



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 1d37004905054400000106603790002
Владелец: **ООО "ЖИЛСТРОЙИНДУСТРИЯ"**, Швецов
Роман Александрович, г. Вологда
Действителен: с 08.12.2017 по 08.12.2018



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 13dd6446b1fac1a94e811178fd5d79d69
Владелец: **Минстрой России**, г. Москва
Действителен: с 24.07.2018 по 24.07.2019

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ОТ 19.06.2018 №32
Департамент строительства Вологодской области

Сведения о заключении подписаны электронной подписью

Сертификат: 16f4f0b10daa8d401ec8c3521fd612c68549db24
Владелец: **Смирнов Сергей Дмитриевич**, Департамент строительства Вологодской области, г.
Вологда
Действителен: с 30.01.2018 по 30.04.2019

Утверждена

приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства

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

Проектная декларация

18-35-000140-04 от 26.05.2018

Жилой дом №1 по ГП III Южного жилого района по ул. Маршала Конева в г. Вологде

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	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы	"СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ЖИЛИЩНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ИНДУСТРИЯ"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы	"ЖИЛСТРОЙИНДУСТРИЯ"
1.2. О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс	160014
	1.2.2	Субъект Российской Федерации	Вологодская область
	1.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	1.2.4	Вид населенного пункта	Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта	Вологда
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица

	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Саммера
	1.2.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 49 Корпус: Строение:
	1.2.9	Тип помещений	Квартира: Комната: Офис: Помещение: 14
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Понедельник
	1.3.2	Рабочее время	08:30 - 17:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Вторник
	1.3.2	Рабочее время	08:30 - 17:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Среда
	1.3.2	Рабочее время	08:30 - 17:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Четверг
	1.3.2	Рабочее время	08:30 - 17:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Пятница
	1.3.2	Рабочее время	08:30 - 17:00
1.4. О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и	1.4.1	Номер телефона	(8172)333322
	1.4.2	Адрес электронной почты	str991@yandex.ru

адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	жси35.рф
1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия	Швецов
	1.5.2	Имя	Роман
	1.5.3	Отчество	Александрович
	1.5.4	Наименование должности	директор
1.6. Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика	ООО"Жилстройиндустрия"

Раздел 2. О государственной регистрации застройщика

2.1. О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика	3525108923
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер	1033500040530
	2.1.3	Год регистрации	2001

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

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

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

в эксплуатацию

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	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	275-квартирный 11-12-этажный кирпичный жилой дом по адресу: г. Вологда, ул. Фрязиновская, 29-б
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Вологодская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Вологда
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Фрязиновская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 29-б Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2014 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	22.12.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	RU 35327000-166

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Департамент градостроительства и инфраструктуры Администрации города Вологды
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	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	251-квартирный 12-этажный кирпичный жилой дом по адресу: город Вологда, улица Фрязиновская 27-а
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Вологодская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Вологда
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Фрязиновская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 27-а Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	15.12.2015
4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	35-24-103-2015	

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Департамент градостроительства и инфраструктуры Администрации города Вологды
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	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	277-квартирный 12-этажный кирпичный жилой дом по адресу: Российская Федерация, Вологодская область, муниципальное образование «Город Вологда», г. Вологда, ул. Фрязиновская, 29-а
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Вологодская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Вологда
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Фрязиновская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 29-а Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	27.03.2017

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	35-35327000-22-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Департамент градостроительства и инфраструктуры Администрации города Вологды
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	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	16-17-этажный 407-квартирный жилой дом № 3 по генплану в квартале жилых домов с автостоянкой в «Юго-Западном районе» г. Вологды, блок-секции В, Г, Д, расположенный по адресу: Российская Федерация, Вологодская область, муниципальное образование «Город Вологда», город Вологда, ул. Архангельская, дом №10
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Вологодская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Вологда
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Архангельская
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 10 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	22.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	35-35327000-76-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Департамент градостроительства и инфраструктуры Администрации города Вологды

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

5.1. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	"САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ВОЛОГОДЧИНЫ"
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик	3528148674

о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик	Объединение работодателей (20612)
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	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АССОЦИАЦИЯ "ПРОЕКТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ СЕВЕРО-ЗАПАДА"
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик	3525215675
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик	Объединение работодателей (20612)

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	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА "ЦЕНТРИЗЫСКАНИЯ"
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик	7743089499
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик	Объединение работодателей (20612)
5.2. О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации	

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

6.1. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата	30.06.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	474,00
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	1140480,00
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	354326,00

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

7.1. О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям	Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица – застройщика	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	Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика	Отсутствует

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

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

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

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

	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	
	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	Отсутствует

	7.1.12	<p>Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика</p>	Не применялись
<p>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"</p>	7.2.1	<p>Размер суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее - юридическое лицо - поручитель), установленным требованиям</p>	

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

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

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

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

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

	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	
	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	

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

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

8.1. Иная информация о застройщике	8.1.1	
------------------------------------	-------	--

Информация о проекте строительства

Раздел 9. О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений

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	15
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство	Разрешение на строительство от 12.09.2017 года №35-35327000-200-2016
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Вологодская область
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Вологда
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Улица
	9.2.9	Наименование улицы	Архангельская
	9.2.10	Дом	12
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	1

	9.2.16	Уточнение адреса	Жилой дом №1 по ГП III Южного жилого района по ул. Маршала Конева в г. Вологде
	9.2.17	Назначение объекта	Нежилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	1
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	1
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	1 606,87
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные по металлическим балкам
	9.2.23	Класс энергоэффективности	В (Высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость	класс сейсмостойкости не установлен в связи с тем, что сейсмичность площадки строительства ниже требуемой для учета при расчетах
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	0
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	1 606,87
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	1 606,87
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Вологодская область
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	

9.2.4	Вид населенного пункта	Город
9.2.5	Наименование населенного пункта	Вологда
9.2.6	Округ в населенном пункте	
9.2.7	Район в населенном пункте	
9.2.8	Вид обозначения улицы	Улица
9.2.9	Наименование улицы	Архангельская
9.2.10	Дом	12
9.2.11	Литера	
9.2.12	Корпус	
9.2.13	Строение	
9.2.14	Владение	
9.2.15	Блок-секция	2
9.2.16	Уточнение адреса	Жилой дом №1 по ГП III Южного жилого района по ул. Маршала Конева в г. Вологде
9.2.17	Назначение объекта	Жилое
9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	16
9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	16
9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	7 405,99
9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов
9.2.22	Материал перекрытий	Сборные железобетонные
9.2.23	Класс энергоэффективности	В (Высокий)

	9.2.24	Сейсмостойкость	класс сейсмостойкости не установлен в связи с тем, что сейсмичность площадки строительства ниже требуемой для учета при расчетах
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	4 939,46
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	0
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	4 939,46
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Вологодская область
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Вологда
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Улица
	9.2.9	Наименование улицы	Архангельская
	9.2.10	Дом	12
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	

	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	3
	9.2.16	Уточнение адреса	Жилой дом №1 по ГП III Южного жилого района по ул. Маршала Конева в г. Вологде
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	16
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	16
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	7 082,75
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов
	9.2.22	Материал перекрытий	Сборные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	В (Высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость	класс сейсмостойкости не установлен в связи с тем, что сейсмичность площадки строительства ниже требуемой для учета при расчетах
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	4 813,28
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	0
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	4 813,28
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Вологодская область

	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Вологда
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Улица
	9.2.9	Наименование улицы	Архангельская
	9.2.10	Дом	12
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	4
	9.2.16	Уточнение адреса	Жилой дом №1 по ГП III Южного жилого района по ул. Маршала Конева в г. Вологде
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	16
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	16
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	7 228,93
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов
	9.2.22	Материал перекрытий	Сборные железобетонные

