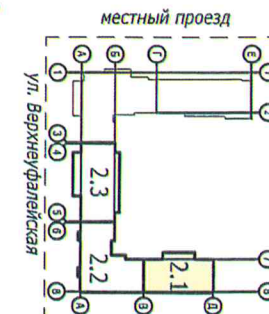


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 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

** - со второго по десятый этаж высота окон 1,5м

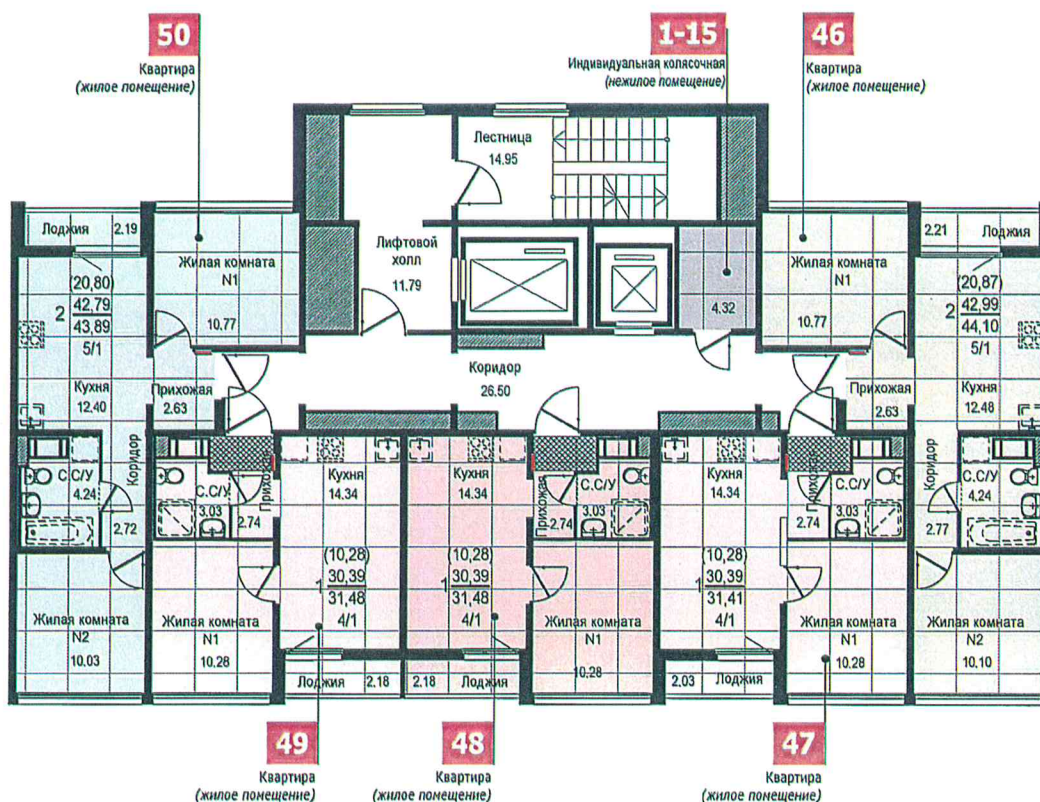
- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке
- Вентиляционный блок ВВ-1
- Вентиляционный блок ВВ-2



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.

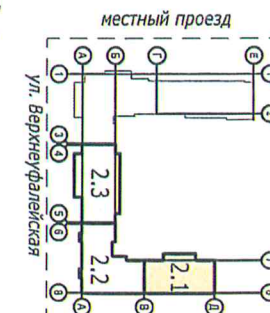
28.СЕН.2017

План 11 этажа
 Секция 2.1 | Подъезд 1



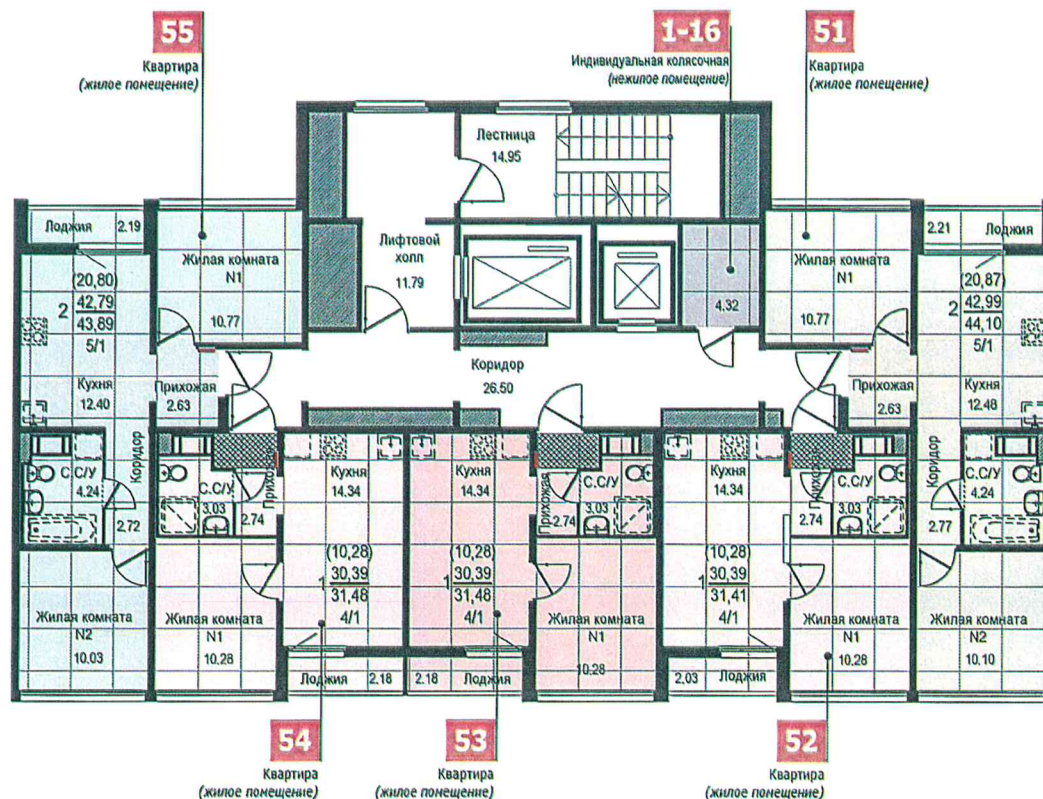
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- (10,16) — кол-во жилых комнат
 - 34,03 — жилая площадь, м²
 - 35,18 — площадь квартиры, м²
 - 3 / 1 — общая проектная площадь квартиры*, м²
 (* - площадь с летними помещениями)
 - в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
 - кол-во помещений вспомогательного назначения
 - 62,21 — Площадь помещения, м²
 - 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
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке
- Вентиляционный блок ВВ-1
- Вентиляционный блок ВВ-2



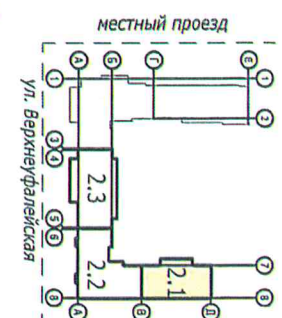
Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, прианжков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.

План 12 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
 - Метровая сетка

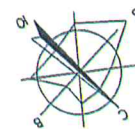
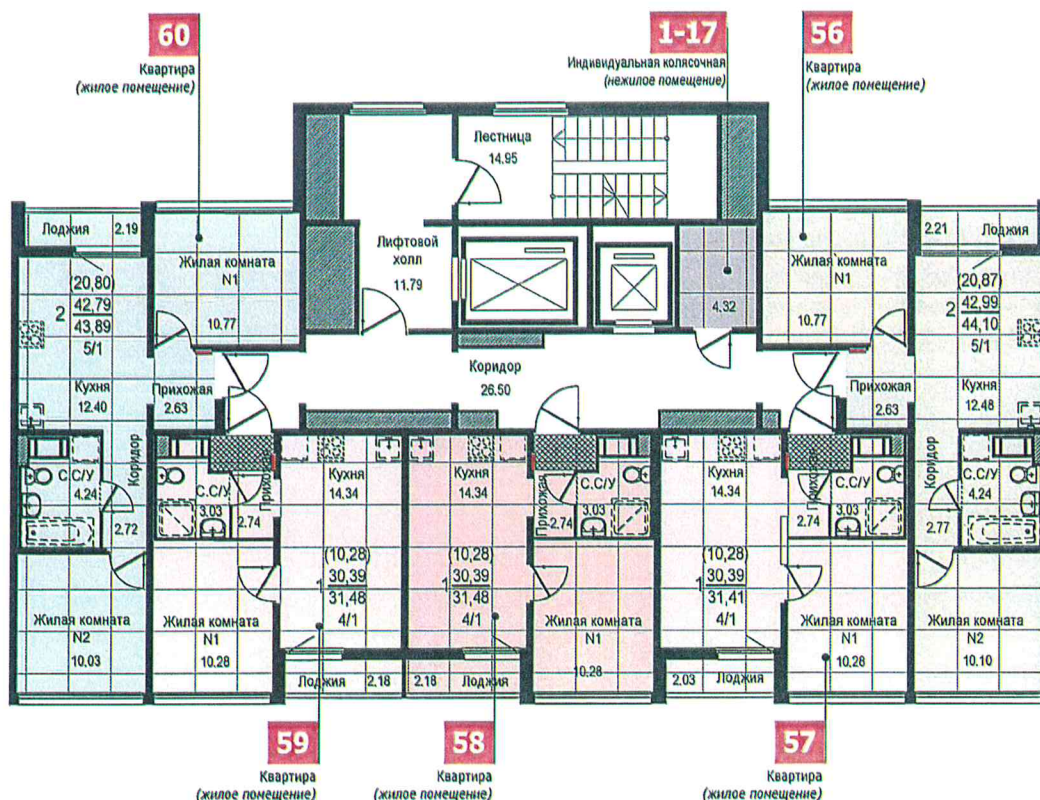
- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Вентиляционный блок ВБ-2



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.

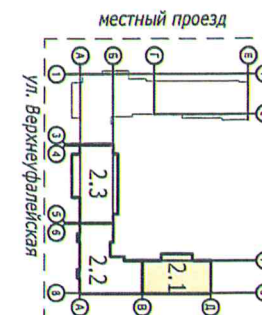
28 СЕН 2017

План 13 этажа
Секция 2.1 | Подъезд 1



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- (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
 - 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
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке
- Вентиляционный блок ВВ-1
- Вентиляционный блок ВВ-2

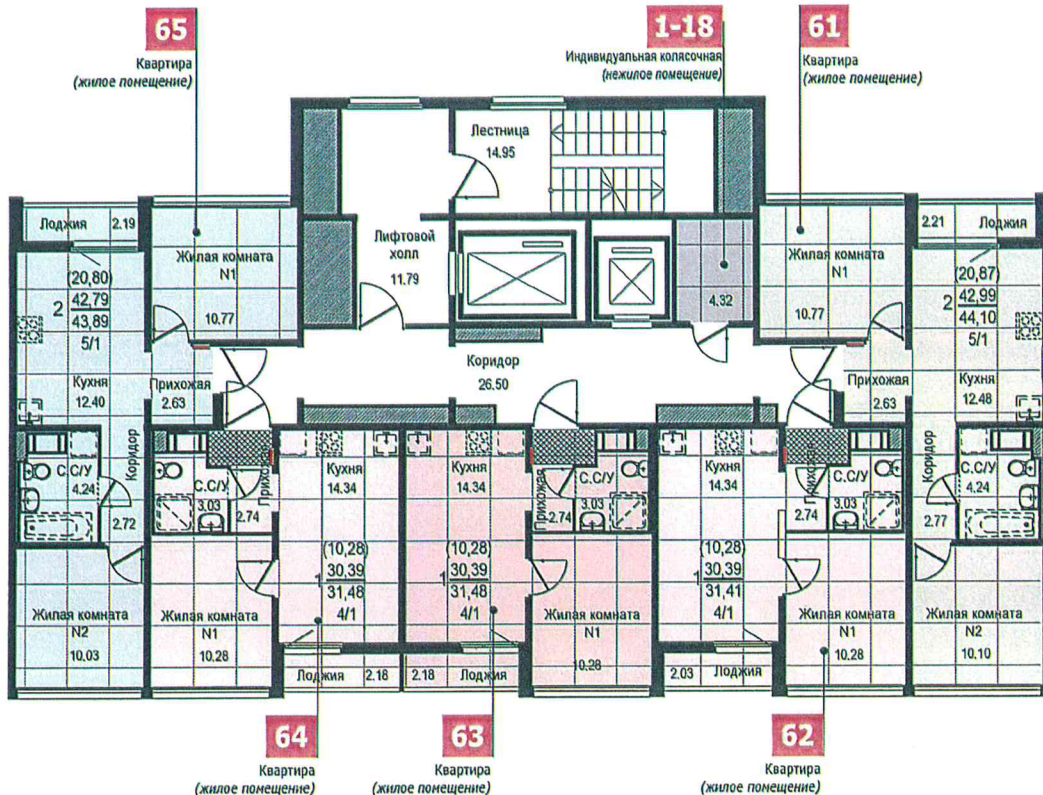


Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, приямков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.

28 СЕН 2017

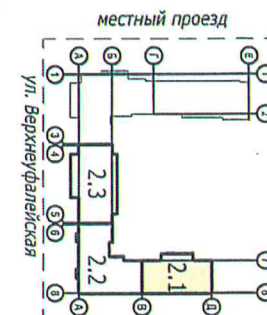
Эк-секционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 25 по ПЗУ) в составе жилой застройки в границах улиц Верхнеуфалейская - Ручейная - Евгения Савкова - Тениста в Верх-Исетском районе г. Екатеринбург
 Жилой комплекс "Меридиан" 1 Жилой дом №25

План 14 этажа
 Секция 2.1 | Подъезд 1



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- (10,16) — кол-во жилых комнат
 - 34,03 — жилая площадь, м²
 - 35,18 — 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

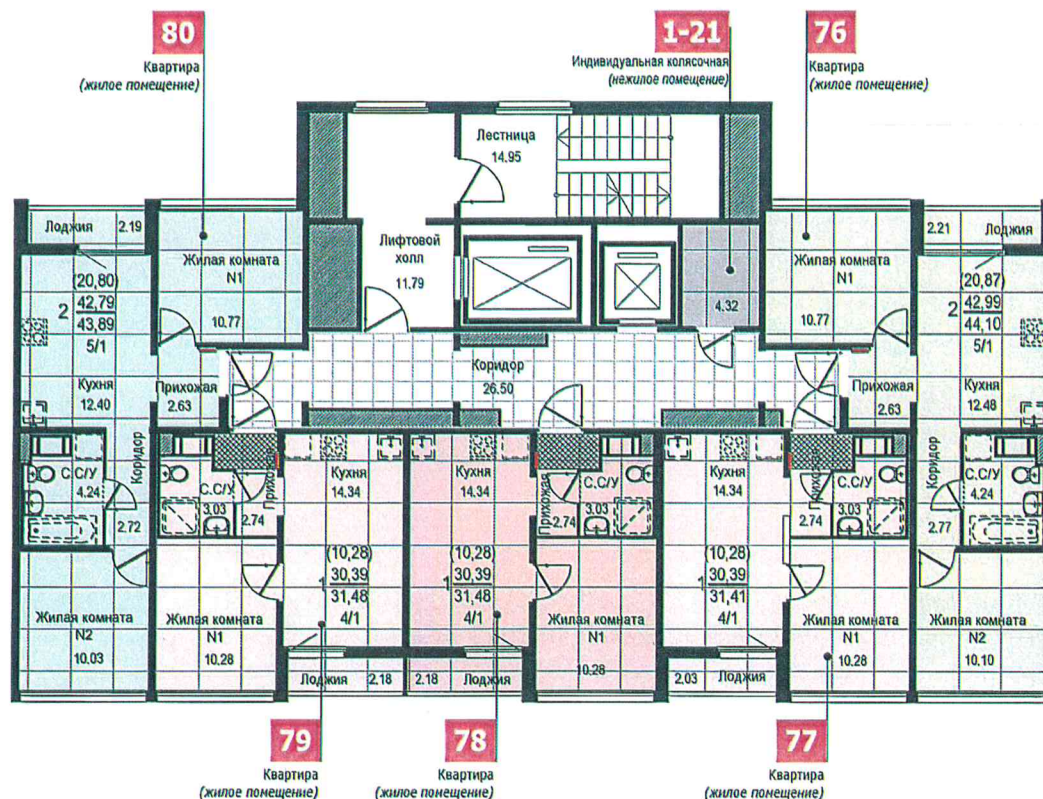
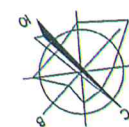
- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Вентиляционный блок ВБ-2



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.

28 СЕН 2017

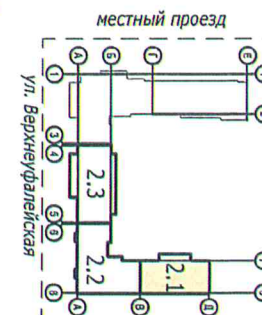
План 17 этажа
Секция 2.1 | Подъезд 1



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
- Метровая сетка
- Подвесной потолок

- 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
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Вентиляционный блок ВБ-2



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.

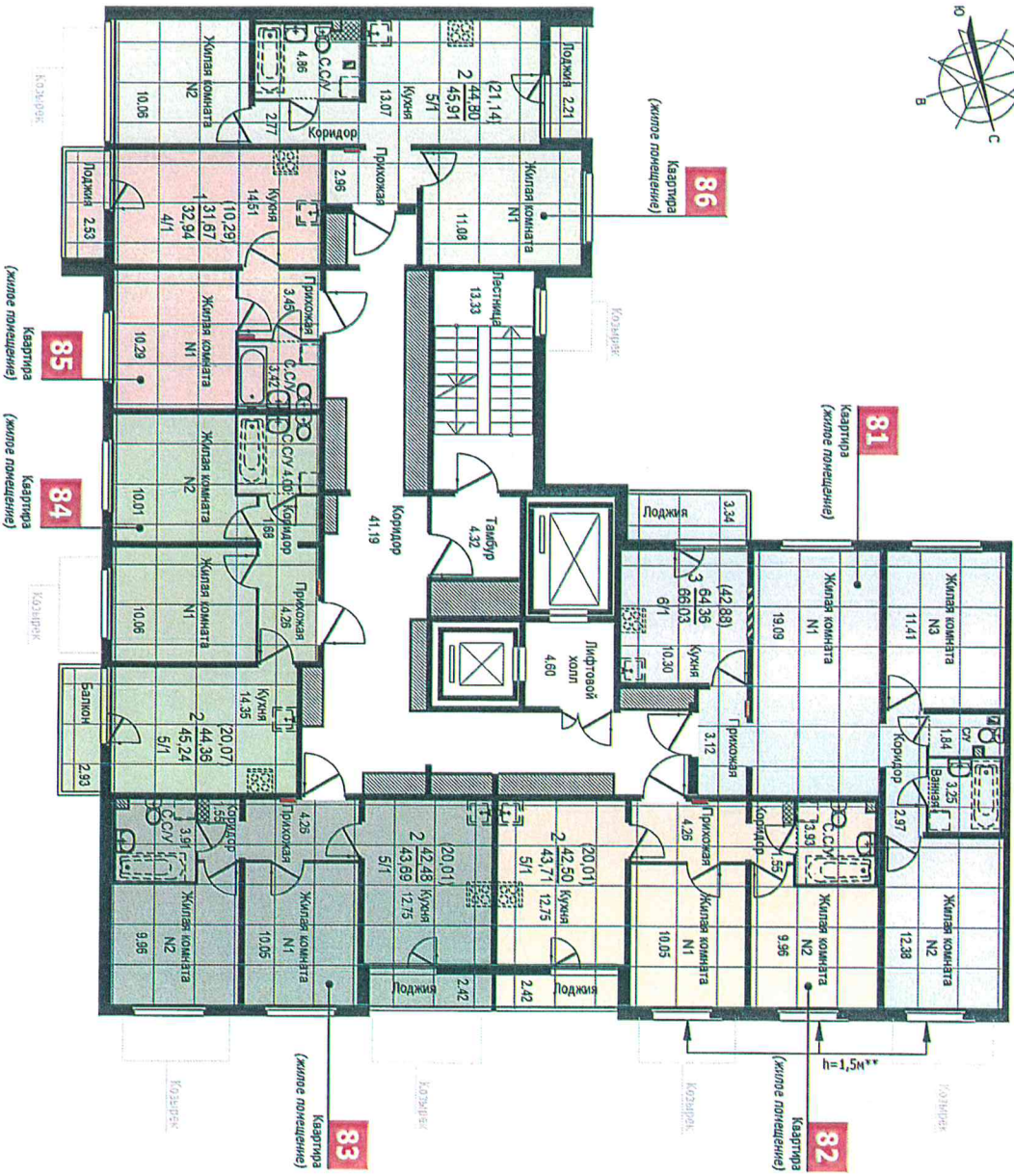
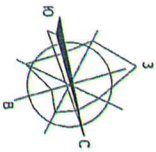
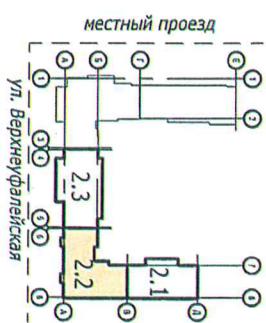
2.8 СЕН 2017



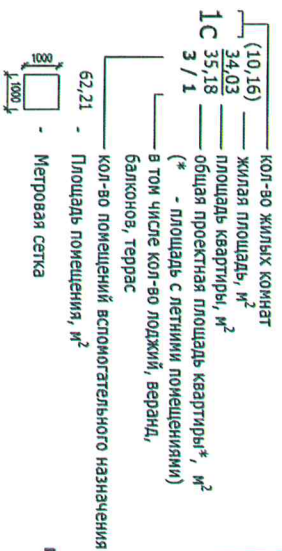
Эк-секционный жилой дом перенесенной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 25 по ПЗУ) в составе жилой застройки в границах улиц Верхнеуфалейская - Ручейная - Евгения Савкова - Тенистая в Верх-Исетском районе г. Екатеринбург
Жилой комплекс "Меридиан" | Жилой дом №25

Приложение к п. 15.2 и 15.3 Проектной декларации

План 2 этажа Секция 2.2 | Подъезд 2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



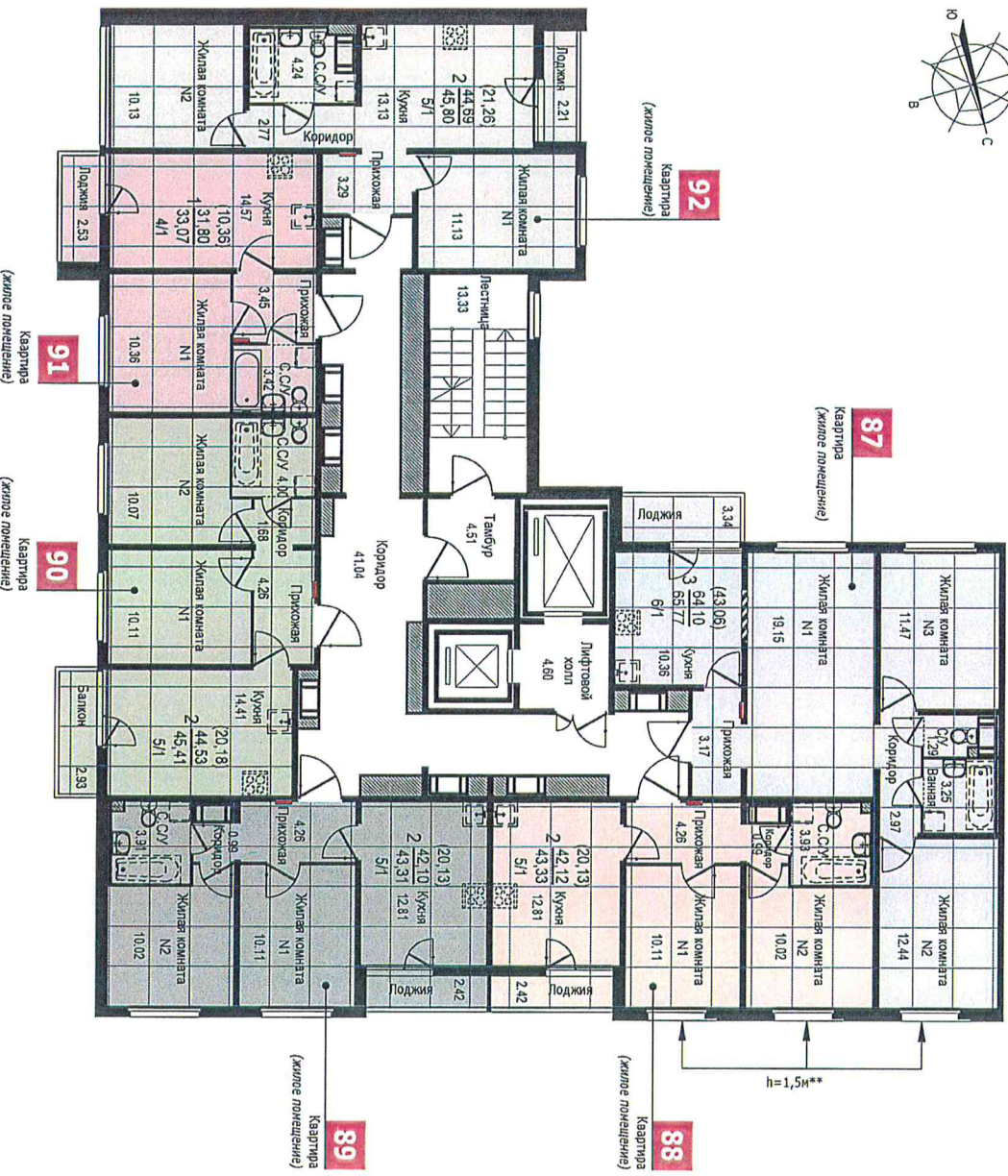
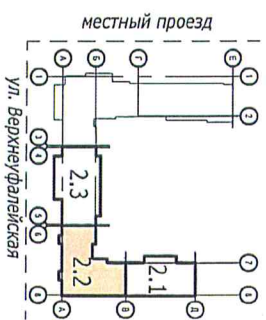
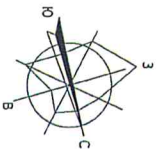
- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций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

** - со второго по десятый этаж высота окон 1,5м

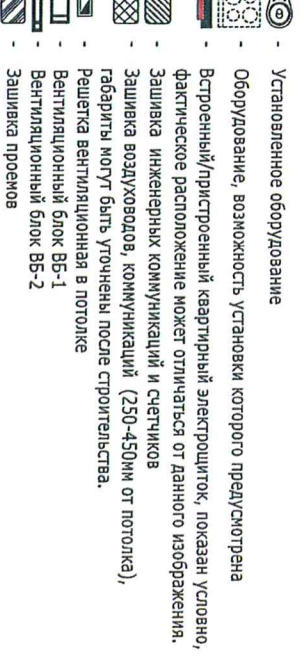
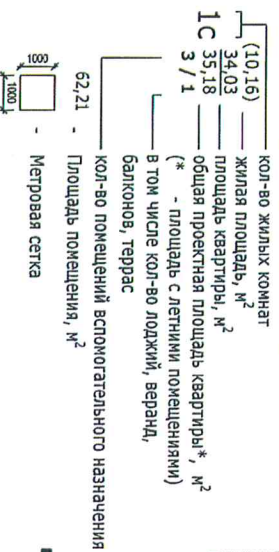
Планировки квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты ступенек, входных площадок, лифтов, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.

28 СЕН 2017

План 3 этажа
 Секция 2.2 | Подъезд 2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



** - со второго по десятый этаж высота окон 1,5м

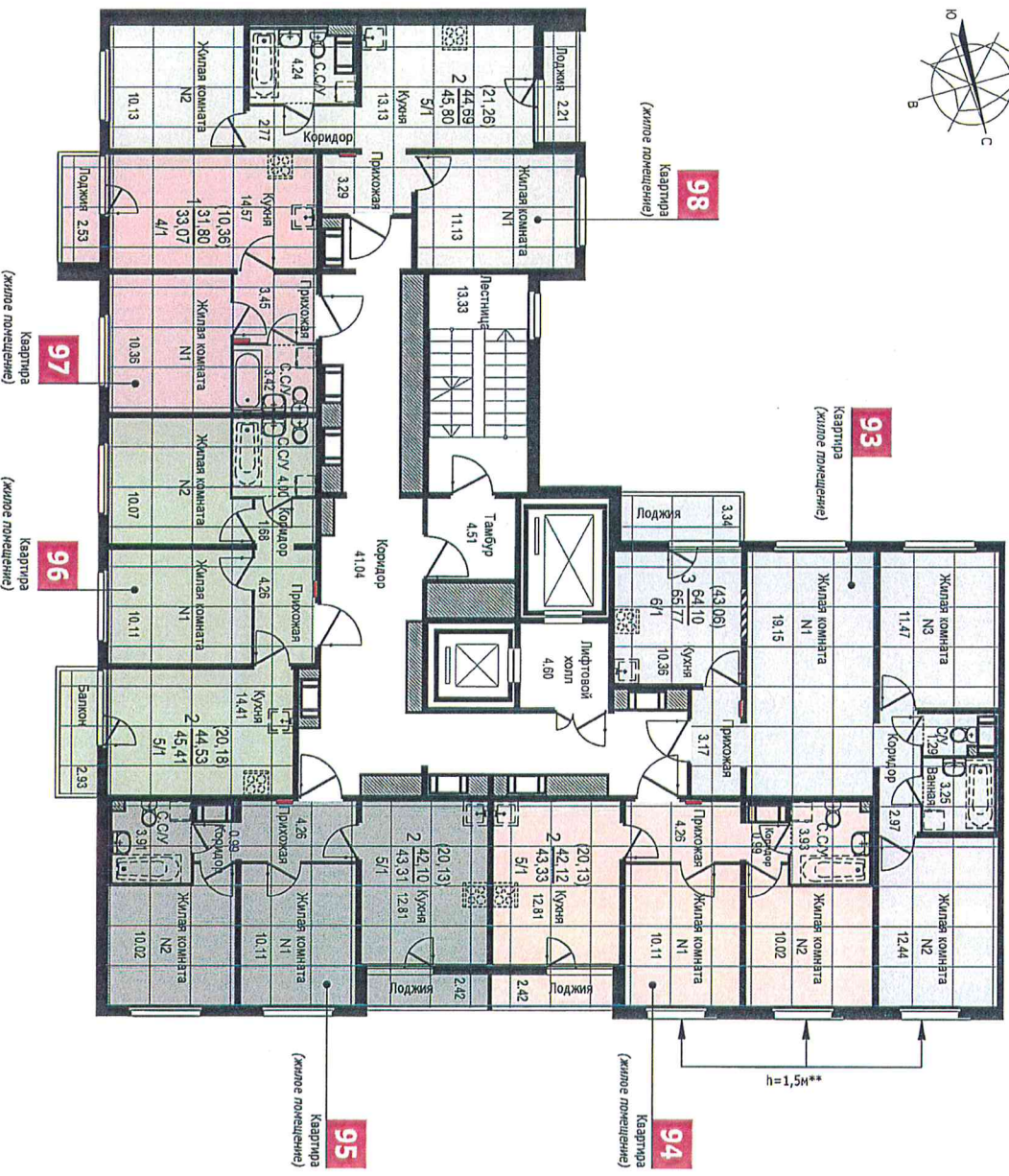
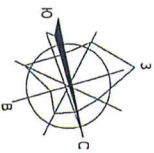
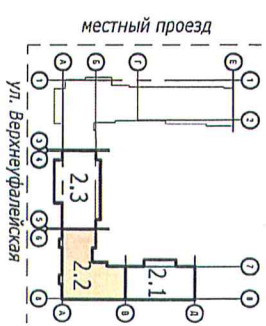
Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты ступков, входных площадок, приямков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.



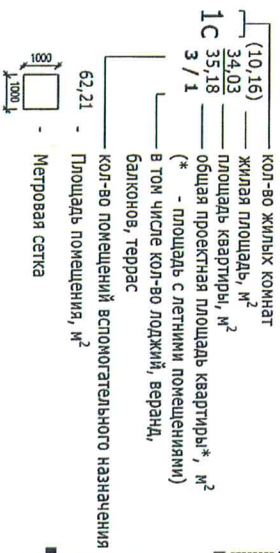
Эк-секционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 25 по ПЭУ) в составе жилой застройки в границах улиц Верхнеуфалейская - Ручейная - Евгения Савкова - Тенистая в Верх-Исетском районе г. Екатеринбург
Жилой комплекс "Меридиан" | Жилой дом №25

Приложение к п. 15.2 и 15.3 Проектной декларации

План 4 этажа Секция 2.2 | Подъезд 2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



** - со второго по десятый этаж высота окон 1,5м

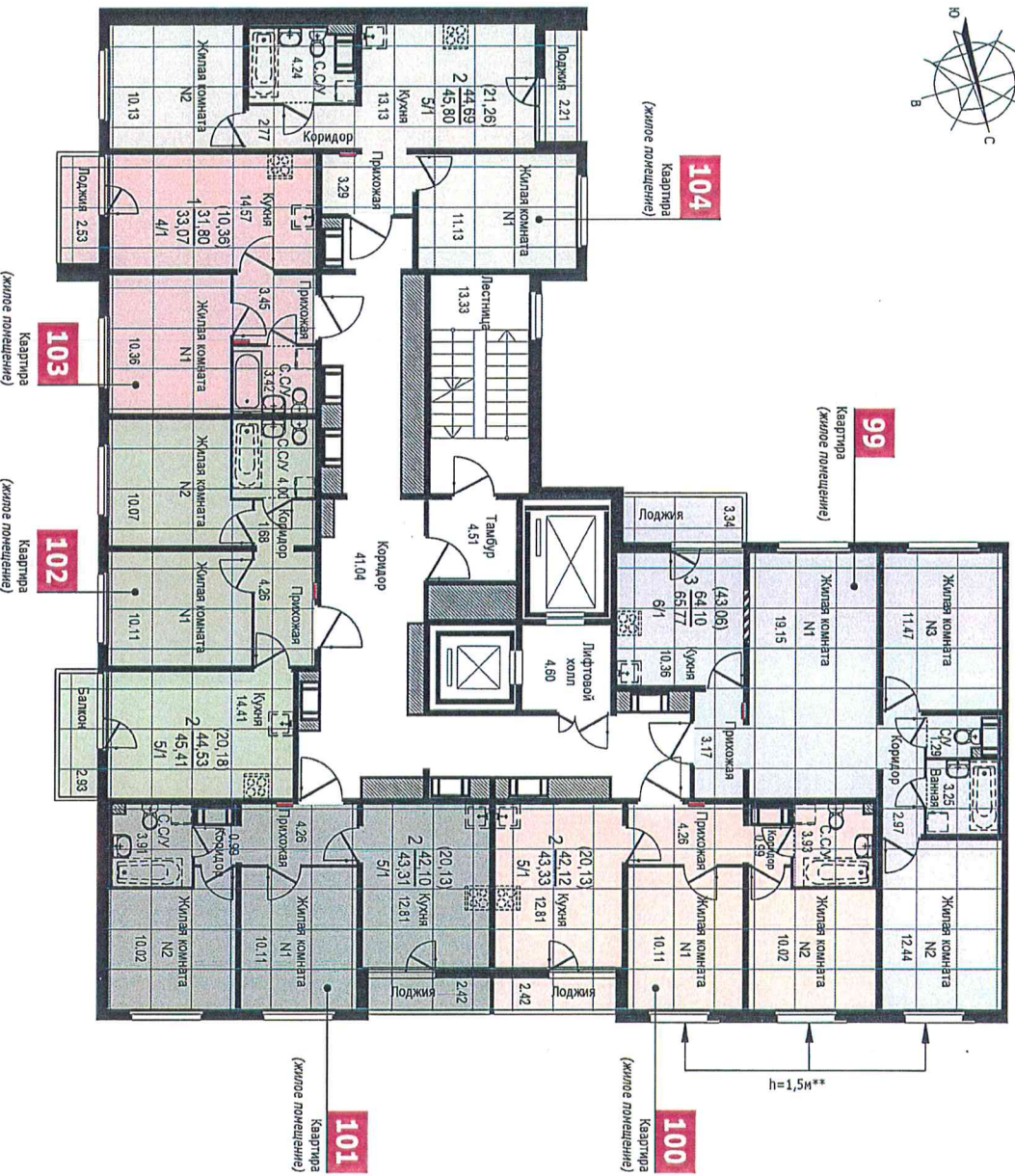
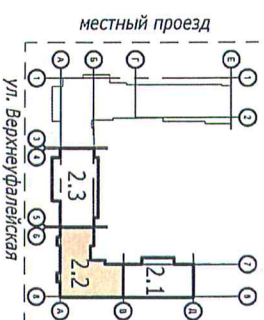
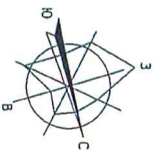
Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты ступков, входных площадок, лрнянков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть отрекорректированы.