	9.2.23	Класс энергоэффективности	В (Высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость	класс сейсмостойкости не установлен в связи с тем, что сейсмичность площадки строительства ниже требуемой для учета при расчетах
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	4 923,43
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	0
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	4 923,43
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Вологодская область
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Вологда
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Улица
	9.2.9	Наименование улицы	Архангельская
	9.2.10	Дом	12
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	

	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	5
	9.2.16	Уточнение адреса	Жилой дом №1 по ГП III Южного жилого района по ул. Маршала Конева в г. Вологде
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	16
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	16
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	7 057,11
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов
	9.2.22	Материал перекрытий	Сборные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	В (Высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость	класс сейсмостойкости не установлен в связи с тем, что сейсмичность площадки строительства ниже требуемой для учета при расчетах
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	4 792,48
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	0
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	4 792,48
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом

	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Вологодская область
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Вологда
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Улица
	9.2.9	Наименование улицы	Архангельская
	9.2.10	Дом	12
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	6
	9.2.16	Уточнение адреса	Жилой дом №1 по ГП III Южного жилого района по ул. Маршала Конева в г. Вологде
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	16
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	16
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	7 024
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов

	9.2.22	Материал перекрытий	Сборные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	В (Высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость	класс сейсмостойкости не установлен в связи с тем, что сейсмичность площадки строительства ниже требуемой для учета при расчетах
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	4 772,48
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	0
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	4 772,48
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Вологодская область
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Вологда
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Улица
	9.2.9	Наименование улицы	Архангельская
	9.2.10	Дом	12
	9.2.11	Литера	

	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	7
	9.2.16	Уточнение адреса	Жилой дом №1 по ГП III Южного жилого района по ул. Маршала Конева в г. Вологде
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	16
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	16
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	5 169,89
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов
	9.2.22	Материал перекрытий	Сборные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	В (Высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость	класс сейсмостойкости не установлен в связи с тем, что сейсмичность площадки строительства ниже требуемой для учета при расчетах
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	3 492,32
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	0
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	3 492,32

9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Вологодская область
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Вологда
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Улица
	9.2.9	Наименование улицы	Архангельская
	9.2.10	Дом	12
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	8
	9.2.16	Уточнение адреса	Жилой дом №1 по ГП III Южного жилого района по ул. Маршала Конева в г. Вологде
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	16
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	16
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	4 212,65

	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов
	9.2.22	Материал перекрытий	Сборные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	В (Высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость	класс сейсмостойкости не установлен в связи с тем, что сейсмичность площадки строительства ниже требуемой для учета при расчетах
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	2 756,16
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	0
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	2 756,16
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Вологодская область
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Вологда
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Улица
	9.2.9	Наименование улицы	Архангельская

	9.2.10	Дом	12
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	9
	9.2.16	Уточнение адреса	Жилой дом №1 по ГП III Южного жилого района по ул. Маршала Конева в г. Вологде
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	16
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	16
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	5 166,16
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов
	9.2.22	Материал перекрытий	Сборные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	В (Высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость	класс сейсмостойкости не установлен в связи с тем, что сейсмичность площадки строительства ниже требуемой для учета при расчетах
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	3 492,32
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	0

	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	3 492,32
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Вологодская область
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Вологда
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Улица
	9.2.9	Наименование улицы	Архангельская
	9.2.10	Дом	12
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	10
	9.2.16	Уточнение адреса	Жилой дом №1 по ГП III Южного жилого района по ул. Маршала Конева в г. Вологде
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	16

	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	16
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	5 213,99
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов
	9.2.22	Материал перекрытий	Сборные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	В (Высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость	класс сейсмостойкости не установлен в связи с тем, что сейсмичность площадки строительства ниже требуемой для учета при расчетах
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	3 483,68
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	0
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	3 483,68
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Вологодская область
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Вологда
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	

	9.2.8	Вид обозначения улицы	Улица
	9.2.9	Наименование улицы	Архангельская
	9.2.10	Дом	12
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	11
	9.2.16	Уточнение адреса	Жилой дом №1 по ГП III Южного жилого района по ул. Маршала Конева в г. Вологде
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	16
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	16
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	4 199,46
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов
	9.2.22	Материал перекрытий	Сборные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	В (Высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость	класс сейсмостойкости не установлен в связи с тем, что сейсмичность площадки строительства ниже требуемой для учета при расчетах
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	2 747,73

	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	0
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	2 747,73
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Вологодская область
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Вологда
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Улица
	9.2.9	Наименование улицы	Архангельская
	9.2.10	Дом	12
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	12
	9.2.16	Уточнение адреса	Жилой дом №1 по ГП III Южного жилого района по ул. Маршала Конева в г. Вологде

	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	16
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	16
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	4 148,27
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов
	9.2.22	Материал перекрытий	Сборные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	В (Высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость	класс сейсмостойкости не установлен в связи с тем, что сейсмичность площадки строительства ниже требуемой для учета при расчетах
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	2 713,92
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	0
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	2 713,92
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Вологодская область
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Вологда

	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Улица
	9.2.9	Наименование улицы	Архангельская
	9.2.10	Дом	12
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	13
	9.2.16	Уточнение адреса	Жилой дом №1 по ГП III Южного жилого района по ул. Маршала Конева в г. Вологде
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	16
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	16
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	6 564,68
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов
	9.2.22	Материал перекрытий	Сборные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	В (Высокий)

	9.2.24	Сейсмостойкость	класс сейсмостойкости не установлен в связи с тем, что сейсмичность площадки строительства ниже требуемой для учета при расчетах
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	4 493,92
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	0
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	4 493,92
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Вологодская область
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Вологда
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Улица
	9.2.9	Наименование улицы	Архангельская
	9.2.10	Дом	12
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	

	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	14
	9.2.16	Уточнение адреса	Жилой дом №1 по ГП III Южного жилого района по ул. Маршала Конева в г. Вологде
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	16
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	16
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	4 958,37
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов
	9.2.22	Материал перекрытий	Сборные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	В (Высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость	класс сейсмостойкости не установлен в связи с тем, что сейсмичность площадки строительства ниже требуемой для учета при расчетах
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	3 280,32
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	0
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	3 280,32
9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Вологодская область

	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Вологда
	9.2.6	Округ в населенном пункте	
	9.2.7	Район в населенном пункте	
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Улица
	9.2.9	Наименование улицы	Архангельская
	9.2.10	Дом	12
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	
	9.2.13	Строение	
	9.2.14	Владение	
	9.2.15	Блок-секция	15
	9.2.16	Уточнение адреса	Жилой дом №1 по ГП III Южного жилого района по ул. Маршала Конева в г. Вологде
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	16
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	16
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	5 122,04
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Бескаркасные со стенами из мелкоштучных каменных материалов
	9.2.22	Материал перекрытий	Сборные железобетонные

	9.2.23	Класс энергоэффективности	В (Высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость	класс сейсмостойкости не установлен в связи с тем, что сейсмичность площадки строительства ниже требуемой для учета при расчетах
9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений	3 492,32
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	0
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	3 492,32

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 результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом

10.1. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора	
	10.1.2	Номер договора	
	10.1.3	Дата заключения договора	

10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Акционерное общество (12200)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	ВологдаТИСИЗ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	3525012315
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	«Жилищно-строительная индустрия»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	

	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	3525108923
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	ООО "Алгоритм"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	3525221157
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью (12300)

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	«Жилищно-строительная индустрия»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	3525108923
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	16.06.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	35-2-1-3-0034-16

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	ЭЦ ПРИЗМА
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	3525316602
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	11.07.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	35-2-1-3-0039-16