28 СЕН 2017



План 5 этажа

Секция 2.2 | Подвезд 2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- кол-во жилых комнат (10,16)
- жилая площадь, м² (34,03)
- площадь квартиры, м² (35,18)
- общая проектная площадь квартиры*, м² (37,1)
- * - площадь с летними помещениями в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас (62,21)
- Площадь помещений, м²
- Метровая сетка (1000)

- Установленное оборудование
 - Оборудование, возможность установки которого предусмотрено
 - Встроенный/присоединенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
 - Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
 - Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
 - Решетка вентиляционная в потолке
 - Вентиляционный блок В5-1
 - Зашивка проемов
- ** - со второго по десятый этаж высота окон 1,5м**

Площадь квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты ступеней, входных площадок, лоджия, крыльца, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.

28 СЕН 2017

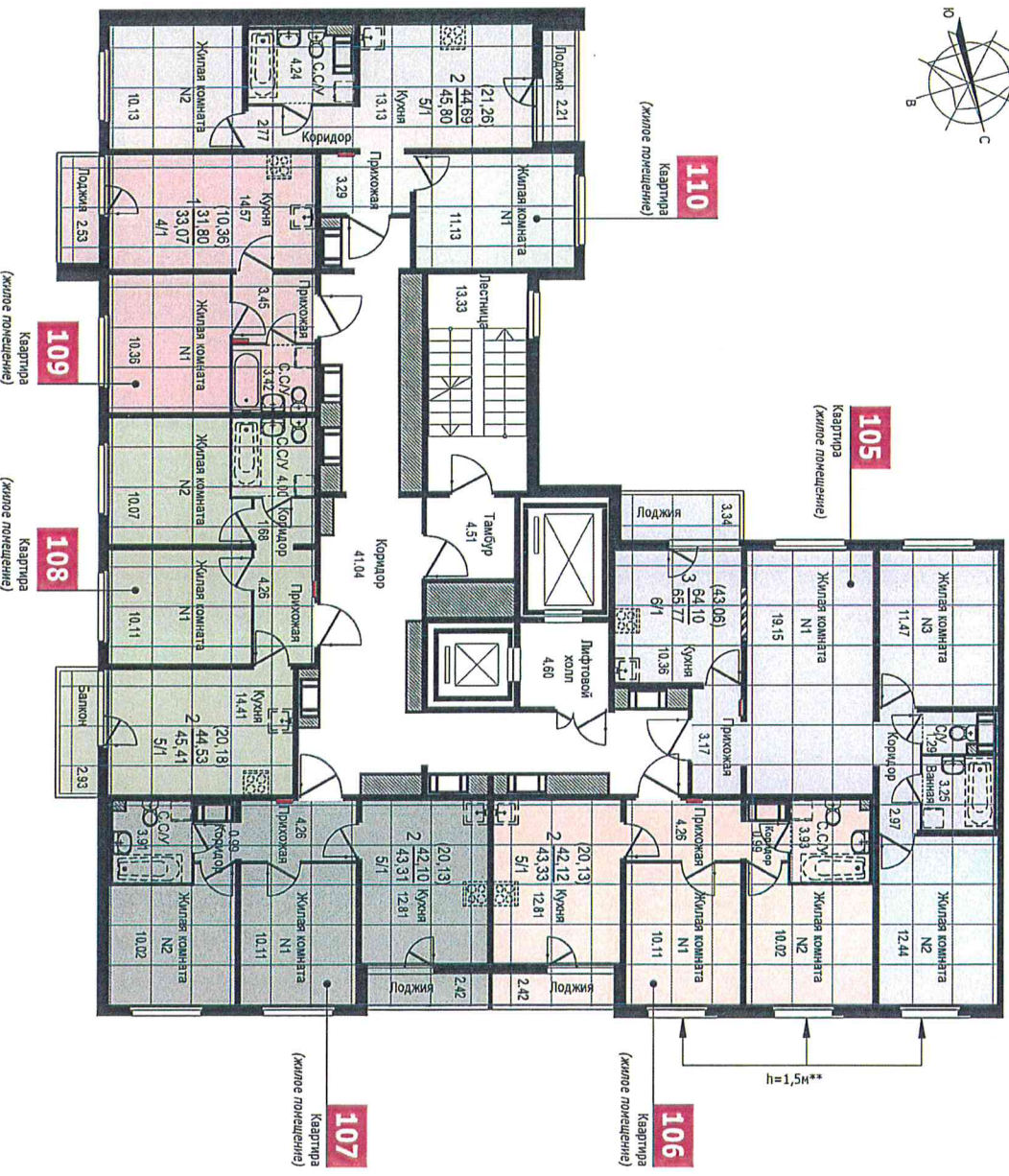
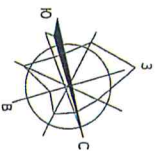
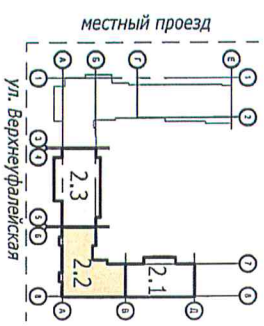




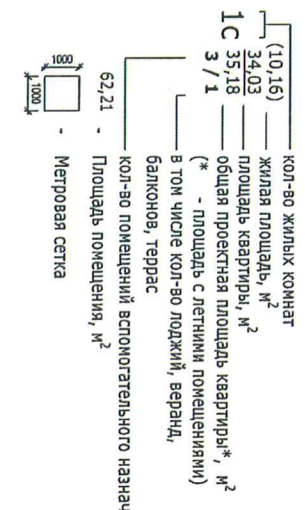
Эк-секционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 25 по ПЗУ) в составе жилой застройки в границах улиц Верхнефедлайская - Ручейная - Евгения Савкова - Тенистая в Верх-Исетском районе г. Екатеринбург
Жилой комплекс "Меридиан" | Жилой дом №25

План 6 этажа

Секция 2.2 | Подвезд 2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- Установленное оборудование
 - Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
 - Встроенный/присоединенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
 - Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
 - Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
 - Решетка вентиляционная в потолке
 - Вентиляционный блок В5-1
 - Вентиляционный блок В5-2
 - Зашивка проемов
- ** - со второго по десятый этаж высота окон 1,5м**

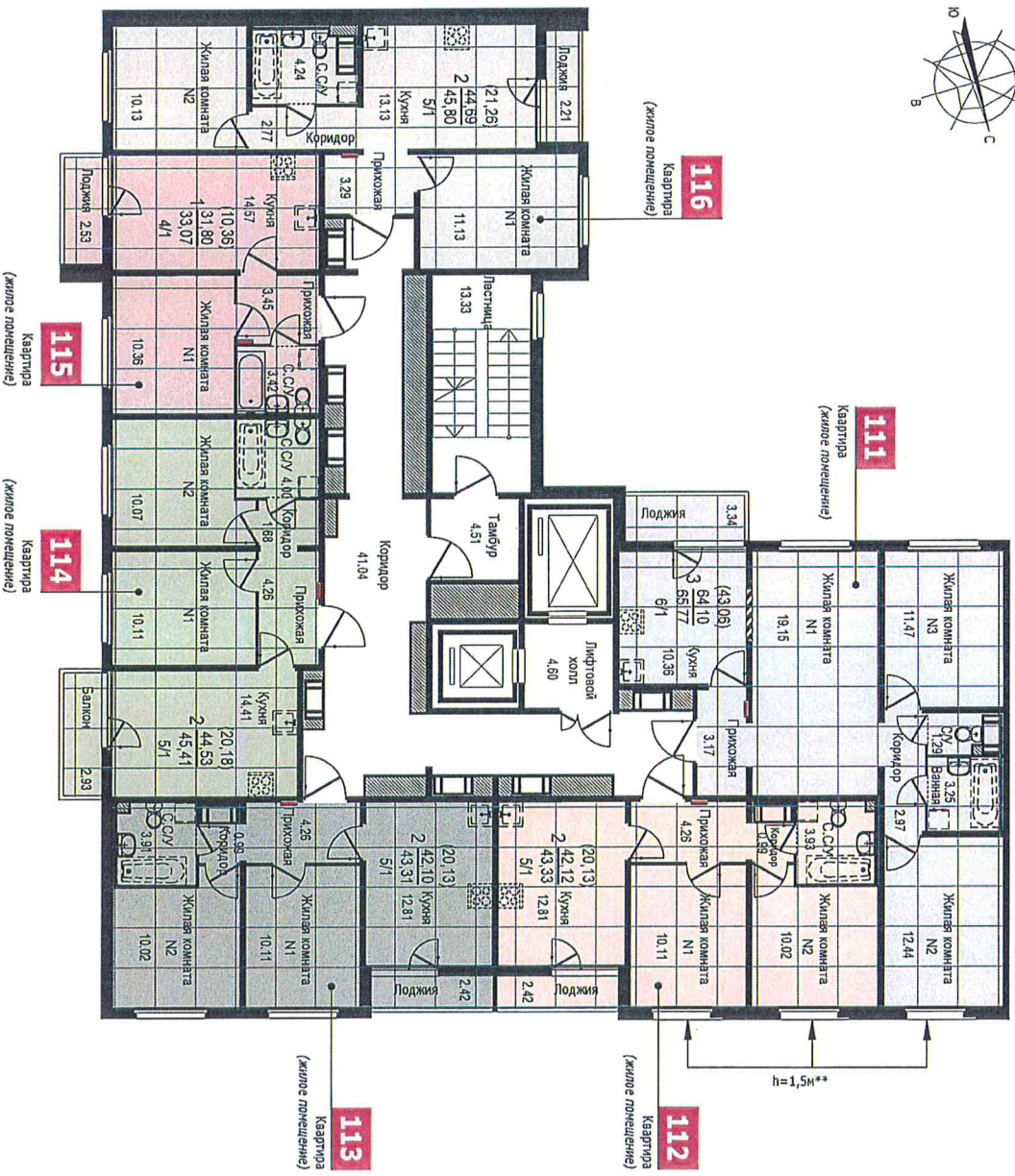
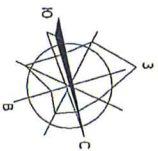
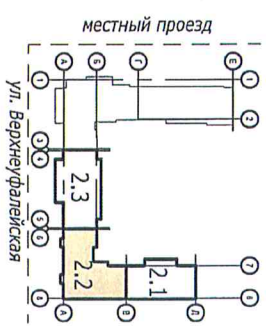
Площадь квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты ступиков, входных площадок, лифтов, крылец, козырьков показаны условно. Зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.

28 СЕН 2017

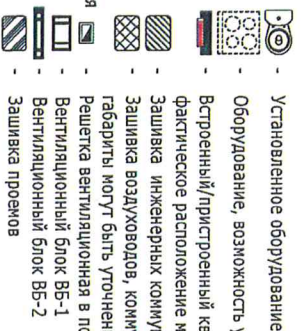
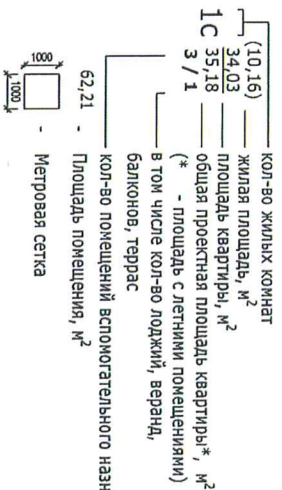


Эк-секционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 25 по ПЗУ) в составе жилой застройки в границах улиц Верхнефайфайская - Ручейная - Евгения Савкова - Тенистая в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга
Жилой комплекс "Меридиан" | Жилой дом №25

План 7 этажа Секция 2.2 | Подъезд 2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



** - со второго по десятый этаж высота окон 1,5м

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.

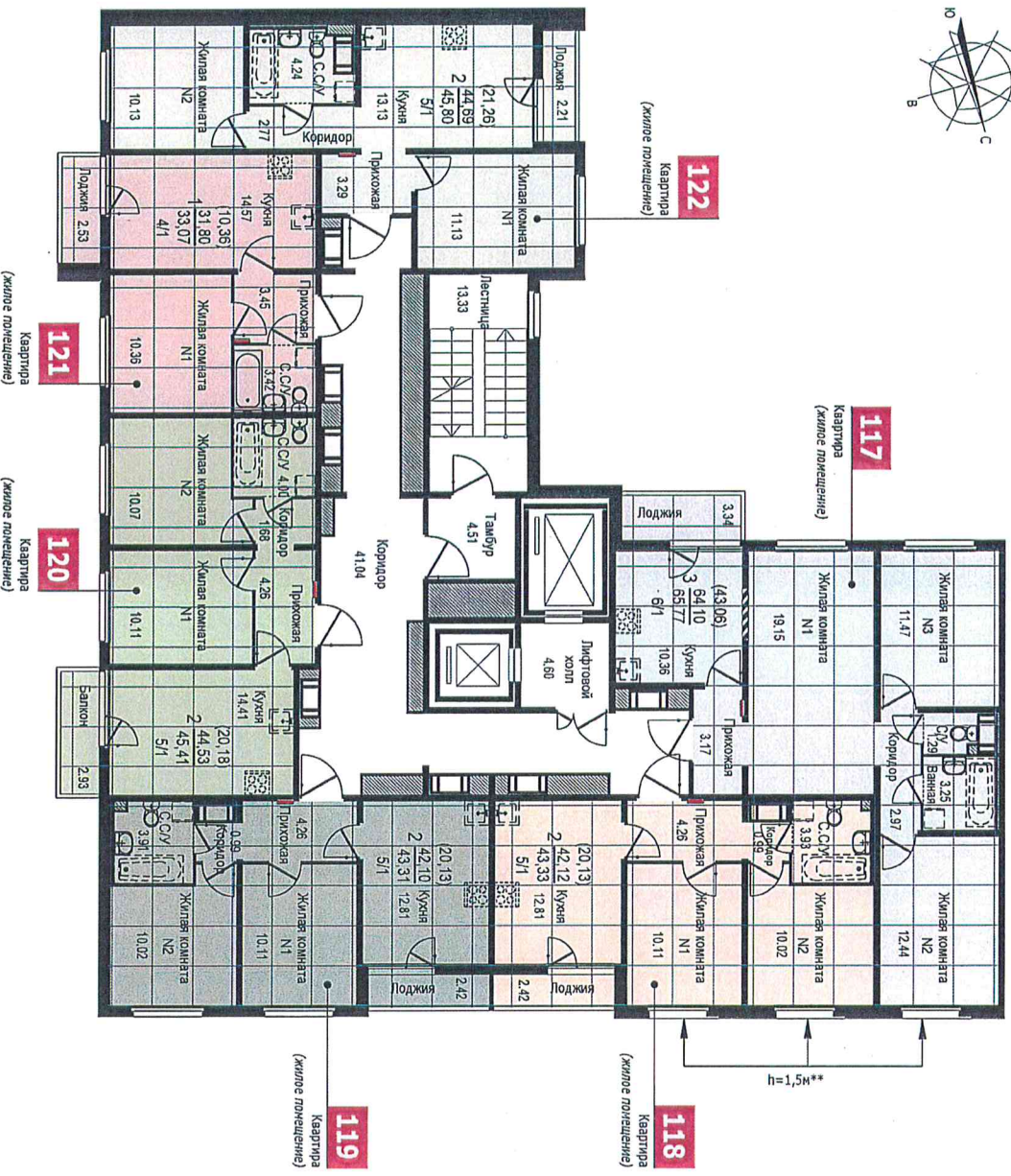
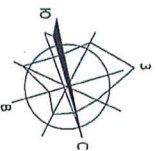
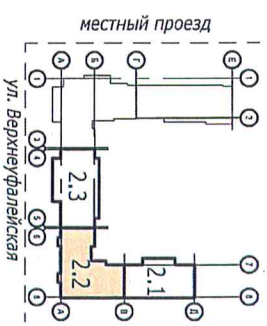
28 СЕН 2017



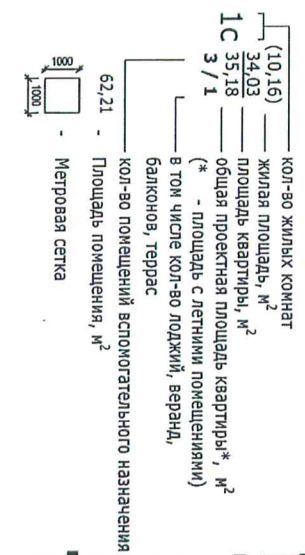
Эк-секционный жилой дом перенесённой этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 25 по ПЗУ) в составе жилой застройки в границах улиц Верхнеуфалейская - Ручейная - Евгения Савкова - Тенистая в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга
Жилой комплекс "Меридиан" | Жилой дом №25

План 8 этажа

Секция 2.2 | Подъезд 2



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
 - Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
 - Решетка вентиляционная в потолке
 - Вентиляционный блок ВВ-1
 - Вентиляционный блок ВВ-2
 - Зашивка проемов
- ** - со второго по десятый этаж высота окон 1,5м