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	ЭЦ ПРИЗМА
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	3525316602
10.5. О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы	
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы	
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы	

	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	
10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов	Жилой дом №1 по ГП III Южного жилого района по ул. Маршала Конева в г. Вологде

Раздел 11. О разрешении на строительство

11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство	35-35327000-200-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	12.09.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство	15.05.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство	
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство	Департамент градостроительства Администрации города Вологды

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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный	Право аренды
-------------------------------	--------	------------------------------------	--------------

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		участок	
	12.1.2	Вид договора	Договор аренды земельных участков для комплексного освоения
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	01-1506/1
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок	08.12.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок	19.01.2016
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок	04.05.2020
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор	
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность	
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности	

12.2. О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка	Публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка	
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы	
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка	
	12.2.5	Имя собственника земельного участка	
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка	
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка	
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок	Собственность субъекта Российской Федерации
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком	Департамент имущественных отношений Вологодской области
12.3. О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка	35:24:0502010:71
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения)	34467 квадратных метров

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	по периметру объекта предусмотрен тротуар, внутридворовой проезд
--	---------------	---	--

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест)	на участке застройки предусмотрены стоянки для жилого здания - 376; 257 – временные автостоянки, 31 место – стоянки для инвалидов, стоянки для магазина - 88 мест
	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 участке предусмотрены площадки: для игр детей младшего возраста – 1593 кв.м., для занятия физкультурой – 2157 кв.м., отдыха взрослого населения – 214 кв.м., для сушки белья-182 кв.м., для чистки домашних вещей – 71 кв.м., для выгула собак – 214 кв.м.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства)	площадки для мусоросборников - 64 кв.м. расположены согласно норм
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению	озеленение предусматривает: посев многолетней травосмеси, высадку кустов и деревьев - 5974 кв.м.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц	соответствует
	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)	технические условия выданы ГП ВО "Областные электротеплосети" №ТП-12\1332 от 01.03.2016 года, срок действия 4 года с последующей пролонгацией
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства	перед подъездами предусмотрена стойка для велосипедов (велопарковка) - 42 кв.м.

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	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	"Жилищно-строительная индустрия"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	3525108923
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	18.04.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	159

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Акционерное общество (12200)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	«Вологодская Областная Энергетическая Компания»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	3525372678
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	01.03.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	ТП-12/1332

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	0
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Муниципальное унитарное предприятие (65243)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	"ГОРОД ВОЛОГДА" "ВОЛОГДАГОРВОДОКАНАЛ"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	3525023596
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	01.09.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7962-В

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	01.09.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	138 687 136
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Муниципальное унитарное предприятие (65243)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	"ГОРОД ВОЛОГДА" "ВОЛОГДАГОРВОДОКАНАЛ"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	3525023596
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	01.09.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7962-К

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	01.09.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	329 955
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Муниципальное унитарное предприятие (65243)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	"ГОРОД ВОЛОГДА" "ВОЛОГДАГОРВОДОКАНАЛ"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	3525023596
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	01.09.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7962-Л

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	01.09.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	632 979
14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Публичное акционерное общество (12247)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	междугородной и международной электрической связи «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7707049388
14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Публичное акционерное общество (12247)

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	междугородной и международной электрической связи «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7707049388
14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	«Жилстройиндустрия-Энергия»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	3525374731

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 (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

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	0
	15.1.2	Количество нежилых помещений	1
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	0
15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	141
	15.1.2	Количество нежилых помещений	1
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	0
15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	176
	15.1.2	Количество нежилых помещений	0
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	0
15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов	15.1.1	Количество жилых помещений	159
	15.1.2	Количество нежилых помещений	0
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0

и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	0
--	----------	------------------------------------	---

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	176
	15.1.2	Количество нежилых помещений	0
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	0

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	144
	15.1.2	Количество нежилых помещений	0
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	0

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	80
	15.1.2	Количество нежилых помещений	0
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	0

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта	15.1.1	Количество жилых помещений	64
	15.1.2	Количество нежилых помещений	0

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

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	80
	15.1.2	Количество нежилых помещений	0
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	0

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	80
	15.1.2	Количество нежилых помещений	0
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	0

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	63
	15.1.2	Количество нежилых помещений	0
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	0

15.1. О количестве в составе строящихся	15.1.1	Количество жилых помещений	64
---	--------	----------------------------	----

(создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.2	Количество нежилых помещений	0
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	0
15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	112
	15.1.2	Количество нежилых помещений	0
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	0
15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	80
	15.1.2	Количество нежилых помещений	0
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	0
15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	80
	15.1.2	Количество нежилых помещений	0
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	0
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	0

15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
1	Квартира	1	1	19	1
2	Квартира	1	1	19	1
3	Квартира	1	1	39,93	1

4	Квартира	1	1	50,8	2
5	Квартира	1	1	18,85	1
6	Квартира	1	1	25,02	1
7	Квартира	2	1	58,3	3
8	Квартира	2	1	46,62	2
9	Квартира	2	1	39,93	1

10	Квартира	2	1	19	1
11	Квартира	2	1	19	1
12	Квартира	2	1	39,93	1
13	Квартира	2	1	50,8	2
14	Квартира	2	1	18,85	1
15	Квартира	2	1	25,02	1

16	Квартира	3	1	58,3	3
17	Квартира	3	1	46,62	2
18	Квартира	3	1	39,93	1
19	Квартира	3	1	19	1
20	Квартира	3	1	19	1
21	Квартира	3	1	39,93	1

22	Квартира	3	1	50,8	2
23	Квартира	3	1	18,85	1
24	Квартира	3	1	25,02	1
25	Квартира	4	1	58,3	3
26	Квартира	4	1	46,62	2
27	Квартира	4	1	39,93	1

28	Квартира	4	1	19	1
29	Квартира	4	1	19	1
30	Квартира	4	1	39,93	1
31	Квартира	4	1	50,8	2
32	Квартира	4	1	18,85	1
33	Квартира	4	1	25,02	1

34	Квартира	5	1	58,3	3
35	Квартира	5	1	46,62	2
36	Квартира	5	1	39,93	1
37	Квартира	5	1	19	1
38	Квартира	5	1	19	1
39	Квартира	5	1	39,93	1

40	Квартира	5	1	50,8	2
41	Квартира	5	1	18,85	1
42	Квартира	5	1	25,02	1
43	Квартира	6	1	58,3	3
44	Квартира	6	1	46,62	2
45	Квартира	6	1	39,93	1

46	Квартира	6	1	19	1
47	Квартира	6	1	19	1
48	Квартира	6	1	39,93	1
49	Квартира	6	1	50,8	2
50	Квартира	6	1	18,85	1
51	Квартира	6	1	25,02	1

52	Квартира	7	1	58,3	3
53	Квартира	7	1	46,62	2
54	Квартира	7	1	39,93	1
55	Квартира	7	1	19	1
56	Квартира	7	1	19	1
57	Квартира	7	1	39,93	1

58	Квартира	7	1	50,8	2
59	Квартира	7	1	18,85	1
60	Квартира	7	1	25,02	1
61	Квартира	8	1	58,3	3
62	Квартира	8	1	46,62	2
63	Квартира	8	1	39,93	1

64	Квартира	8	1	19	1
65	Квартира	8	1	19	1
66	Квартира	8	1	39,93	1
67	Квартира	8	1	50,8	2
68	Квартира	8	1	18,85	1
69	Квартира	8	1	25,02	1

70	Квартира	9	1	58,3	3
71	Квартира	9	1	46,62	2
72	Квартира	9	1	39,93	1
73	Квартира	9	1	19	1
74	Квартира	9	1	19	1
75	Квартира	9	1	39,93	1

76	Квартира	9	1	50,8	2
77	Квартира	9	1	18,85	1
78	Квартира	9	1	25,02	1
79	Квартира	10	1	58,3	3
80	Квартира	10	1	46,62	2
81	Квартира	10	1	39,93	1

82	Квартира	10	1	19	1
83	Квартира	10	1	19	1
84	Квартира	10	1	39,93	1
85	Квартира	10	1	50,8	2
86	Квартира	10	1	18,85	1
87	Квартира	10	1	25,02	1

88	Квартира	11	1	58,3	3
89	Квартира	11	1	46,62	2
90	Квартира	11	1	39,93	1
91	Квартира	11	1	19	1
92	Квартира	11	1	19	1
93	Квартира	11	1	39,93	1

94	Квартира	11	1	50,8	2
95	Квартира	11	1	18,85	1
96	Квартира	11	1	25,02	1
97	Квартира	12	1	58,3	3
98	Квартира	12	1	46,62	2
99	Квартира	12	1	39,93	1

100	Квартира	12	1	19	1
101	Квартира	12	1	19	1
102	Квартира	12	1	39,93	1
103	Квартира	12	1	50,8	2
104	Квартира	12	1	18,85	1
105	Квартира	12	1	25,02	1

106	Квартира	13	1	58,3	3
107	Квартира	13	1	46,62	2
108	Квартира	13	1	39,93	1
109	Квартира	13	1	19	1
110	Квартира	13	1	19	1
111	Квартира	13	1	39,93	1

112	Квартира	13	1	50,8	2
113	Квартира	13	1	18,85	1
114	Квартира	13	1	25,02	1
115	Квартира	14	1	58,3	3
116	Квартира	14	1	46,62	2
117	Квартира	14	1	39,93	1

118	Квартира	14	1	19	1
119	Квартира	14	1	19	1
120	Квартира	14	1	39,93	1
121	Квартира	14	1	50,8	2
122	Квартира	14	1	18,85	1
123	Квартира	14	1	25,02	1

124	Квартира	15	1	58,3	3
125	Квартира	15	1	46,62	2
126	Квартира	15	1	39,93	1
127	Квартира	15	1	19	1
128	Квартира	15	1	19	1
129	Квартира	15	1	39,93	1

130	Квартира	15	1	50,8	2
131	Квартира	15	1	18,85	1
132	Квартира	15	1	25,02	1
133	Квартира	16	1	58,3	3
134	Квартира	16	1	46,62	2
135	Квартира	16	1	39,93	1

136	Квартира	16	1	19	1
137	Квартира	16	1	19	1
138	Квартира	16	1	39,93	1
139	Квартира	16	1	50,8	2
140	Квартира	16	1	18,85	1
141	Квартира	16	1	25,02	1

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
142	Квартира	1	2	33,19	1
143	Квартира	1	2	56,42	2
144	Квартира	1	2	18,99	1
145	Квартира	1	2	18,99	1
146	Квартира	1	2	18,99	1

147	Квартира	1	2	18,99	1
148	Квартира	1	2	18,99	1
149	Квартира	1	2	18,99	1
150	Квартира	1	2	50,54	2
151	Квартира	1	2	18,85	1
152	Квартира	1	2	25,81	1

153	Квартира	2	2	33,19	1
154	Квартира	2	2	56,42	2
155	Квартира	2	2	18,99	1
156	Квартира	2	2	18,99	1
157	Квартира	2	2	18,99	1
158	Квартира	2	2	18,99	1

159	Квартира	2	2	18,99	1
160	Квартира	2	2	18,99	1
161	Квартира	2	2	50,54	2
162	Квартира	2	2	18,85	1
163	Квартира	2	2	25,81	1
164	Квартира	3	2	33,19	1

165	Квартира	3	2	56,42	2
166	Квартира	3	2	18,99	1
167	Квартира	3	2	18,99	1
168	Квартира	3	2	18,99	1
169	Квартира	3	2	18,99	1
170	Квартира	3	2	18,99	1

171	Квартира	3	2	18,99	1
172	Квартира	3	2	50,54	2
173	Квартира	3	2	18,85	1
174	Квартира	3	2	25,81	1
175	Квартира	4	2	33,19	1
176	Квартира	4	2	56,42	2

177	Квартира	4	2	18,99	1
178	Квартира	4	2	18,99	1
179	Квартира	4	2	18,99	1
180	Квартира	4	2	18,99	1
181	Квартира	4	2	18,99	1
182	Квартира	4	2	18,99	1

183	Квартира	4	2	50,54	2
184	Квартира	4	2	18,85	1
185	Квартира	4	2	25,81	1
186	Квартира	5	2	33,19	1
187	Квартира	5	2	56,42	2
188	Квартира	5	2	18,99	1

189	Квартира	5	2	18,99	1
190	Квартира	5	2	18,99	1
191	Квартира	5	2	18,99	1
192	Квартира	5	2	18,99	1
193	Квартира	5	2	18,99	1
194	Квартира	5	2	50,54	2

195	Квартира	5	2	18,85	1
196	Квартира	5	2	25,81	1
197	Квартира	6	2	33,19	1
198	Квартира	6	2	56,42	2
199	Квартира	6	2	18,99	1
200	Квартира	6	2	18,99	1

201	Квартира	6	2	18,99	1
202	Квартира	6	2	18,99	1
203	Квартира	6	2	18,99	1
204	Квартира	6	2	18,99	1
205	Квартира	6	2	50,54	2
206	Квартира	6	2	18,85	1

207	Квартира	6	2	25,81	1
208	Квартира	7	2	33,19	1
209	Квартира	7	2	56,42	2
210	Квартира	7	2	18,99	1
211	Квартира	7	2	18,99	1
212	Квартира	7	2	18,99	1

213	Квартира	7	2	18,99	1
214	Квартира	7	2	18,99	1
215	Квартира	7	2	18,99	1
216	Квартира	7	2	50,54	2
217	Квартира	7	2	18,85	1
218	Квартира	7	2	25,81	1

219	Квартира	8	2	33,19	1
220	Квартира	8	2	56,42	2
221	Квартира	8	2	18,99	1
222	Квартира	8	2	18,99	1
223	Квартира	8	2	18,99	1
224	Квартира	8	2	18,99	1

225	Квартира	8	2	18,99	1
226	Квартира	8	2	18,99	1
227	Квартира	8	2	50,54	2
228	Квартира	8	2	18,85	1
229	Квартира	8	2	25,81	1
230	Квартира	9	2	33,19	1

231	Квартира	9	2	56,42	2
232	Квартира	9	2	18,99	1
233	Квартира	9	2	18,99	1
234	Квартира	9	2	18,99	1
235	Квартира	9	2	18,99	1
236	Квартира	9	2	18,99	1

237	Квартира	9	2	18,99	1
238	Квартира	9	2	50,54	2
239	Квартира	9	2	18,85	1
240	Квартира	9	2	25,81	1
241	Квартира	10	2	33,19	1
242	Квартира	10	2	56,42	2

243	Квартира	10	2	18,99	1
244	Квартира	10	2	18,99	1
245	Квартира	10	2	18,99	1
246	Квартира	10	2	18,99	1
247	Квартира	10	2	18,99	1
248	Квартира	10	2	18,99	1

249	Квартира	10	2	50,54	2
250	Квартира	10	2	18,85	1
251	Квартира	10	2	25,81	1
252	Квартира	11	2	33,19	1
253	Квартира	11	2	56,42	2
254	Квартира	11	2	18,99	1

255	Квартира	11	2	18,99	1
256	Квартира	11	2	18,99	1
257	Квартира	11	2	18,99	1
258	Квартира	11	2	18,99	1
259	Квартира	11	2	18,99	1
260	Квартира	11	2	50,54	2