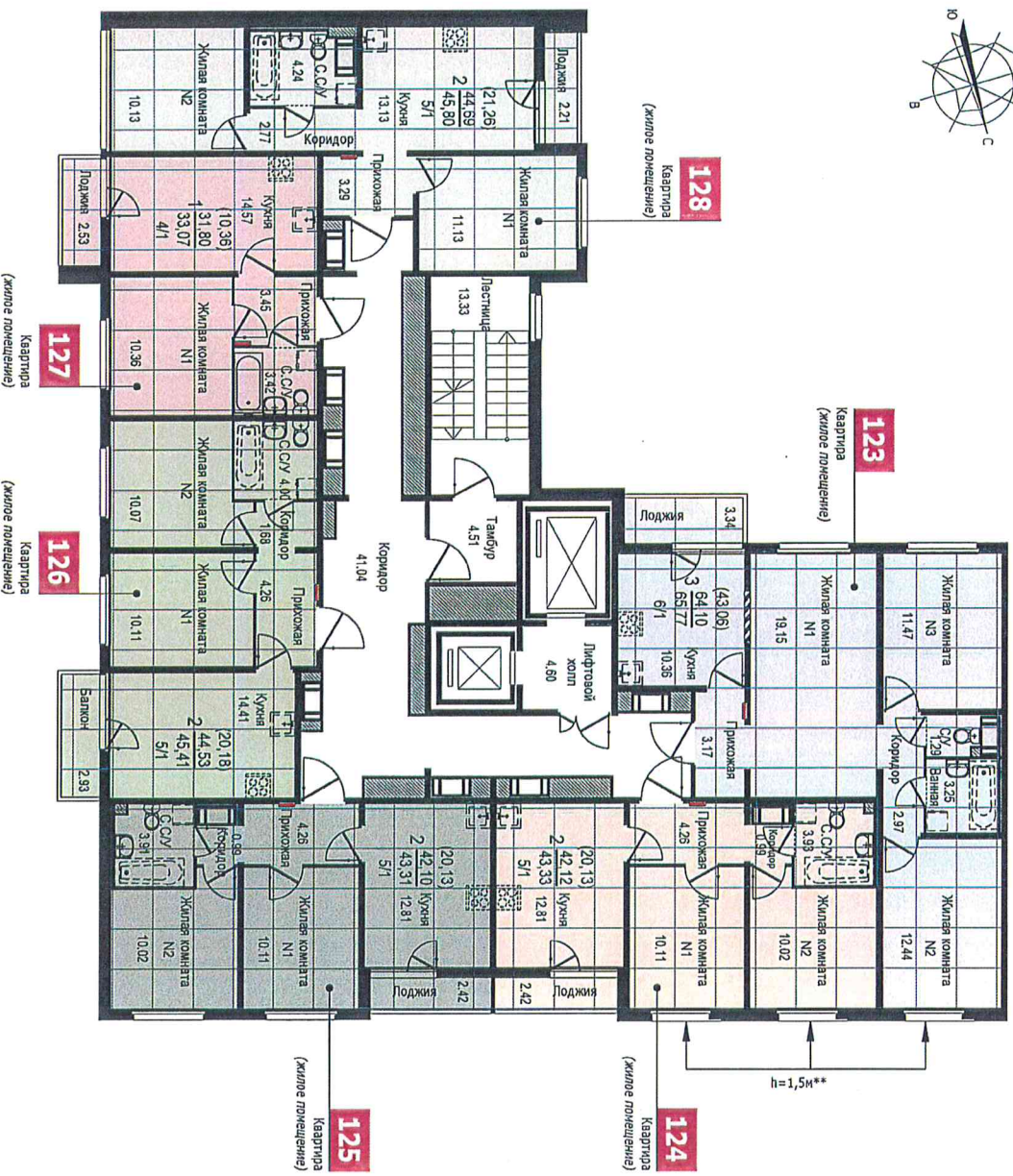
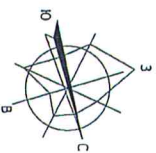
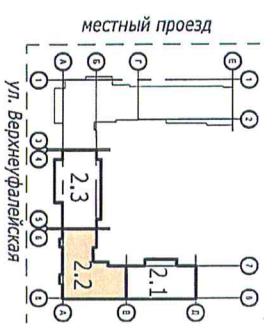
Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты ступков, входных площадок, ливневков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.

28 СЕН 2017



Эк-секционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 25 по ПЭУ) в составе жилой застройки в границах улиц Верхнефайфайская - Ручейная - Евгения Савкова - Тенистая в Верх-Исетском районе г. Екатеринбург
Жилой комплекс "Меридиан" | Жилой дом №25

План 9 этажа Секция 2.2 | Подъезд 2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/проектный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке
- Вентиляционный блок ВВ-1
- Вентиляционный блок ВВ-2
- Зашивка проемов

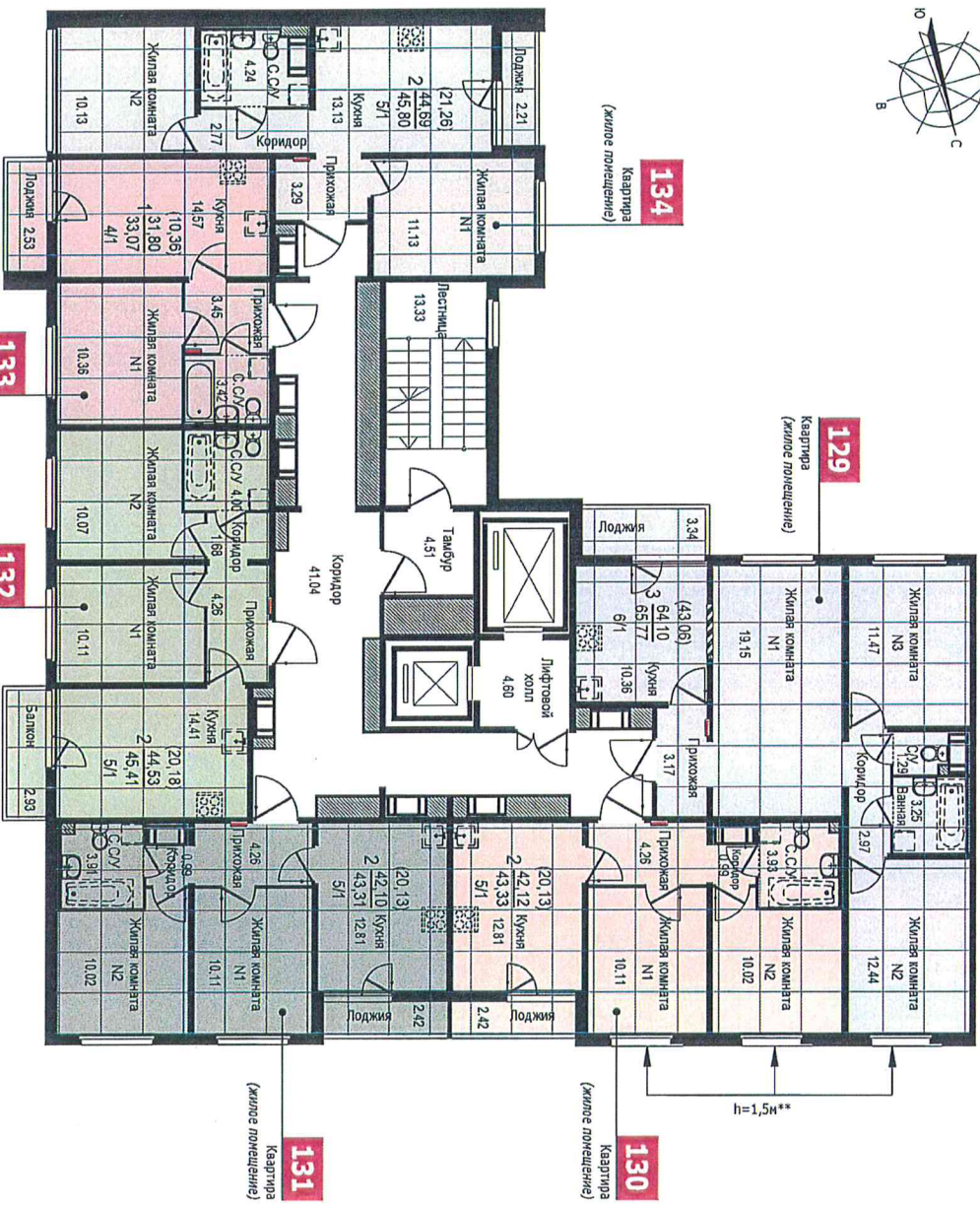
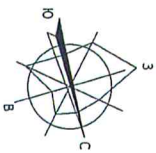
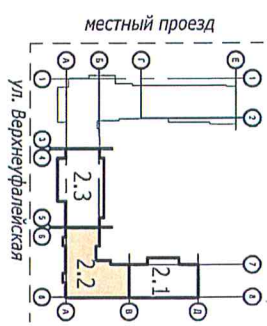
** - со второго по десятый этаж высота окон 1,5м

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

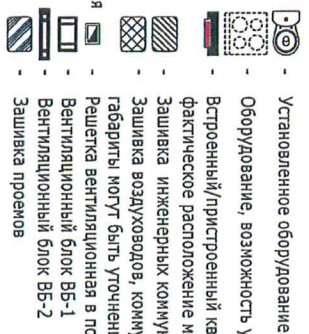
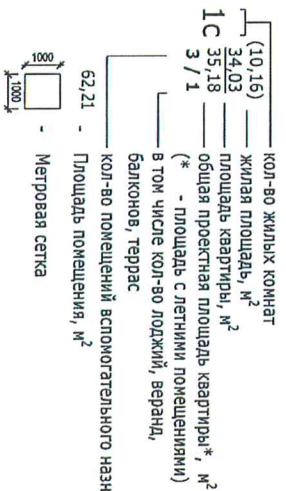
28 СЕН 2017

План 10 этажа

Секция 2.2 | Подвезд 2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



** - со второго по десятый этаж высота окон 1,5м

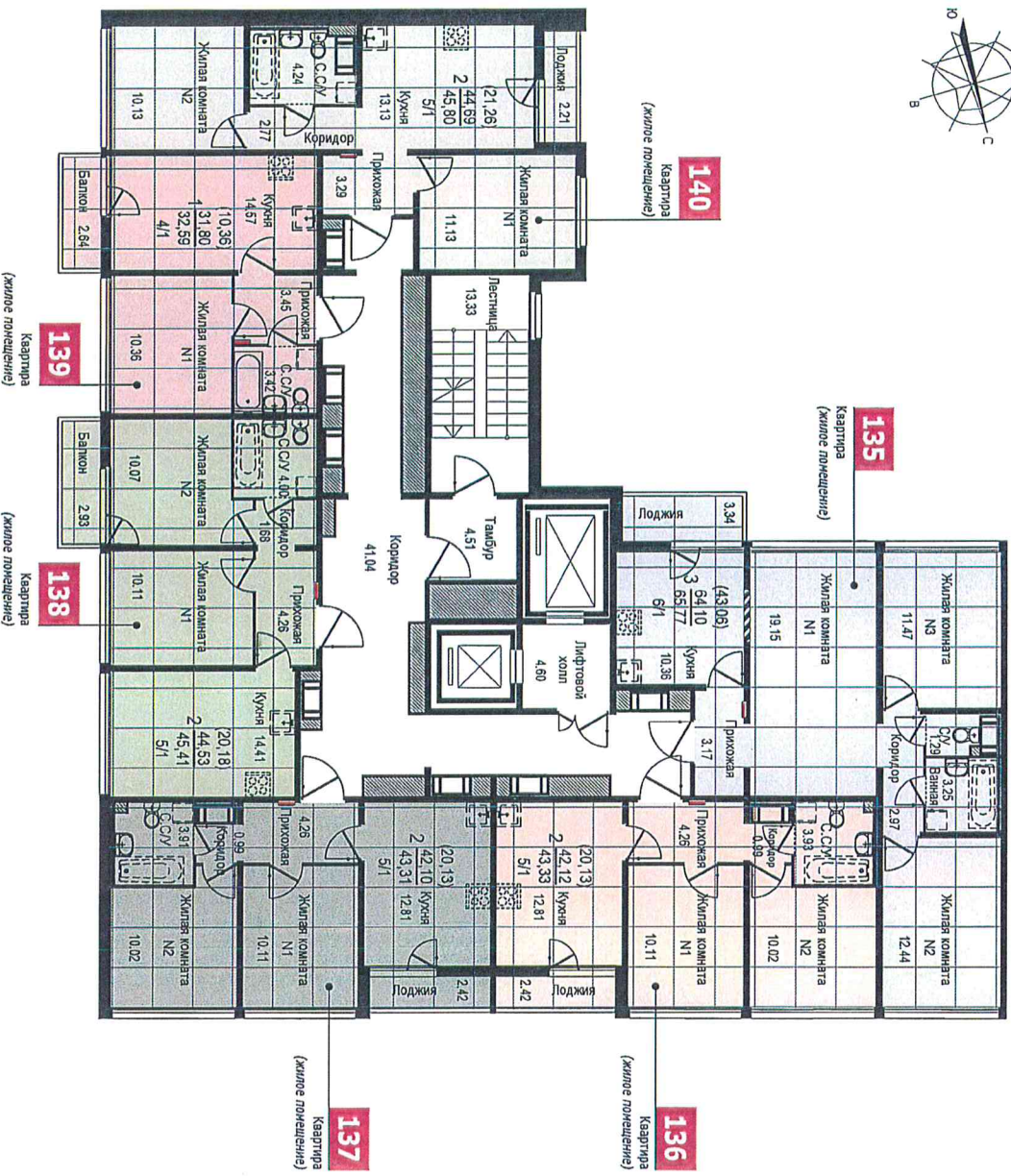
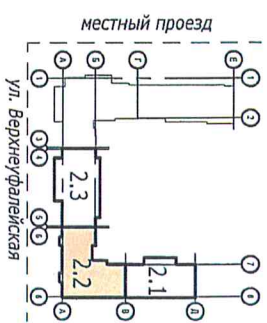
Площадн квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты ступков, входных площадок, портиков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.



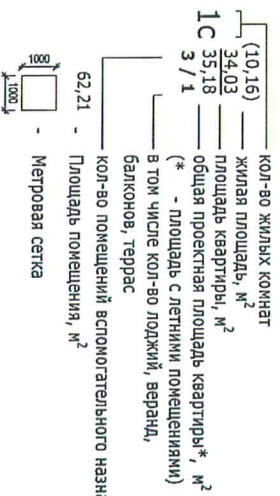
3х-секционный жилой дом современной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 25 по ПЗУ) в составе жилой застройки в границах улиц Верхнеуфалейская - Ручейная - Евгения Савкова - Тенистая в Верх-Исетском районе г. Екатеринбург
Жилой комплекс "Меридиан" | Жилой дом №25

Приложение к п. 15.2 и 15.3 Проектной декларации

План 1 этажа Секция 2.2 | Подъезд 2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



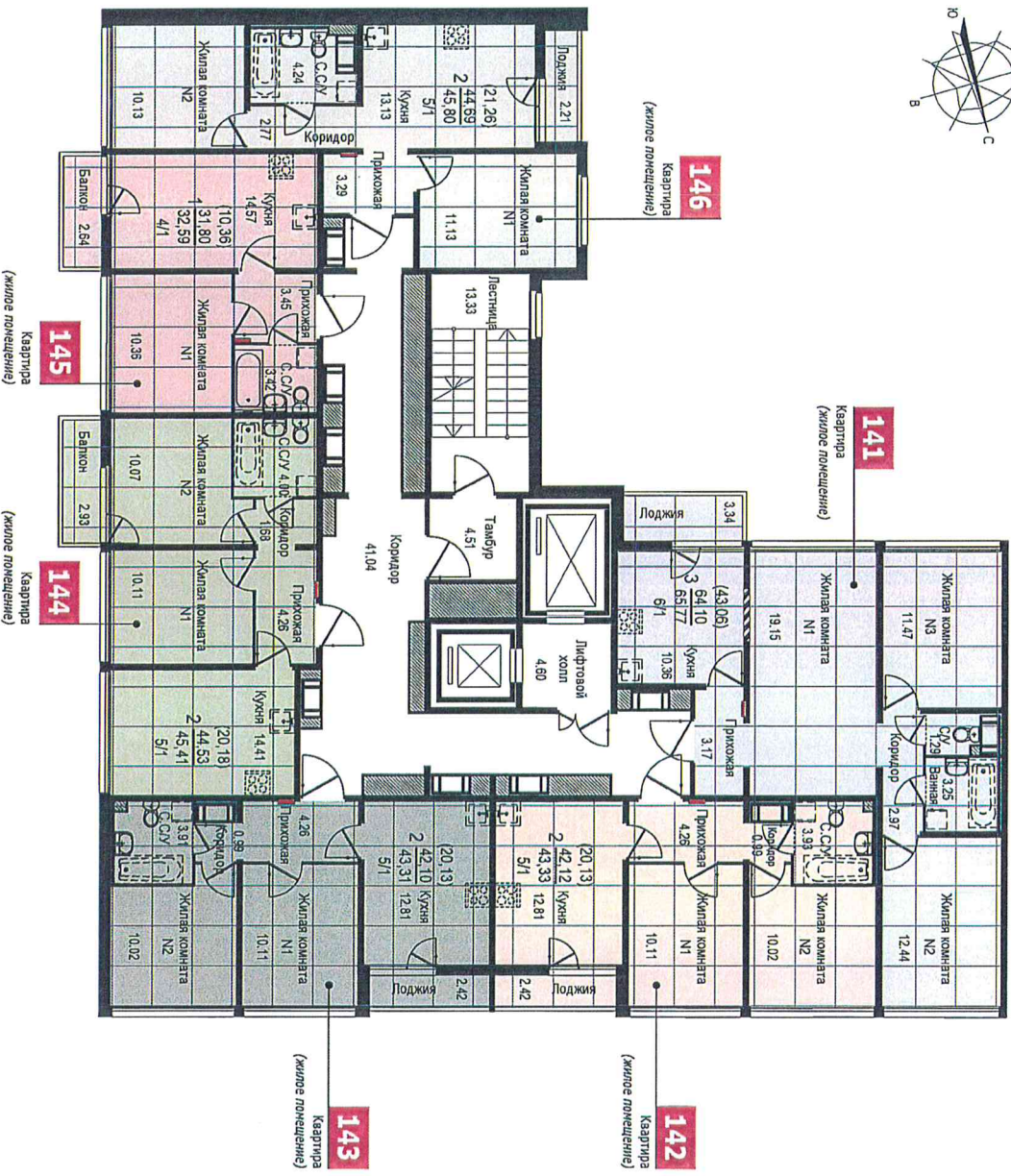
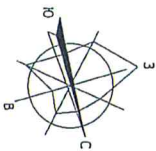
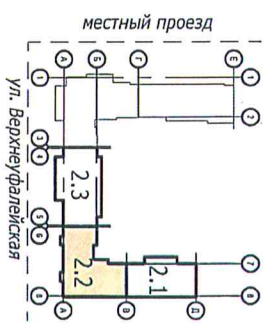
- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке
- Вентиляционный блок ВВ-1
- Вентиляционный блок ВВ-2
- Зашивка проемов