261	Квартира	11	2	18,85	1
262	Квартира	11	2	25,81	1
263	Квартира	12	2	33,19	1
264	Квартира	12	2	56,42	2
265	Квартира	12	2	18,99	1
266	Квартира	12	2	18,99	1

267	Квартира	12	2	18,99	1
268	Квартира	12	2	18,99	1
269	Квартира	12	2	18,99	1
270	Квартира	12	2	18,99	1
271	Квартира	12	2	50,54	2
272	Квартира	12	2	18,85	1

273	Квартира	12	2	25,81	1
274	Квартира	13	2	33,19	1
275	Квартира	13	2	56,42	2
276	Квартира	13	2	18,99	1
277	Квартира	13	2	18,99	1
278	Квартира	13	2	18,99	1

279	Квартира	13	2	18,99	1
280	Квартира	13	2	18,99	1
281	Квартира	13	2	18,99	1
282	Квартира	13	2	50,54	2
283	Квартира	13	2	18,85	1
284	Квартира	13	2	25,81	1

285	Квартира	14	2	33,19	1
286	Квартира	14	2	56,42	2
287	Квартира	14	2	18,99	1
288	Квартира	14	2	18,99	1
289	Квартира	14	2	18,99	1
290	Квартира	14	2	18,99	1

291	Квартира	14	2	18,99	1
292	Квартира	14	2	18,99	1
293	Квартира	14	2	50,54	2
294	Квартира	14	2	18,85	1
295	Квартира	14	2	25,81	1
296	Квартира	15	2	33,19	1

297	Квартира	15	2	56,42	2
298	Квартира	15	2	18,99	1
299	Квартира	15	2	18,99	1
300	Квартира	15	2	18,99	1
301	Квартира	15	2	18,99	1
302	Квартира	15	2	18,99	1

303	Квартира	15	2	18,99	1
304	Квартира	15	2	50,54	2
305	Квартира	15	2	18,85	1
306	Квартира	15	2	25,81	1
307	Квартира	16	2	33,19	1
308	Квартира	16	2	56,42	2

309	Квартира	16	2	18,99	1
310	Квартира	16	2	18,99	1
311	Квартира	16	2	18,99	1
312	Квартира	16	2	18,99	1
313	Квартира	16	2	18,99	1
314	Квартира	16	2	18,99	1

315	Квартира	16	2	50,54	2
316	Квартира	16	2	18,85	1
317	Квартира	16	2	25,81	1

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
318	Квартира	1	3	25,96	1
319	Квартира	1	3	18,92	1

320	Квартира	1	3	50,54	2
321	Квартира	1	3	39,93	1
322	Квартира	1	3	19,13	1
323	Квартира	1	3	39,93	1
324	Квартира	1	3	50,54	2
325	Квартира	1	3	18,92	1

326	Квартира	1	3	25,91	1
327	Квартира	2	3	25,96	1
328	Квартира	2	3	18,92	1
329	Квартира	2	3	50,54	2
330	Квартира	2	3	39,93	1
331	Квартира	2	3	19,13	1

332	Квартира	2	3	19,13	1
333	Квартира	2	3	39,93	1
334	Квартира	2	3	50,54	2
335	Квартира	2	3	18,92	1
336	Квартира	2	3	25,91	1
337	Квартира	3	3	25,96	1

338	Квартира	3	3	18,92	1
339	Квартира	3	3	50,54	2
340	Квартира	3	3	39,93	1
341	Квартира	3	3	19,13	1
342	Квартира	3	3	19,13	1
343	Квартира	3	3	39,93	1

344	Квартира	3	3	50,54	2
345	Квартира	3	3	18,92	1
346	Квартира	3	3	25,91	1
347	Квартира	4	3	25,96	1
348	Квартира	4	3	18,92	1
349	Квартира	4	3	50,54	2

350	Квартира	4	3	39,93	1
351	Квартира	4	3	19,13	1
352	Квартира	4	3	19,13	1
353	Квартира	4	3	39,93	1
354	Квартира	4	3	50,54	2
355	Квартира	4	3	18,92	1

356	Квартира	4	3	25,91	1
357	Квартира	5	3	25,96	1
358	Квартира	5	3	18,92	1
359	Квартира	5	3	50,54	2
360	Квартира	5	3	39,93	1
361	Квартира	5	3	19,13	1

362	Квартира	5	3	19,13	1
363	Квартира	5	3	39,93	1
364	Квартира	5	3	50,54	2
365	Квартира	5	3	18,92	1
366	Квартира	5	3	25,91	1
367	Квартира	6	3	25,96	1

368	Квартира	6	3	18,92	1
369	Квартира	6	3	50,54	2
370	Квартира	6	3	39,93	1
371	Квартира	6	3	19,13	1
372	Квартира	6	3	19,13	1
373	Квартира	6	3	39,93	1

374	Квартира	6	3	50,54	2
375	Квартира	6	3	18,92	1
376	Квартира	6	3	25,91	1
377	Квартира	7	3	25,96	1
378	Квартира	7	3	18,92	1
379	Квартира	7	3	50,54	2

380	Квартира	7	3	39,93	1
381	Квартира	7	3	19,13	1
382	Квартира	7	3	19,13	1
383	Квартира	7	3	39,93	1
384	Квартира	7	3	50,54	2
385	Квартира	7	3	18,92	1

386	Квартира	7	3	25,91	1
387	Квартира	8	3	25,96	1
388	Квартира	8	3	18,92	1
389	Квартира	8	3	50,54	2
390	Квартира	8	3	39,93	1
391	Квартира	8	3	19,13	1

392	Квартира	8	3	19,13	1
393	Квартира	8	3	39,93	1
394	Квартира	8	3	50,54	2
395	Квартира	8	3	18,92	1
396	Квартира	8	3	25,91	1
397	Квартира	9	3	25,96	1

398	Квартира	9	3	18,92	1
399	Квартира	9	3	50,54	2
400	Квартира	9	3	39,93	1
401	Квартира	9	3	19,13	1
402	Квартира	9	3	19,13	1
403	Квартира	9	3	39,93	1

404	Квартира	9	3	50,54	2
405	Квартира	9	3	18,92	1
406	Квартира	9	3	25,91	1
407	Квартира	10	3	25,96	1
408	Квартира	10	3	18,92	1
409	Квартира	10	3	50,54	2

410	Квартира	10	3	39,93	1
411	Квартира	10	3	19,13	1
412	Квартира	10	3	19,13	1
413	Квартира	10	3	39,93	1
414	Квартира	10	3	50,54	2
415	Квартира	10	3	18,92	1

416	Квартира	10	3	25,91	1
417	Квартира	11	3	25,96	1
418	Квартира	11	3	18,92	1
419	Квартира	11	3	50,54	2
420	Квартира	11	3	39,93	1
421	Квартира	11	3	19,13	1

422	Квартира	11	3	19,13	1
423	Квартира	11	3	39,93	1
424	Квартира	11	3	50,54	2
425	Квартира	11	3	18,92	1
426	Квартира	11	3	25,91	1
427	Квартира	12	3	25,96	1

428	Квартира	12	3	18,92	1
429	Квартира	12	3	50,54	2
430	Квартира	12	3	39,93	1
431	Квартира	12	3	19,13	1
432	Квартира	12	3	19,13	1
433	Квартира	12	3	39,93	1

434	Квартира	12	3	50,54	2
435	Квартира	12	3	18,92	1
436	Квартира	12	3	25,91	1
437	Квартира	13	3	25,96	1
438	Квартира	13	3	18,92	1
439	Квартира	13	3	50,54	2

440	Квартира	13	3	39,93	1
441	Квартира	13	3	19,13	1
442	Квартира	13	3	19,13	1
443	Квартира	13	3	39,93	1
444	Квартира	13	3	50,54	2
445	Квартира	13	3	18,92	1

446	Квартира	13	3	25,91	1
447	Квартира	14	3	25,96	1
448	Квартира	14	3	18,92	1
449	Квартира	14	3	50,54	2
450	Квартира	14	3	39,93	1
451	Квартира	14	3	19,13	1

452	Квартира	14	3	19,13	1
453	Квартира	14	3	39,93	1
454	Квартира	14	3	50,54	2
455	Квартира	14	3	18,92	1
456	Квартира	14	3	25,91	1
457	Квартира	15	3	25,96	1

458	Квартира	15	3	18,92	1
459	Квартира	15	3	50,54	2
460	Квартира	15	3	39,93	1
461	Квартира	15	3	19,13	1
462	Квартира	15	3	19,13	1
463	Квартира	15	3	39,93	1

464	Квартира	15	3	50,54	2
465	Квартира	15	3	18,92	1
466	Квартира	15	3	25,91	1
467	Квартира	16	3	25,96	1
468	Квартира	16	3	18,92	1
469	Квартира	16	3	50,54	2

470	Квартира	16	3	39,93	1
471	Квартира	16	3	19,13	1
472	Квартира	16	3	19,13	1
473	Квартира	16	3	39,93	1
474	Квартира	16	3	50,54	2
475	Квартира	16	3	18,92	1

476	Квартира	16	3	25,91	1
-----	----------	----	---	-------	---

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
477	Квартира	1	4	26,07	1
478	Квартира	1	4	18,92	1
479	Квартира	1	4	50,54	2
480	Квартира	1	4	19,13	1

481	Квартира	1	4	19,13	1
482	Квартира	1	4	19,13	1
483	Квартира	1	4	19,13	1
484	Квартира	1	4	19,13	1
485	Квартира	1	4	19,13	1
486	Квартира	1	4	56,08	2

487	Квартира	1	4	33,14	1
488	Квартира	2	4	26,07	1
489	Квартира	2	4	18,92	1
490	Квартира	2	4	50,54	2
491	Квартира	2	4	19,13	1
492	Квартира	2	4	19,13	1

493	Квартира	2	4	19,13	1
494	Квартира	2	4	19,13	1
495	Квартира	2	4	19,13	1
496	Квартира	2	4	19,13	1
497	Квартира	2	4	56,08	2
498	Квартира	2	4	33,14	1

499	Квартира	3	4	26,07	1
500	Квартира	3	4	18,92	1
501	Квартира	3	4	50,54	2
502	Квартира	3	4	19,13	1
503	Квартира	3	4	19,13	1
504	Квартира	3	4	19,13	1

505	Квартира	3	4	19,13	1
506	Квартира	3	4	19,13	1
507	Квартира	3	4	19,13	1
508	Квартира	3	4	56,08	2
509	Квартира	3	4	33,14	1
510	Квартира	4	4	26,07	1

511	Квартира	4	4	18,92	1
512	Квартира	4	4	50,54	2
513	Квартира	4	4	19,13	1
514	Квартира	4	4	19,13	1
515	Квартира	4	4	19,13	1
516	Квартира	4	4	19,13	1

517	Квартира	4	4	19,13	1
518	Квартира	4	4	19,13	1
519	Квартира	4	4	56,08	2
520	Квартира	4	4	33,14	1
521	Квартира	5	4	26,07	1
522	Квартира	5	4	18,92	1

523	Квартира	5	4	50,54	2
524	Квартира	5	4	19,13	1
525	Квартира	5	4	19,13	1
526	Квартира	5	4	19,13	1
527	Квартира	5	4	19,13	1
528	Квартира	5	4	19,13	1

529	Квартира	5	4	19,13	1
530	Квартира	5	4	56,08	2
531	Квартира	5	4	33,14	1
532	Квартира	6	4	26,07	1
533	Квартира	6	4	18,92	1
534	Квартира	6	4	50,54	2

535	Квартира	6	4	19,13	1
536	Квартира	6	4	19,13	1
537	Квартира	6	4	19,13	1
538	Квартира	6	4	19,13	1
539	Квартира	6	4	19,13	1
540	Квартира	6	4	19,13	1

541	Квартира	6	4	56,08	2
542	Квартира	6	4	33,14	1
543	Квартира	7	4	26,07	1
544	Квартира	7	4	18,92	1
545	Квартира	7	4	50,54	2
546	Квартира	7	4	19,13	1

547	Квартира	7	4	19,13	1
548	Квартира	7	4	19,13	1
549	Квартира	7	4	19,13	1
550	Квартира	7	4	19,13	1
551	Квартира	7	4	19,13	1
552	Квартира	7	4	56,08	2

553	Квартира	7	4	33,14	1
554	Квартира	8	4	26,07	1
555	Квартира	8	4	18,92	1
556	Квартира	8	4	50,54	2
557	Квартира	8	4	19,13	1
558	Квартира	8	4	19,13	1

559	Квартира	8	4	19,13	1
560	Квартира	8	4	19,13	1
561	Квартира	8	4	19,13	1
562	Квартира	8	4	19,13	1
563	Квартира	8	4	56,08	2
564	Квартира	8	4	33,14	1

565	Квартира	9	4	26,07	1
566	Квартира	9	4	18,92	1
567	Квартира	9	4	50,54	2
568	Квартира	9	4	19,13	1
569	Квартира	9	4	19,13	1
570	Квартира	9	4	19,13	1

571	Квартира	9	4	19,13	1
572	Квартира	9	4	19,13	1
573	Квартира	9	4	19,13	1
574	Квартира	9	4	56,08	2
575	Квартира	9	4	33,14	1
576	Квартира	10	4	26,07	1

577	Квартира	10	4	18,92	1
578	Квартира	10	4	50,54	2
579	Квартира	10	4	19,13	1
580	Квартира	10	4	19,13	1
581	Квартира	10	4	19,13	1
582	Квартира	10	4	19,13	1

583	Квартира	10	4	19,13	1
584	Квартира	10	4	19,13	1
585	Квартира	10	4	56,08	2
586	Квартира	10	4	33,14	1
587	Квартира	11	4	26,07	1
588	Квартира	11	4	18,92	1

589	Квартира	11	4	50,54	2
590	Квартира	11	4	19,13	1
591	Квартира	11	4	19,13	1
592	Квартира	11	4	19,13	1
593	Квартира	11	4	19,13	1
594	Квартира	11	4	19,13	1

595	Квартира	11	4	19,13	1
596	Квартира	11	4	56,08	2
597	Квартира	11	4	33,14	1
598	Квартира	12	4	26,07	1
599	Квартира	12	4	18,92	1
600	Квартира	12	4	50,54	2

601	Квартира	12	4	19,13	1
602	Квартира	12	4	19,13	1
603	Квартира	12	4	19,13	1
604	Квартира	12	4	19,13	1
605	Квартира	12	4	19,13	1
606	Квартира	12	4	19,13	1

607	Квартира	12	4	56,08	2
608	Квартира	12	4	33,14	1
609	Квартира	13	4	26,07	1
610	Квартира	13	4	18,92	1
611	Квартира	13	4	50,54	2
612	Квартира	13	4	19,13	1

613	Квартира	13	4	19,13	1
614	Квартира	13	4	19,13	1
615	Квартира	13	4	19,13	1
616	Квартира	13	4	19,13	1
617	Квартира	13	4	19,13	1
618	Квартира	13	4	56,08	2

619	Квартира	13	4	33,14	1
620	Квартира	14	4	26,07	1
621	Квартира	14	4	18,92	1
622	Квартира	14	4	50,54	2
623	Квартира	14	4	19,13	1
624	Квартира	14	4	19,13	1

625	Квартира	14	4	19,13	1
626	Квартира	14	4	19,13	1
627	Квартира	14	4	19,13	1
628	Квартира	14	4	19,13	1
629	Квартира	14	4	56,08	2
630	Квартира	14	4	33,14	1