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

28 СЕН 2017

План 12 этажа

Секция 2.2 | Подвезд 2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

кол-во жилых комнат

(10,16)	жилая площадь, м ²
34,03	площадь квартиры, м ²
1С 35,18	общая проектная площадь квартиры*, м ²
3 / 1	* - площадь с летними помещениями

в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас

62,21	кол-во помещений вспомогательного назначения
1,000	площадь помещений, м ²
88	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
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потоке
- Вентиляционный блок ВВ-1
- Вентиляционный блок ВВ-2
- Зашивка проемов

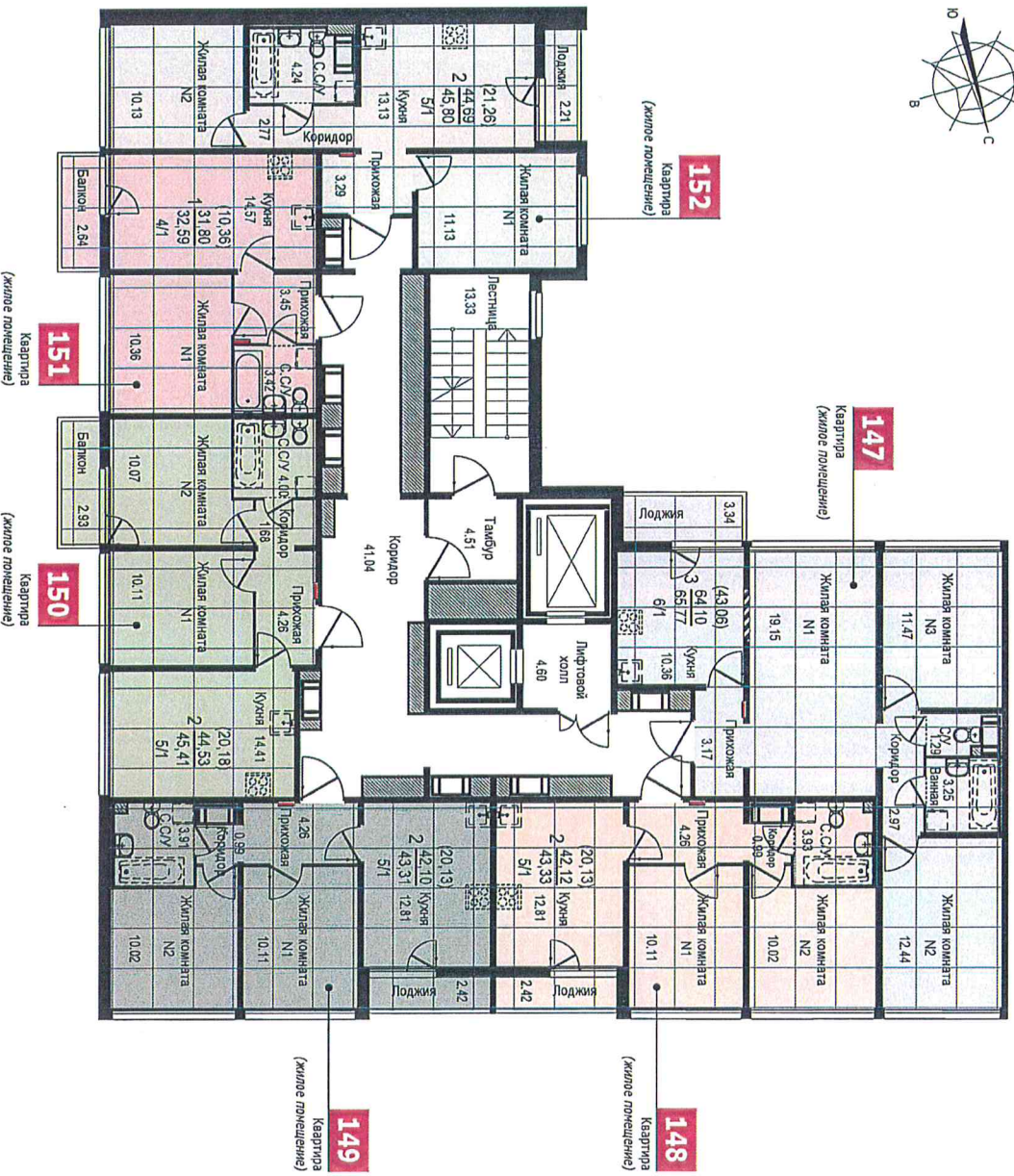
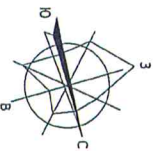
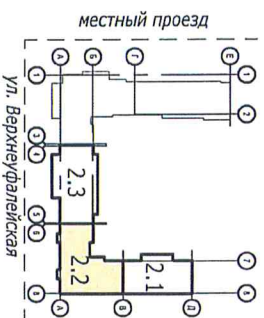
Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты ступеней, входных площадок, портиков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.



3-х-секционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 25 по ПЗУ) в составе жилой застройки в границах улиц Верхнеуфалейская - Ручейная - Евгения Савкова - Тенистая в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга
Жилой комплекс "Меридиан" | Жилой дом №25

Приложение к п. 15.2 и 15.3 Проектной декларации

План 13 этажа Секция 2.2 | Подъезд 2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

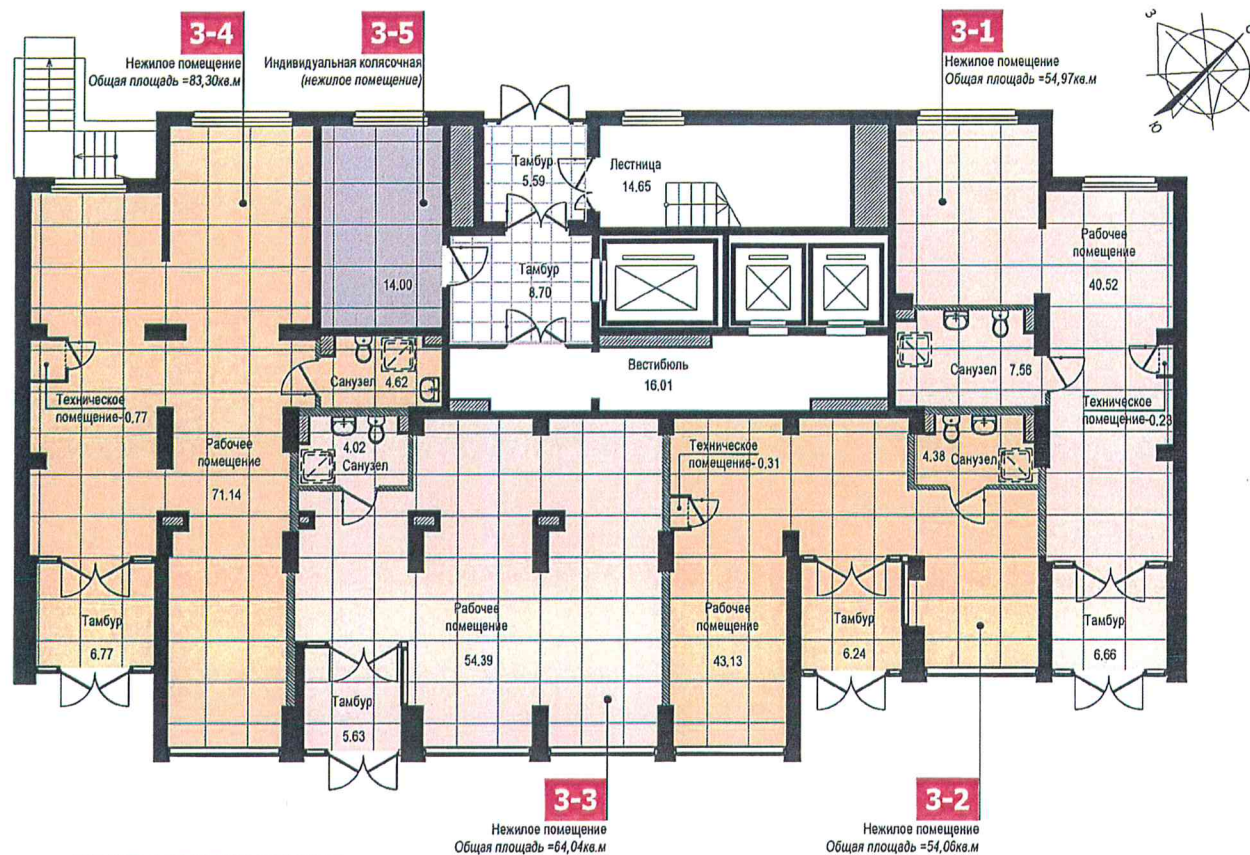
- (10,16) кол-во жилых комнат
 - 34,03 жилая площадь, м²
 - 35,18 площадь квартиры, м²
 - 3 / 1 общая проектная площадь квартиры*, м²
- (* - площадь с летними помещениями)
в том числе кол-во поджий, веранд, балконов, террас
- 62,21 кол-во помещений вспомогательного назначения
 - 1000 площадь помещений,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

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Защитка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Защитка водопроводов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке
- Вентиляционный блок ВВ-1
- Вентиляционный блок ВВ-2
- Защитка проемов






Площадки квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты ступеней, входных площадок, портиков, крылец, козырьков показаны условно, заливки инженерных сетей могут быть откорректированы.

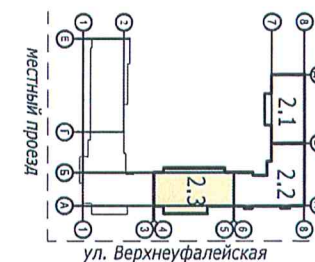
28 СЕН 2017

План 1 этажа
Секция 2.3 | Подвезд 3



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

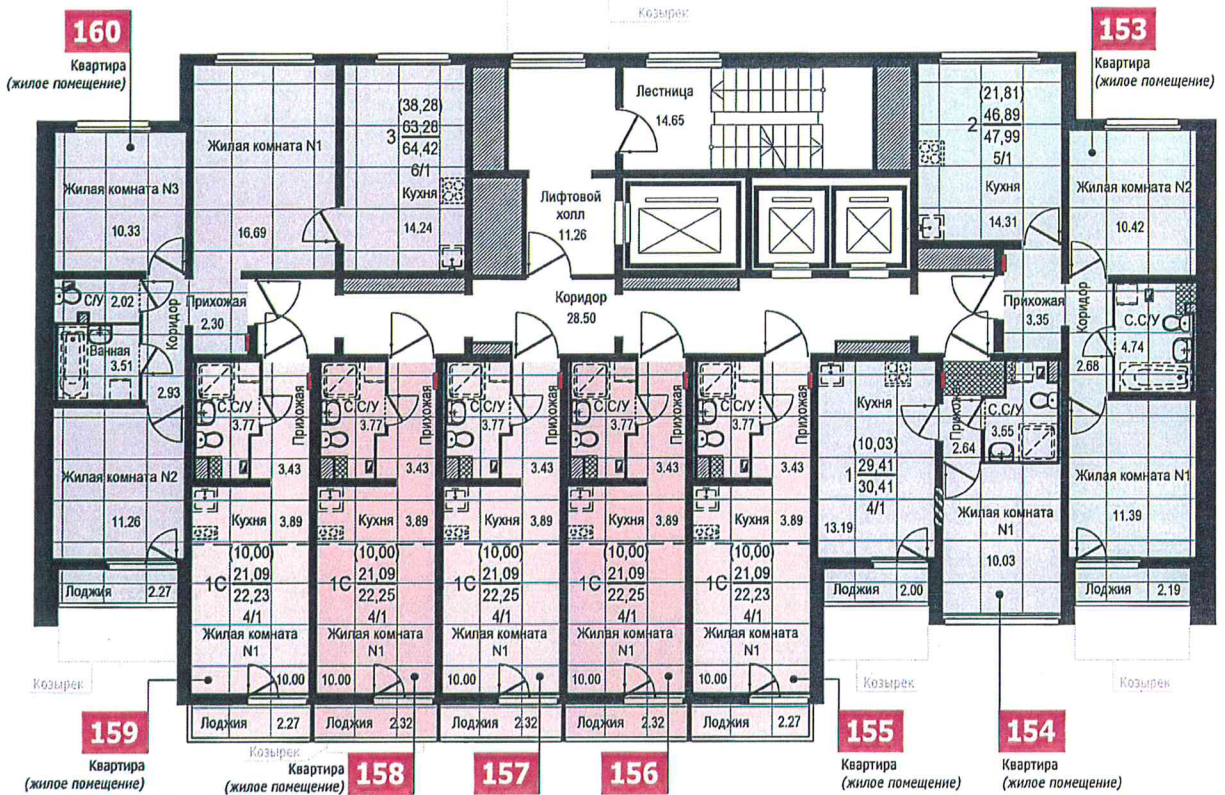
-  - Установленное оборудование
-  - Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
-  - Метровая сетка
-  - Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- 3,38 - Площадь помещения, м²
-  - Кладка из БГМ



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.

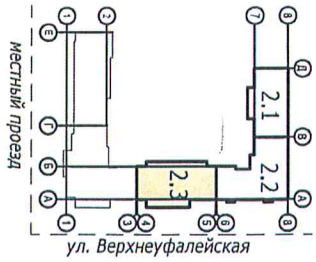
28 СЕН 2017

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

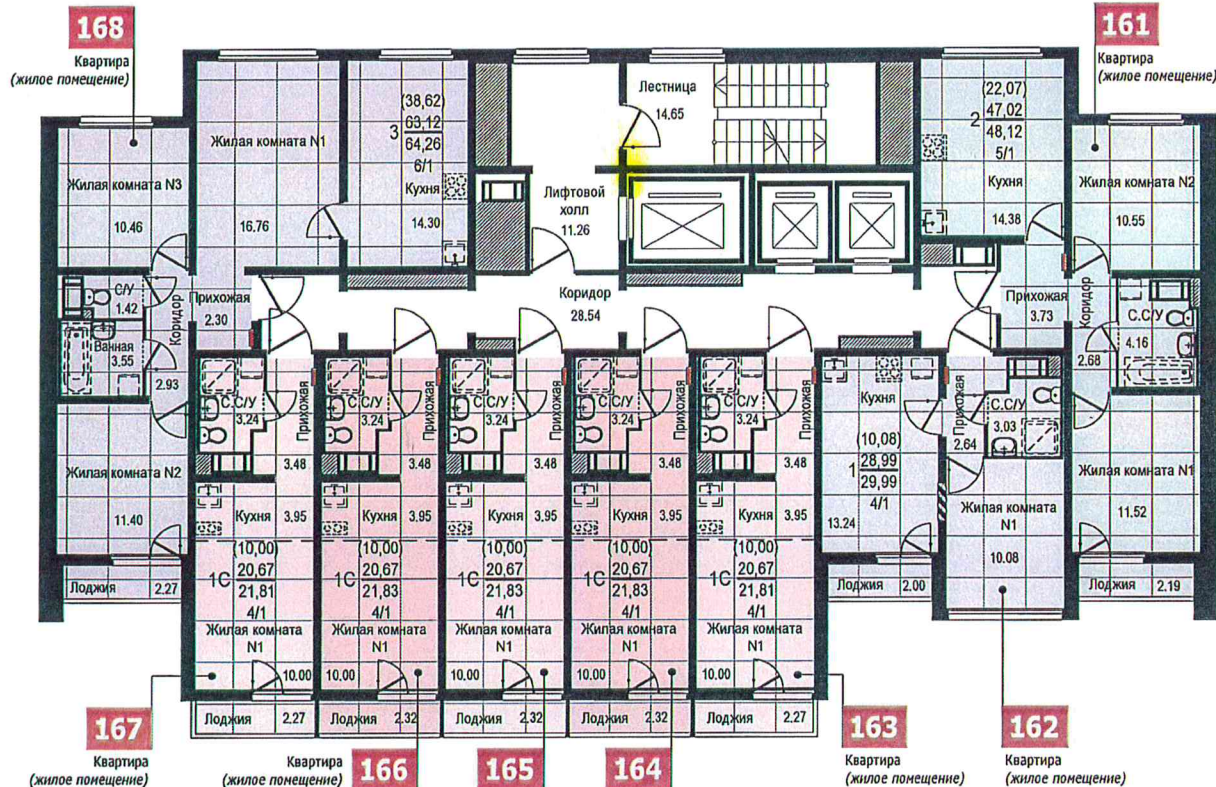
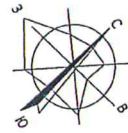
- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Вентиляционный блок ВБ-2
- Зашивка проемов



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.

28 СЕН 2017

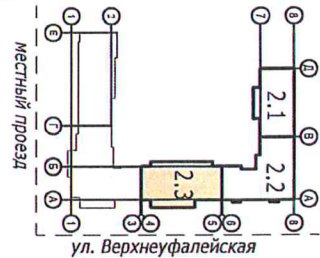
План 3 этажа
 Секция 2.3 | Подъезд 3



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

(10,16)	кол-во жилых комнат
34,03	жилая площадь, м ²
35,18	площадь квартиры, м ²
3 / 1	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
	Метровая сетка

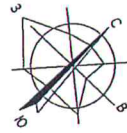
- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке
- Вентиляционный блок ВВ-1
- Вентиляционный блок ВВ-2
- Зашивка проемов



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.