631	Квартира	15	4	26,07	1
632	Квартира	15	4	18,92	1
633	Квартира	15	4	50,54	2
634	Квартира	15	4	19,13	1
635	Квартира	15	4	19,13	1
636	Квартира	15	4	19,13	1

637	Квартира	15	4	19,13	1
638	Квартира	15	4	19,13	1
639	Квартира	15	4	19,13	1
640	Квартира	15	4	56,08	2
641	Квартира	15	4	33,14	1
642	Квартира	16	4	26,07	1

643	Квартира	16	4	18,92	1
644	Квартира	16	4	50,54	2
645	Квартира	16	4	19,13	1
646	Квартира	16	4	19,13	1
647	Квартира	16	4	19,13	1
648	Квартира	16	4	19,13	1

649	Квартира	16	4	19,13	1
650	Квартира	16	4	19,13	1
651	Квартира	16	4	56,08	2
652	Квартира	16	4	33,14	1

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
653	Квартира	1	5	25,96	1

654	Квартира	1	5	18,92	1
655	Квартира	1	5	50,54	2
656	Квартира	1	5	39,93	1
657	Квартира	1	5	19,13	1
658	Квартира	1	5	19,13	1
659	Квартира	1	5	39,93	1

660	Квартира	1	5	51,49	2
661	Квартира	1	5	33,25	1
662	Квартира	2	5	25,96	1
663	Квартира	2	5	18,92	1
664	Квартира	2	5	50,54	2
665	Квартира	2	5	39,93	1

666	Квартира	2	5	19,13	1
667	Квартира	2	5	19,13	1
668	Квартира	2	5	39,93	1
669	Квартира	2	5	51,49	2
670	Квартира	2	5	33,25	1
671	Квартира	3	5	25,96	1

672	Квартира	3	5	18,92	1
673	Квартира	3	5	50,54	2
674	Квартира	3	5	39,93	1
675	Квартира	3	5	19,13	1
676	Квартира	3	5	19,13	1
677	Квартира	3	5	39,93	1

678	Квартира	3	5	51,49	2
679	Квартира	3	5	33,25	1
680	Квартира	4	5	25,96	1
681	Квартира	4	5	18,92	1
682	Квартира	4	5	50,54	2
683	Квартира	4	5	39,93	1

684	Квартира	4	5	19,13	1
685	Квартира	4	5	19,13	1
686	Квартира	4	5	39,93	1
687	Квартира	4	5	51,49	2
688	Квартира	4	5	33,25	1
689	Квартира	5	5	25,96	1

690	Квартира	5	5	18,92	1
691	Квартира	5	5	50,54	2
692	Квартира	5	5	39,93	1
693	Квартира	5	5	19,13	1
694	Квартира	5	5	19,13	1
695	Квартира	5	5	39,93	1

696	Квартира	5	5	51,49	2
697	Квартира	5	5	33,25	1
698	Квартира	6	5	25,96	1
699	Квартира	6	5	18,92	1
700	Квартира	6	5	50,54	2
701	Квартира	6	5	39,93	1

702	Квартира	6	5	19,13	1
703	Квартира	6	5	19,13	1
704	Квартира	6	5	39,93	1
705	Квартира	6	5	51,49	2
706	Квартира	6	5	33,25	1
707	Квартира	7	5	25,96	1

708	Квартира	7	5	18,92	1
709	Квартира	7	5	50,54	2
710	Квартира	7	5	39,93	1
711	Квартира	7	5	19,13	1
712	Квартира	7	5	19,13	1
713	Квартира	7	5	39,93	1

714	Квартира	7	5	51,49	2
715	Квартира	7	5	33,25	1
716	Квартира	8	5	25,96	1
717	Квартира	8	5	18,92	1
718	Квартира	8	5	50,54	2
719	Квартира	8	5	39,93	1

720	Квартира	8	5	19,13	1
721	Квартира	8	5	19,13	1
722	Квартира	8	5	39,93	1
723	Квартира	8	5	51,49	2
724	Квартира	8	5	33,25	1
725	Квартира	9	5	25,96	1

726	Квартира	9	5	18,92	1
727	Квартира	9	5	50,54	2
728	Квартира	9	5	39,93	1
729	Квартира	9	5	19,13	1
730	Квартира	9	5	19,13	1
731	Квартира	9	5	39,93	1

732	Квартира	9	5	51,49	2
733	Квартира	9	5	33,25	1
734	Квартира	10	5	25,96	1
735	Квартира	10	5	18,92	1
736	Квартира	10	5	50,54	2
737	Квартира	10	5	39,93	1

738	Квартира	10	5	19,13	1
739	Квартира	10	5	19,13	1
740	Квартира	10	5	39,93	1
741	Квартира	10	5	51,49	2
742	Квартира	10	5	33,25	1
743	Квартира	11	5	25,96	1

744	Квартира	11	5	18,92	1
745	Квартира	11	5	50,54	2
746	Квартира	11	5	39,93	1
747	Квартира	11	5	19,13	1
748	Квартира	11	5	19,13	1
749	Квартира	11	5	39,93	1

750	Квартира	11	5	51,49	2
751	Квартира	11	5	33,25	1
752	Квартира	12	5	25,96	1
753	Квартира	12	5	18,92	1
754	Квартира	12	5	50,54	2
755	Квартира	12	5	39,93	1

756	Квартира	12	5	19,13	1
757	Квартира	12	5	19,13	1
758	Квартира	12	5	39,93	1
759	Квартира	12	5	51,49	2
760	Квартира	12	5	33,25	1
761	Квартира	13	5	25,96	1

762	Квартира	13	5	18,92	1
763	Квартира	13	5	50,54	2
764	Квартира	13	5	39,93	1
765	Квартира	13	5	19,13	1
766	Квартира	13	5	19,13	1
767	Квартира	13	5	39,93	1

768	Квартира	13	5	51,49	2
769	Квартира	13	5	33,25	1
770	Квартира	14	5	25,96	1
771	Квартира	14	5	18,92	1
772	Квартира	14	5	50,54	2
773	Квартира	14	5	39,93	1

774	Квартира	14	5	19,13	1
775	Квартира	14	5	19,13	1
776	Квартира	14	5	39,93	1
777	Квартира	14	5	51,49	2
778	Квартира	14	5	33,25	1
779	Квартира	15	5	25,96	1

780	Квартира	15	5	18,92	1
781	Квартира	15	5	50,54	2
782	Квартира	15	5	39,93	1
783	Квартира	15	5	19,13	1
784	Квартира	15	5	19,13	1
785	Квартира	15	5	39,93	1

786	Квартира	15	5	51,49	2
787	Квартира	15	5	33,25	1
788	Квартира	16	5	25,96	1
789	Квартира	16	5	18,92	1
790	Квартира	16	5	50,54	2
791	Квартира	16	5	39,93	1

792	Квартира	16	5	19,13	1
793	Квартира	16	5	19,13	1
794	Квартира	16	5	39,93	1
795	Квартира	16	5	51,49	2
796	Квартира	16	5	33,25	1

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6

797	Квартира	1	6	51,29	2
798	Квартира	1	6	34,81	1
799	Квартира	1	6	34,61	1
800	Квартира	1	6	35,19	1
801	Квартира	1	6	62,37	3
802	Квартира	2	6	51,29	2

803	Квартира	2	6	34,81	1
804	Квартира	2	6	34,61	1
805	Квартира	2	6	35,19	1
806	Квартира	2	6	62,37	3
807	Квартира	3	6	51,29	2
808	Квартира	3	6	34,81	1