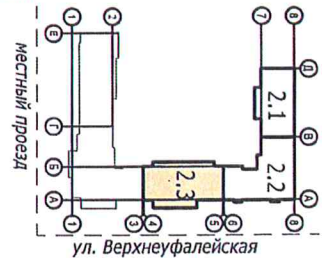
28 СЕН 2017

План 4 этажа
 Секция 2.3 | Подъезд 3



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- (10,16) — кол-во жилых комнат
 - 34,03 — жилая площадь, м²
 - 35,18 — 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

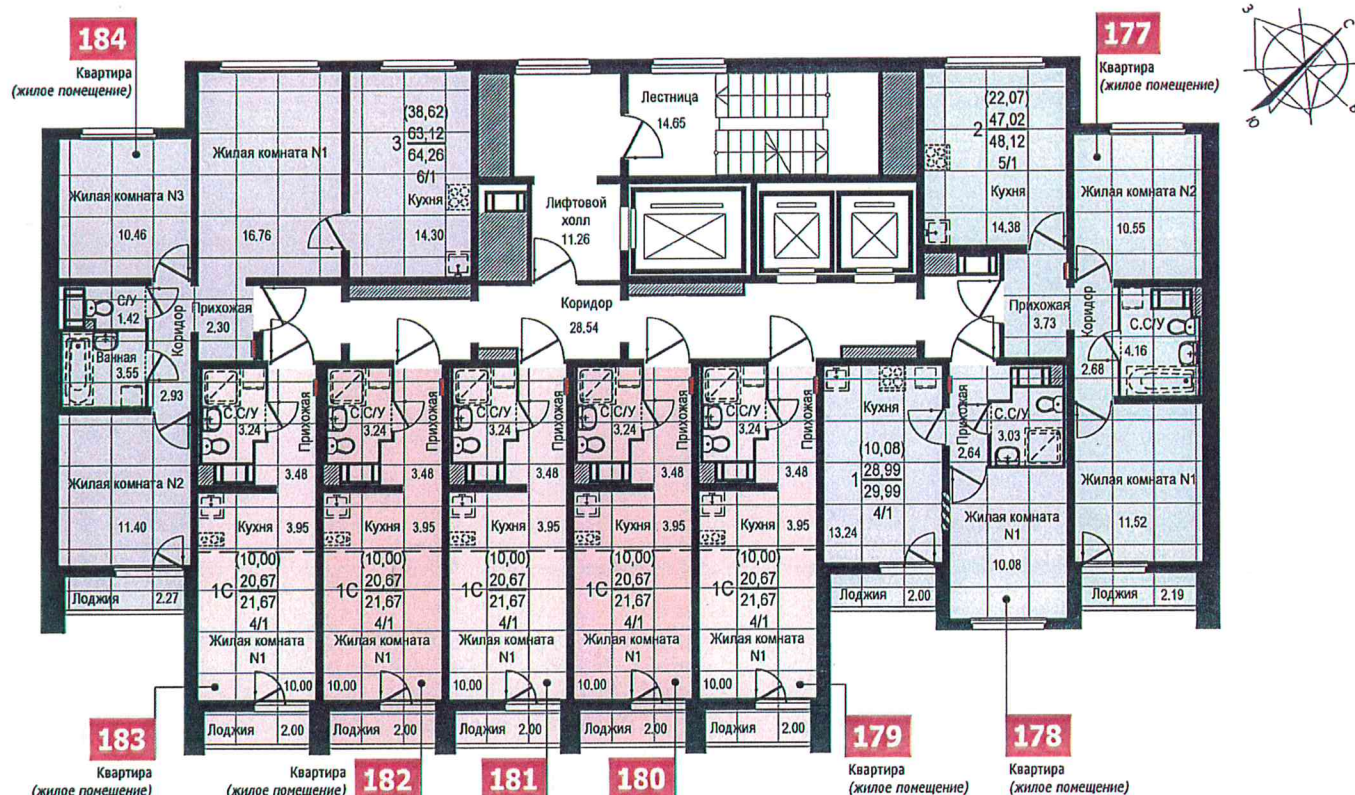
- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Вентиляционный блок ВБ-2
- Зашивка проемов



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.

28 СЕН 2017

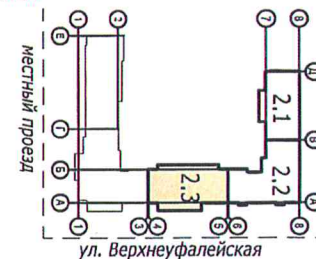
План 5 этажа Секция 2.3 | Подъезд 3



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

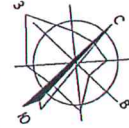
	кол-во жилых комнат
	жилая площадь, м ²
	площадь квартиры, м ²
	общая проектная площадь квартиры*, м ²
	(* - площадь с летними помещениями)
	в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
	кол-во помещений вспомогательного назначения
	Площадь помещения, м ²
	Метровая сетка

- 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
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке
- Вентиляционный блок ВВ-1
- Вентиляционный блок ВВ-2
- Зашивка проемов



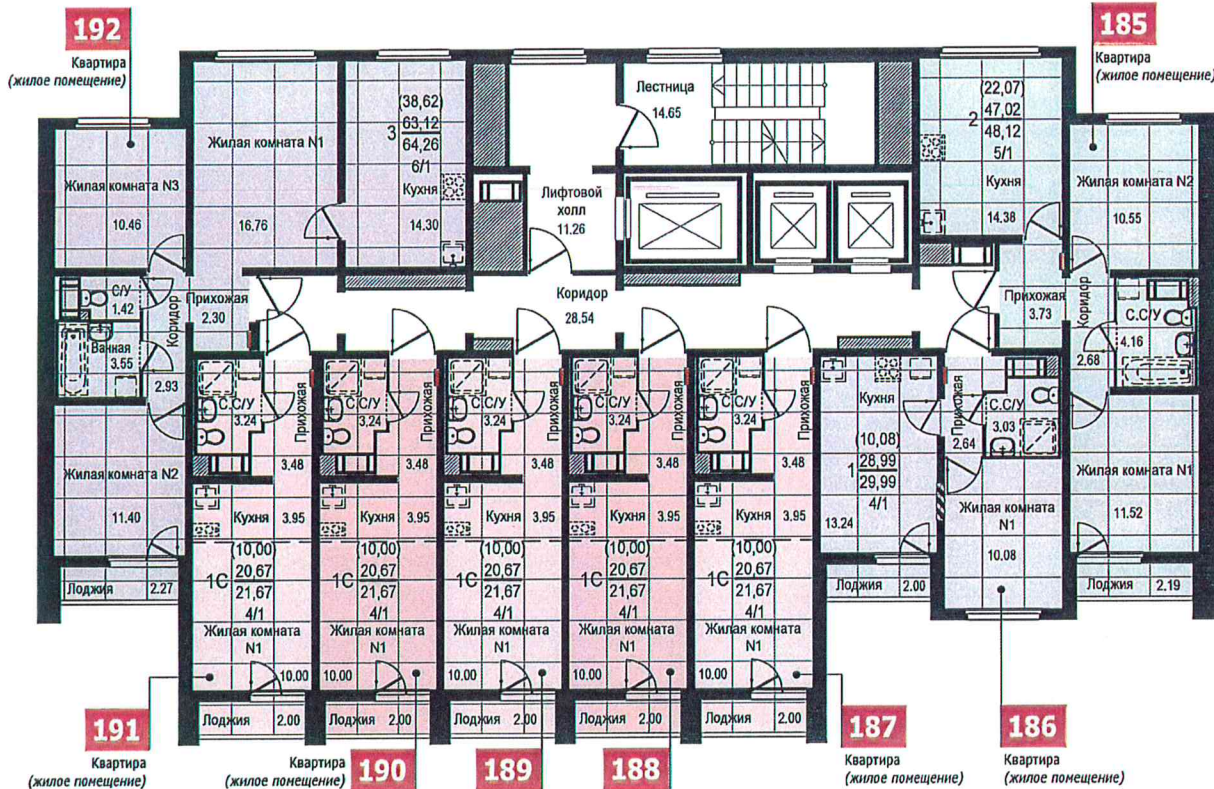
Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, приямков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.

28 СЕН 2017



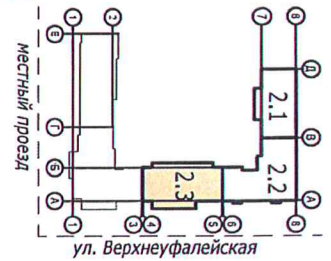
План 6 этажа
Секция 2.3 | Подъезд 3

Эк-секционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 2б по ПЗУ) в составе жилой застройки в границах улиц Верхнеуфалейская - Ручейная - Евгения Савкова - Тенгистая в Верх-Исетском районе г. Екатеринбург
Жилой комплекс "Меридиан" | Жилой дом №25



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- 10,16 — кол-во жилых комнат
 - 34,03 — жилая площадь, м²
 - 35,18 — 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

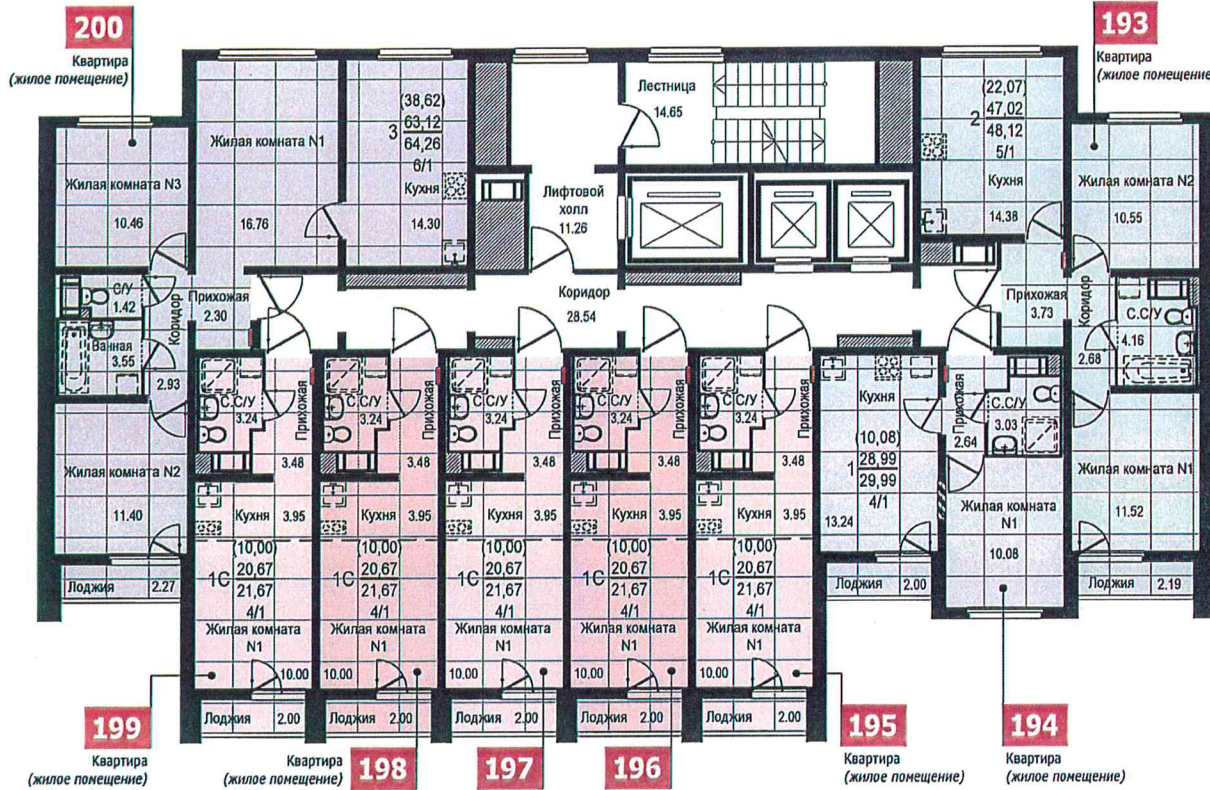
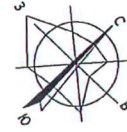
- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Вентиляционный блок ВБ-2
- Зашивка проемов



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.

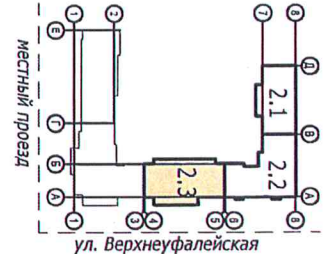
28 СЕН 2017

План 7 этажа
 Секция 2.3 | Подъезд 3



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- кол-во жилых комнат
 - жилая площадь, м²
 - площадь квартиры, м²
 - общая проектная площадь квартиры*, м²
 - (* - площадь с летними помещениями)
 - в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
 - кол-во помещений вспомогательного назначения
 - Площадь помещения, м²
 - Метровая сетка

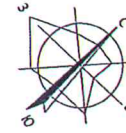
- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке
- Вентиляционный блок ВВ-1
- Вентиляционный блок ВВ-2
- Зашивка проемов



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.

[Handwritten signature]
 28 СЕН 2017

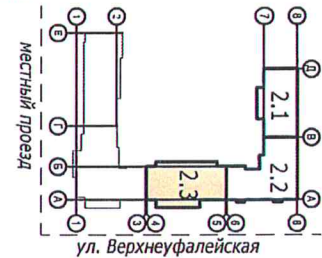
План 8 этажа
 Секция 2.3 | Подъезд 3



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- (10,16) — кол-во жилых комнат
- 34,03 — жилая площадь, м²
- 35,18 — 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

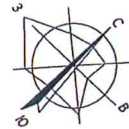
- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Вентиляционный блок ВБ-2
- Зашивка проемов



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.

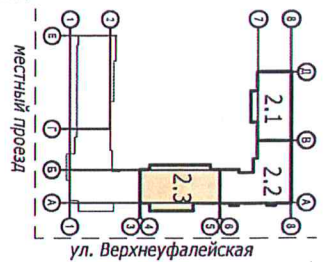
28 СЕН 2017

План 9 этажа
 Секция 2.3 | Подъезд 3



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- (10,16) — кол-во жилых комнат
 - 34,03 — жилая площадь, м²
 - 35,18 — 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

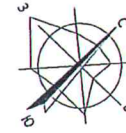
- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Вентиляционный блок ВБ-2
- Зашивка проемов



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.

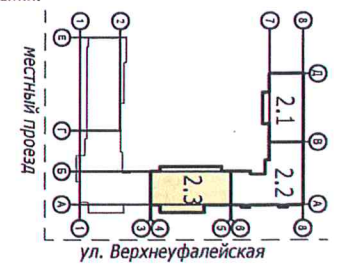
28 СЕН 2017

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
 - Метровая сетка

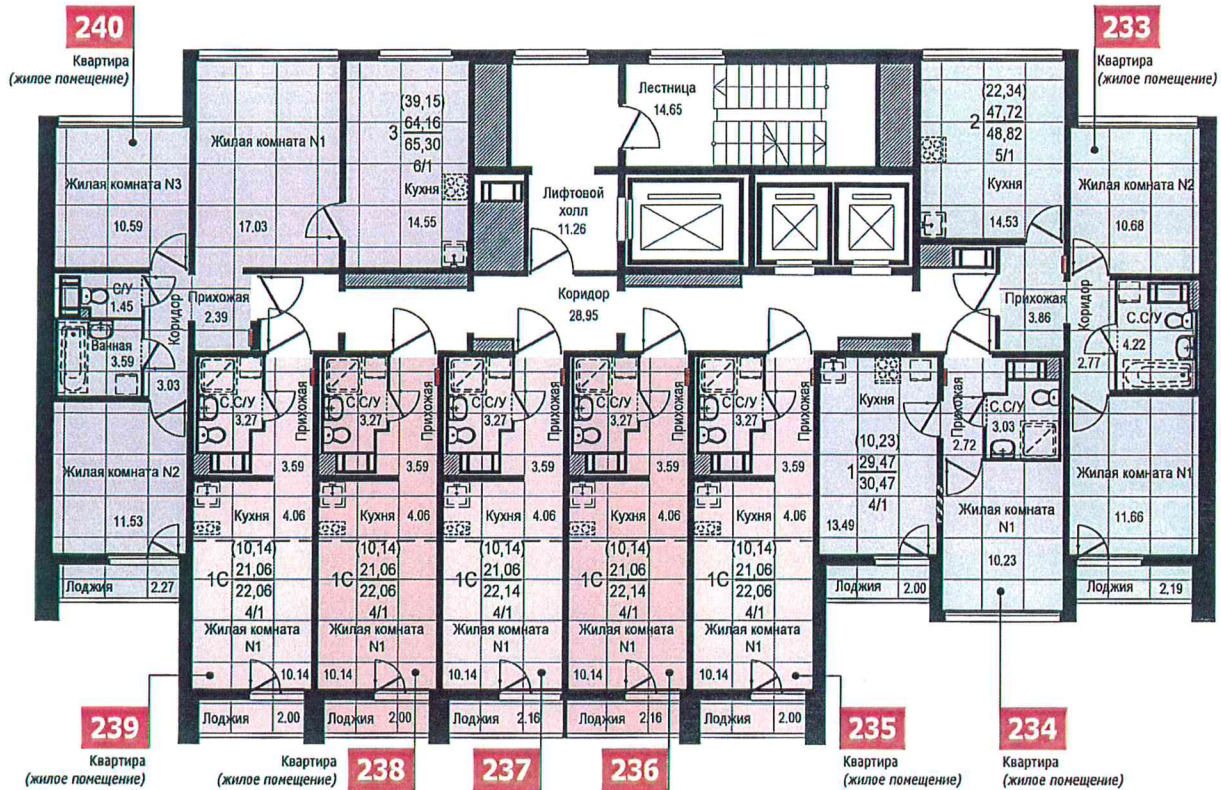
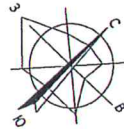
- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Вентиляционный блок ВБ-2
- Зашивка проемов



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

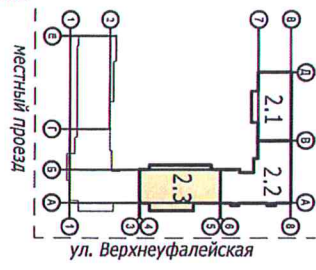
28 СЕН 2017

План 12 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
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Вентиляционный блок ВБ-2
- Зашивка проемов



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.

28 СЕН 2017

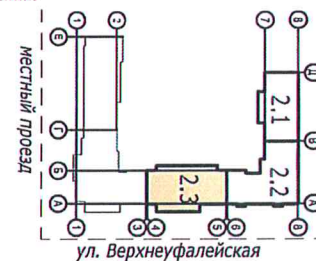
142

План 13 этажа
 Секция 2.3 | Подъезд 3



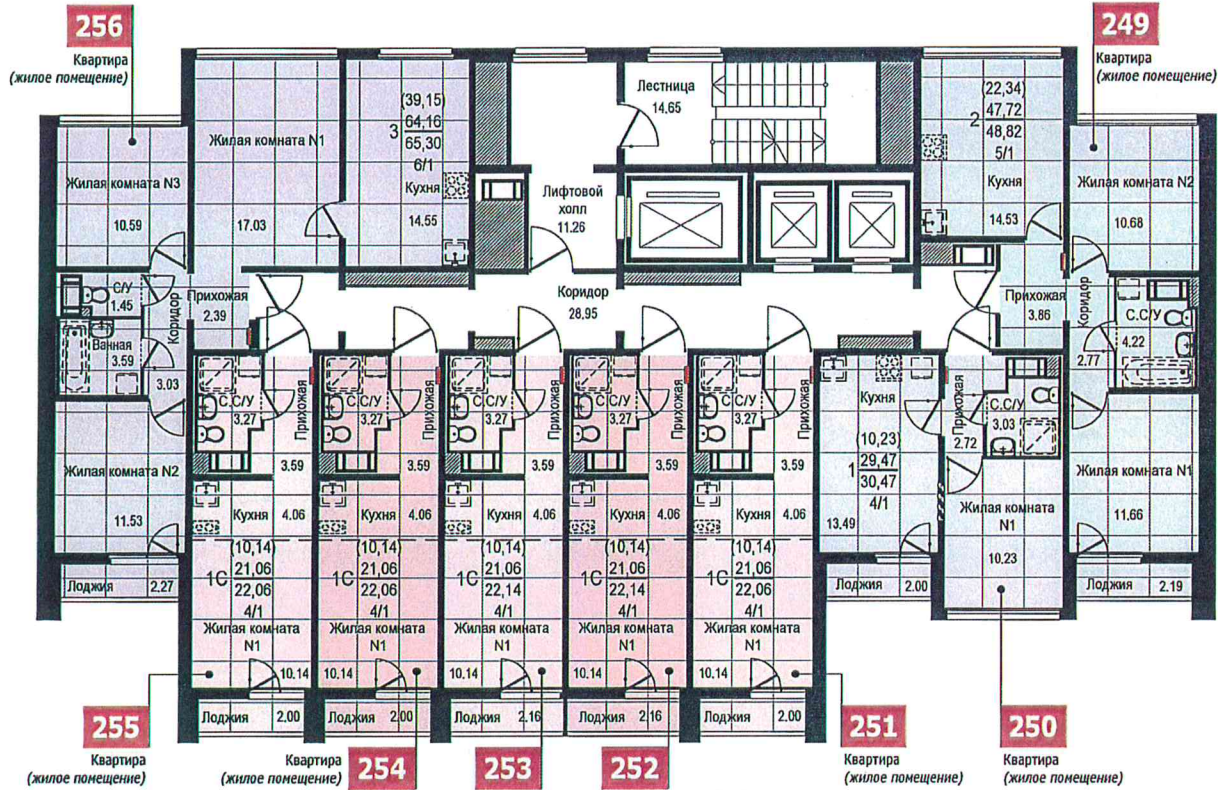
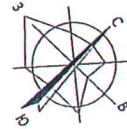
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- 1 — кол-во жилых комнат
 - (10,16) — жилая площадь, м²
 - 34,03 — площадь квартиры, м²
 - 35,18 — общая проектная площадь квартиры*, м²
 - 3 / 1 — (* - площадь с летними помещениями)
 - в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
 - кол-во помещений вспомогательного назначения
 - 62,21 — Площадь помещения, м²
 - 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
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Вентиляционный блок ВБ-2
- Зашивка проемов



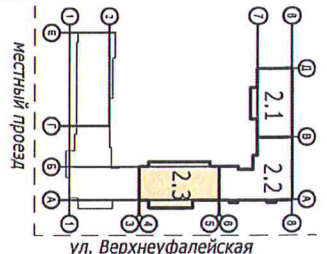
Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, приямков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.

План 14 этажа
 Секция 2.3 | Подъезд 3



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- кол-во жилых комнат
 - жилая площадь, м²
 - площадь квартиры, м²
 - 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

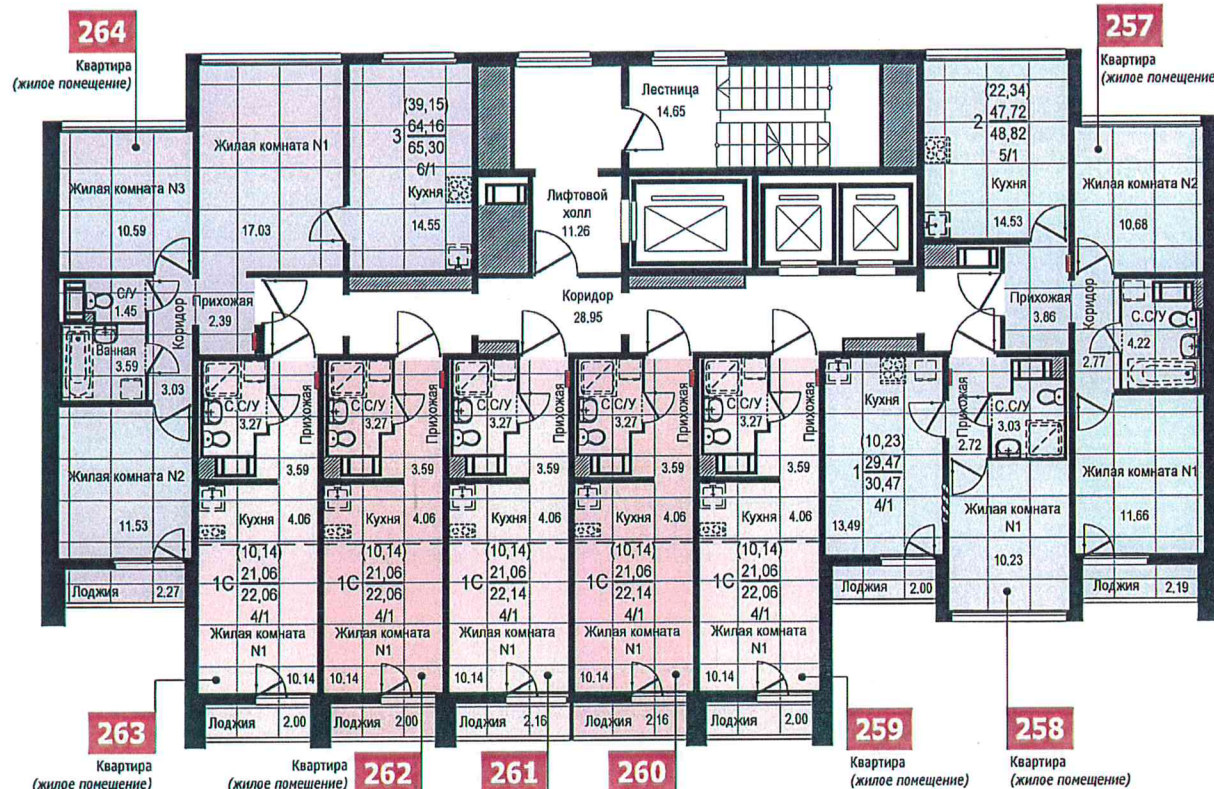
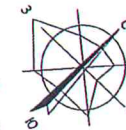
- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Вентиляционный блок ВБ-2
- Зашивка проемов



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.

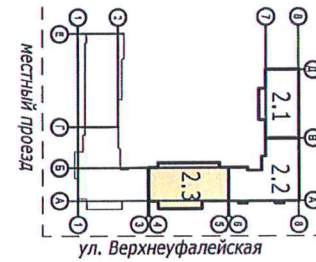
28 СЕН 2017

План 15 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

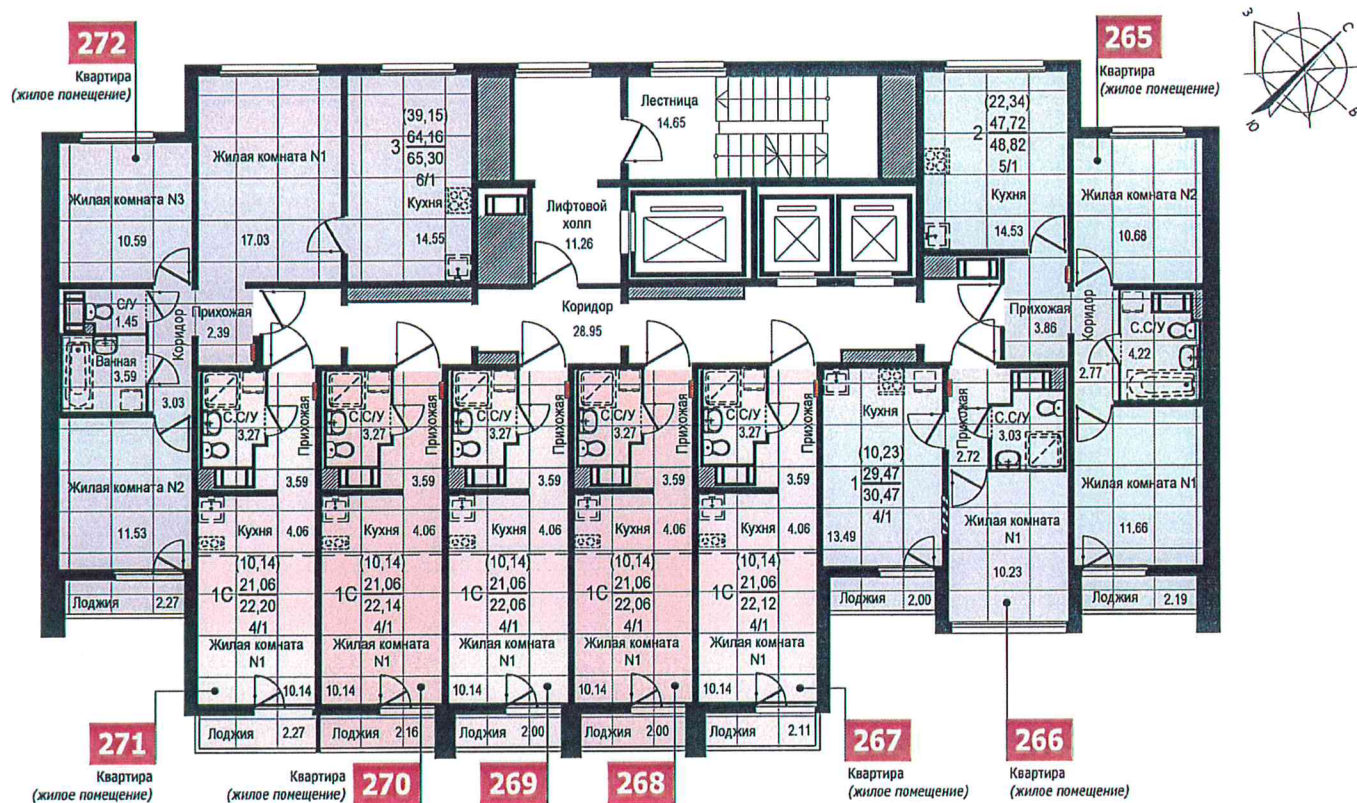
- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Вентиляционный блок ВБ-2
- Зашивка проемов



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

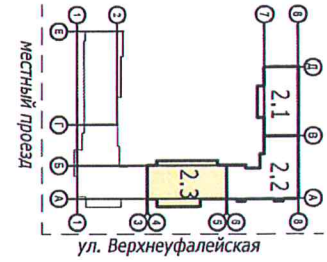
28 СЕН 2017

План 16 этажа
Секция 2.3 | Подъезд 3



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- кол-во жилых комнат
 - жилая площадь, м²
 - площадь квартиры, м²
 - 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
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Вентиляционный блок ВБ-2
- Зашивка проемов

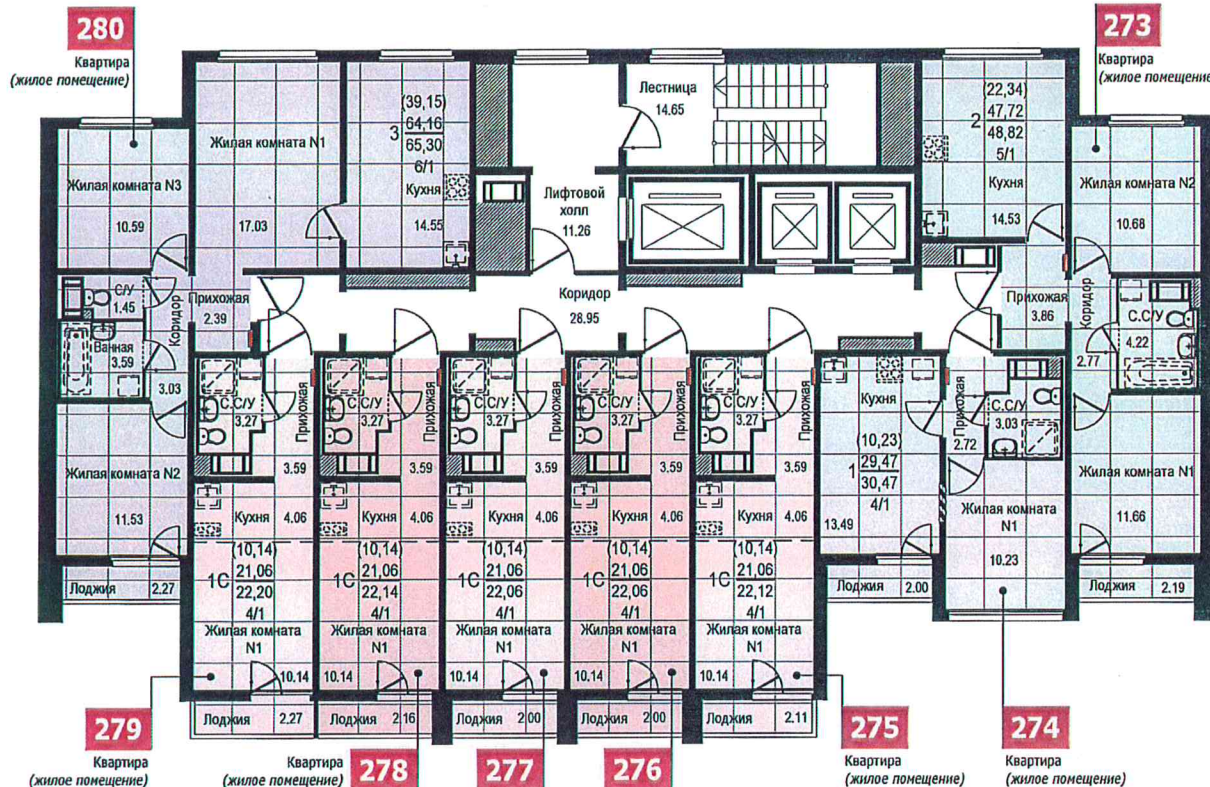
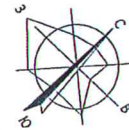


Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, приямков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.

28 СЕН 2017

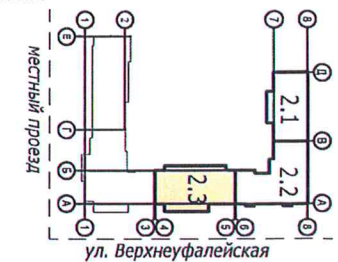
План 17 этажа

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

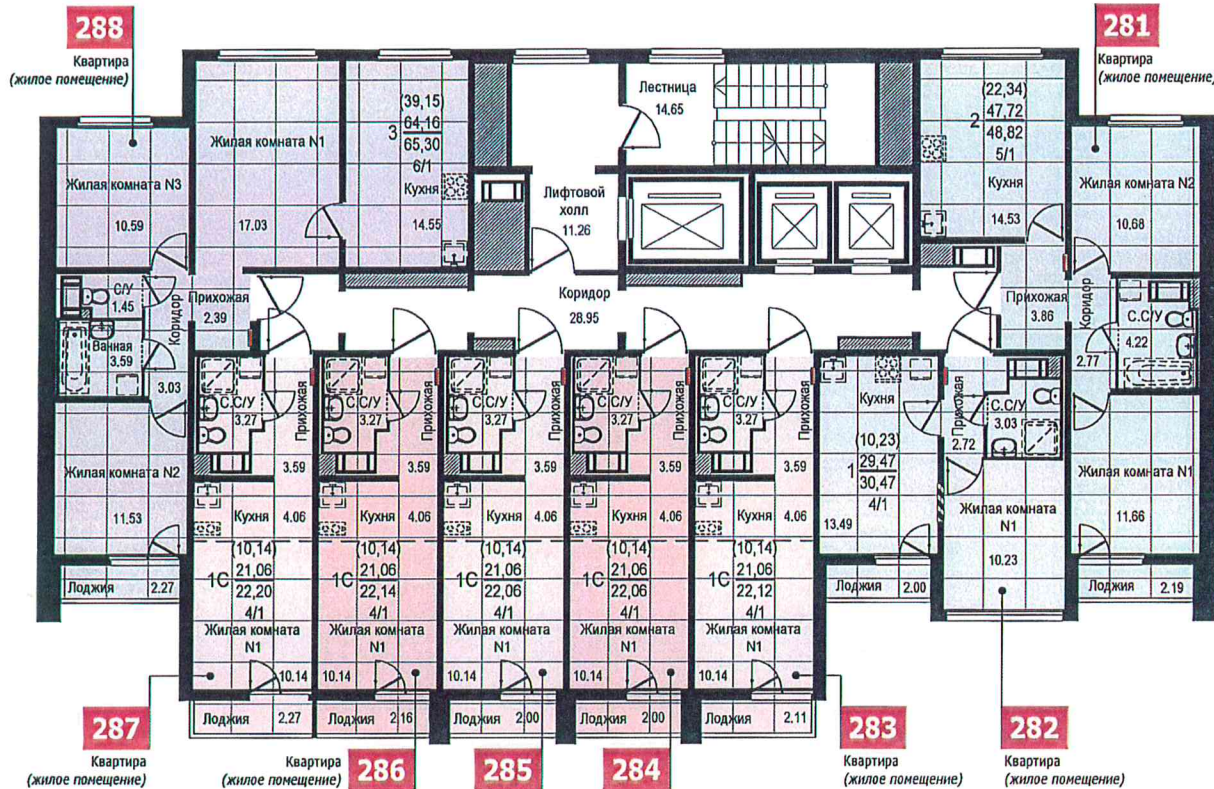
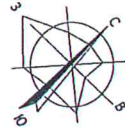
- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Вентиляционный блок ВБ-2
- Зашивка проемов



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

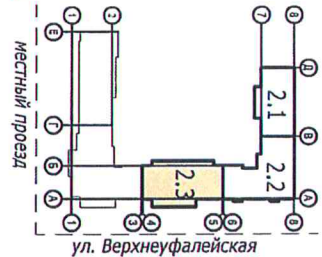
28 СЕН 2017

План 18 этажа
Секция 2.3 | Подъезд 3



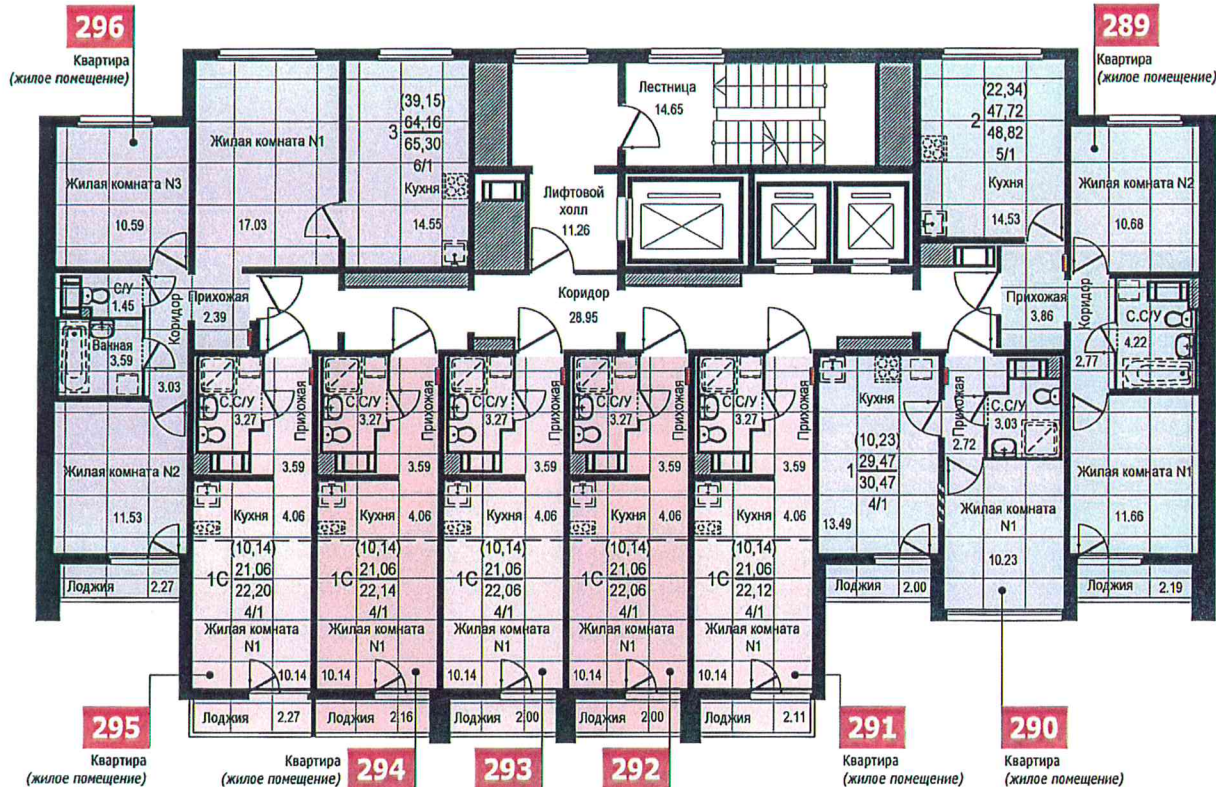
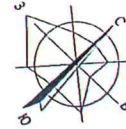
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- (10,16) — кол-во жилых комнат
 - 34,03 — жилая площадь, м²
 - 35,18 — площадь квартиры, м²
 - 3 / 1 — общая проектная площадь квартиры*, м²
(* - площадь с летними помещениями)
 - в том числе кол-во лоджий, веранд, балконов, террас
 - кол-во помещений вспомогательного назначения
 - 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
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Вентиляционный блок ВБ-2
- Зашивка проемов



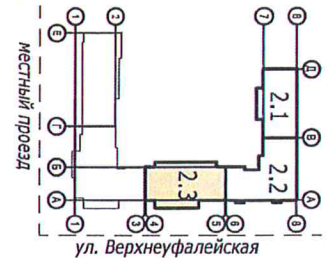
Площади квартир и помещений приводятся по проектным данным и могут быть уточнены в ходе строительства и при его завершении. Габариты спусков, входных площадок, приямков, крылец, козырьков показаны условно, зашивки инженерных сетей могут быть откорректированы.

План 19 этажа
 Секция 2.3 | Подъезд 3



- 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

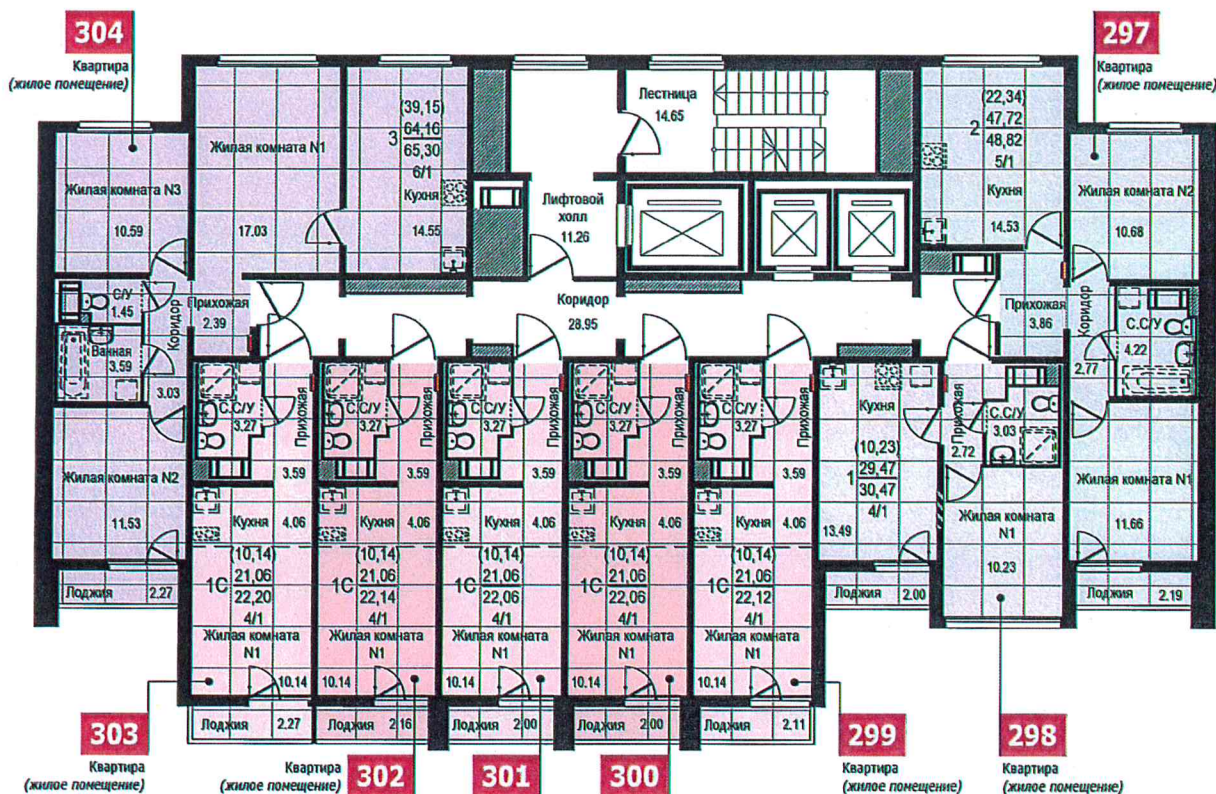
- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Вентиляционный блок ВБ-2
- Зашивка проемов



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.

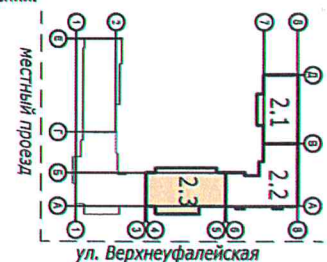
28 СЕН 2017

План 20 этажа
 Секция 2.3 | Подъезд 3



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- кол-во жилых комнат
 - жилая площадь, м²
 - площадь квартиры, м²
 - 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

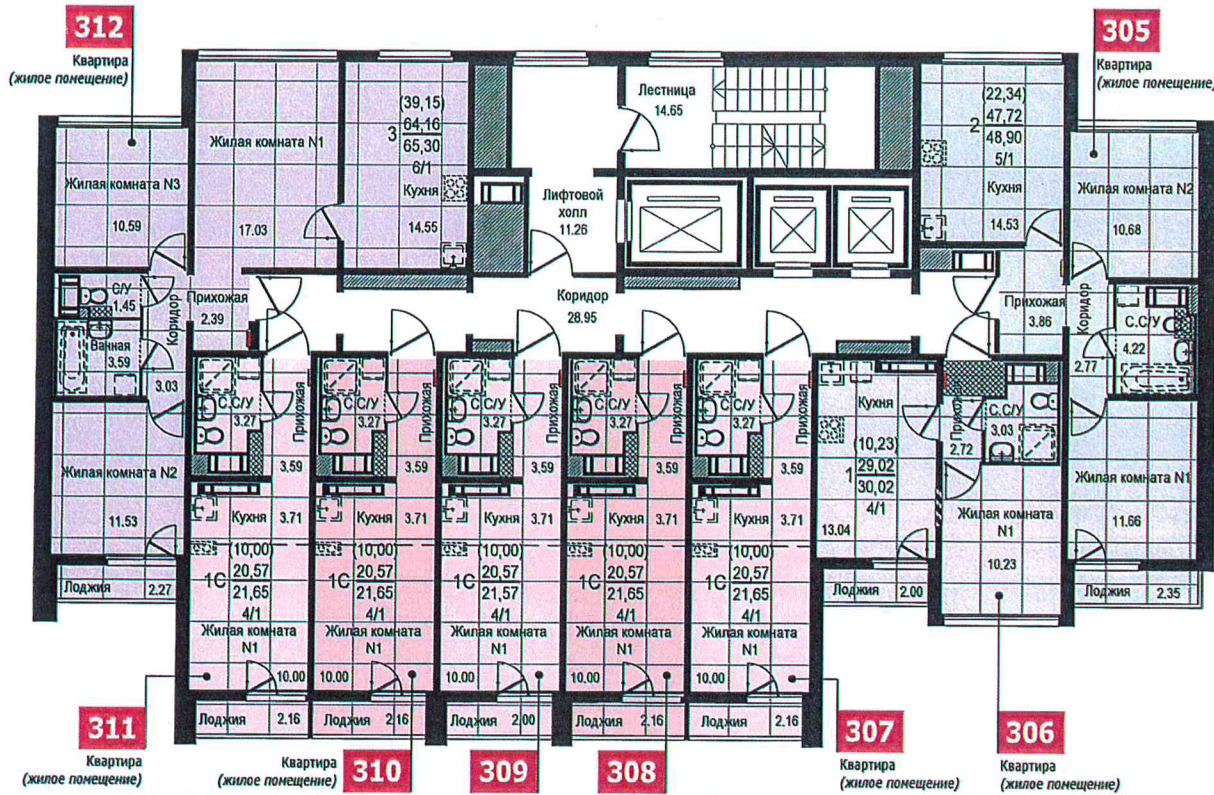
- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Вентиляционный блок ВБ-2
- Зашивка проемов



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.

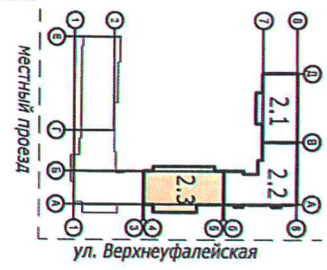
28 СЕН 2017

План 21 этажа
 Секция 2.3 | Подъезд 3



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- кол-во жилых комнат
 - жилая площадь, м²
 - площадь квартиры, м²
 - 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
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Вентиляционный блок ВБ-2
- Зашивка проемов



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.

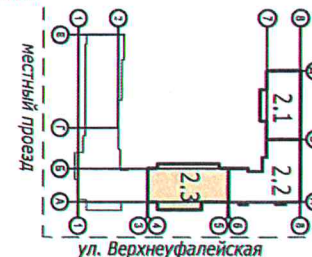
28 СЕН 2017

План 22 этажа
Секция 2.3 | Подъезд 3



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- кол-во жилых комнат
 - жилая площадь, м²
 - площадь квартиры, м²
 - 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
 - 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
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Вентиляционный блок ВБ-2
- Зашивка проемов



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.

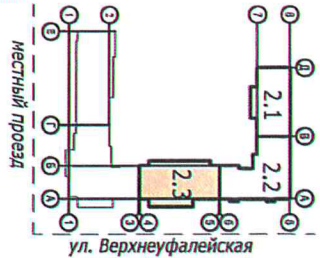
28 СЕН 2017

План 23 этажа
 Секция 2.3 | Подъезд 3



- 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

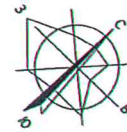
- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Зашивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке
- Вентиляционный блок ВВ-1
- Вентиляционный блок ВВ-2
- Зашивка проемов



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.

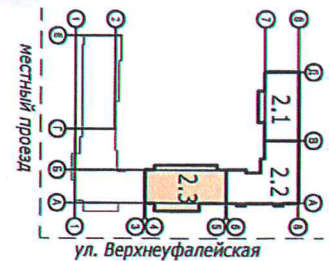
28 СЕН 2017

План 24 этажа
 Секция 2.3 | Подъезд 3



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- (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
 - 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
- Зашивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке
- Вентиляционный блок ВБ-1
- Вентиляционный блок ВБ-2
- Зашивка проемов

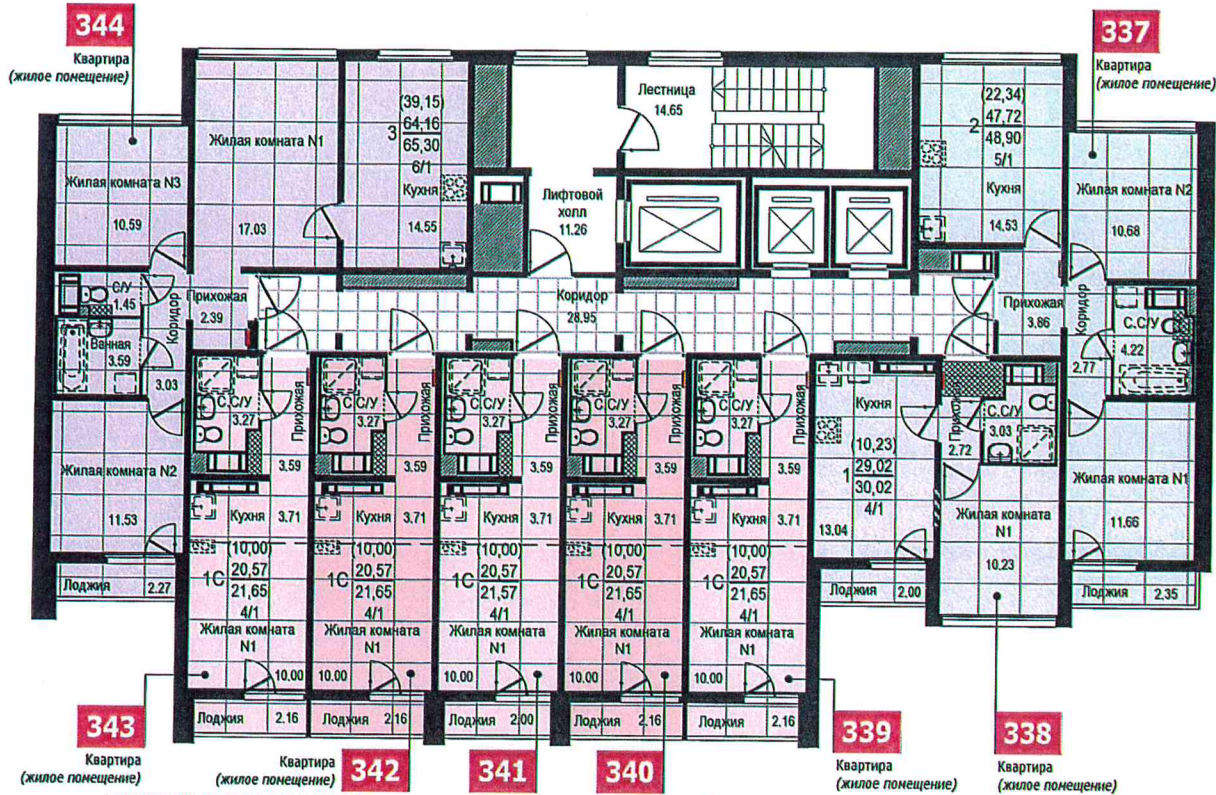


28 СЕН 2017

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.

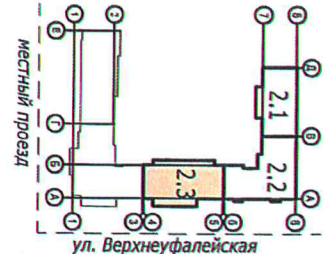
План 25 этажа

Секция 2.3 | Подвезд 3



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

- Установленное оборудование
- Оборудование, возможность установки которого предусмотрена
- Встроенный/пристроенный квартирный электрощиток, показан условно, фактическое расположение может отличаться от данного изображения.
- Забивка инженерных коммуникаций и счетчиков
- Забивка воздуховодов, коммуникаций (250-450мм от потолка), габариты могут быть уточнены после строительства.
- Решетка вентиляционная в потолке
- Вентиляционный блок ВВ-1
- Вентиляционный блок ВВ-2
- Забивка проемов



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, забивки инженерных сетей могут быть откорректированы.

28 СЕН 2017