809	Квартира	3	6	34,61	1
810	Квартира	3	6	35,19	1
811	Квартира	3	6	62,37	3
812	Квартира	4	6	51,29	2
813	Квартира	4	6	34,81	1
814	Квартира	4	6	34,61	1

815	Квартира	4	6	35,19	1
816	Квартира	4	6	62,37	3
817	Квартира	5	6	51,29	2
818	Квартира	5	6	34,81	1
819	Квартира	5	6	34,61	1
820	Квартира	5	6	35,19	1

821	Квартира	5	6	62,37	3
822	Квартира	6	6	51,29	2
823	Квартира	6	6	34,81	1
824	Квартира	6	6	34,61	1
825	Квартира	6	6	35,19	1
826	Квартира	6	6	62,37	3

827	Квартира	7	6	51,29	2
828	Квартира	7	6	34,81	1
829	Квартира	7	6	34,61	1
830	Квартира	7	6	35,19	1
831	Квартира	7	6	62,37	3
832	Квартира	8	6	51,29	2

833	Квартира	8	6	34,81	1
834	Квартира	8	6	34,61	1
835	Квартира	8	6	35,19	1
836	Квартира	8	6	62,37	3
837	Квартира	9	6	51,29	2
838	Квартира	9	6	34,81	1

839	Квартира	9	6	34,61	1
840	Квартира	9	6	35,19	1
841	Квартира	9	6	62,37	3
842	Квартира	10	6	51,29	2
843	Квартира	10	6	34,81	1
844	Квартира	10	6	34,61	1

845	Квартира	10	6	35,19	1
846	Квартира	10	6	62,37	3
847	Квартира	11	6	51,29	2
848	Квартира	11	6	34,81	1
849	Квартира	11	6	34,61	1
850	Квартира	11	6	35,19	1

851	Квартира	11	6	62,37	3
852	Квартира	12	6	51,29	2
853	Квартира	12	6	34,81	1
854	Квартира	12	6	34,61	1
855	Квартира	12	6	35,19	1
856	Квартира	12	6	62,37	3

857	Квартира	13	6	51,29	2
858	Квартира	13	6	34,81	1
859	Квартира	13	6	34,61	1
860	Квартира	13	6	35,19	1
861	Квартира	13	6	62,37	3
862	Квартира	14	6	51,29	2

863	Квартира	14	6	34,81	1
864	Квартира	14	6	34,61	1
865	Квартира	14	6	35,19	1
866	Квартира	14	6	62,37	3
867	Квартира	15	6	51,29	2
868	Квартира	15	6	34,81	1

869	Квартира	15	6	34,61	1
870	Квартира	15	6	35,19	1
871	Квартира	15	6	62,37	3
872	Квартира	16	6	51,29	2
873	Квартира	16	6	34,81	1
874	Квартира	16	6	34,61	1

875	Квартира	16	6	35,19	1
876	Квартира	16	6	62,37	3

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
877	Квартира	1	7	51,29	2
878	Квартира	1	7	34,81	1
879	Квартира	1	7	34,62	1

880	Квартира	1	7	51,54	2
881	Квартира	2	7	51,29	2
882	Квартира	2	7	34,81	1
883	Квартира	2	7	34,62	1
884	Квартира	2	7	51,54	2
885	Квартира	3	7	51,29	2

886	Квартира	3	7	34,81	1
887	Квартира	3	7	34,62	1
888	Квартира	3	7	51,54	2
889	Квартира	4	7	51,29	2
890	Квартира	4	7	34,81	1
891	Квартира	4	7	34,62	1

892	Квартира	4	7	51,54	2
893	Квартира	5	7	51,29	2
894	Квартира	5	7	34,81	1
895	Квартира	5	7	34,62	1
896	Квартира	5	7	51,54	2
897	Квартира	6	7	51,29	2

898	Квартира	6	7	34,81	1
899	Квартира	6	7	34,62	1
900	Квартира	6	7	51,54	2
901	Квартира	7	7	51,29	2
902	Квартира	7	7	34,81	1
903	Квартира	7	7	34,62	1

904	Квартира	7	7	51,54	2
905	Квартира	8	7	51,29	2
906	Квартира	8	7	34,81	1
907	Квартира	8	7	34,62	1
908	Квартира	8	7	51,54	2
909	Квартира	9	7	51,29	2

910	Квартира	9	7	34,81	1
911	Квартира	9	7	34,62	1
912	Квартира	9	7	51,54	2
913	Квартира	10	7	51,29	2
914	Квартира	10	7	34,81	1
915	Квартира	10	7	34,62	1

916	Квартира	10	7	51,54	2
917	Квартира	11	7	51,29	2
918	Квартира	11	7	34,81	1
919	Квартира	11	7	34,62	1
920	Квартира	11	7	51,54	2
921	Квартира	12	7	51,29	2

922	Квартира	12	7	34,81	1
923	Квартира	12	7	34,62	1
924	Квартира	12	7	51,54	2
925	Квартира	13	7	51,29	2
926	Квартира	13	7	34,81	1
927	Квартира	13	7	34,62	1

928	Квартира	13	7	51,54	2
929	Квартира	14	7	51,29	2
930	Квартира	14	7	34,81	1
931	Квартира	14	7	34,62	1
932	Квартира	14	7	51,54	2
933	Квартира	15	7	51,29	2

934	Квартира	15	7	34,81	1
935	Квартира	15	7	34,62	1
936	Квартира	15	7	51,54	2
937	Квартира	16	7	51,29	2
938	Квартира	16	7	34,81	1
939	Квартира	16	7	34,62	1

940	Квартира	16	7	51,54	2
-----	----------	----	---	-------	---

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
941	Квартира	1	8	62,37	3
942	Квартира	1	8	35,19	1
943	Квартира	1	8	34,61	1
944	Квартира	1	8	34,81	1

945	Квартира	1	8	51,29	2
946	Квартира	2	8	62,37	3
947	Квартира	2	8	35,19	1
948	Квартира	2	8	34,61	1
949	Квартира	2	8	34,81	1
950	Квартира	2	8	51,29	2

951	Квартира	3	8	62,37	3
952	Квартира	3	8	35,19	1
953	Квартира	3	8	34,61	1
954	Квартира	3	8	34,81	1
955	Квартира	3	8	51,29	2
956	Квартира	4	8	62,37	3

957	Квартира	4	8	35,19	1
958	Квартира	4	8	34,61	1
959	Квартира	4	8	34,81	1
960	Квартира	4	8	51,29	2
961	Квартира	5	8	62,37	3
962	Квартира	5	8	35,19	1

963	Квартира	5	8	34,61	1
964	Квартира	5	8	34,81	1
965	Квартира	5	8	51,29	2
966	Квартира	6	8	62,37	3
967	Квартира	6	8	35,19	1
968	Квартира	6	8	34,61	1

969	Квартира	6	8	34,81	1
970	Квартира	6	8	51,29	2
971	Квартира	7	8	62,37	3
972	Квартира	7	8	35,19	1
973	Квартира	7	8	34,61	1
974	Квартира	7	8	34,81	1

975	Квартира	7	8	51,29	2
976	Квартира	8	8	62,37	3
977	Квартира	8	8	35,19	1
978	Квартира	8	8	34,61	1
979	Квартира	8	8	34,81	1
980	Квартира	8	8	51,29	2

981	Квартира	9	8	62,37	3
982	Квартира	9	8	35,19	1
983	Квартира	9	8	34,61	1
984	Квартира	9	8	34,81	1
985	Квартира	9	8	51,29	2
986	Квартира	10	8	62,37	3

987	Квартира	10	8	35,19	1
988	Квартира	10	8	34,61	1
989	Квартира	10	8	34,81	1
990	Квартира	10	8	51,29	2
991	Квартира	11	8	62,37	3
992	Квартира	11	8	35,19	1

993	Квартира	11	8	34,61	1
994	Квартира	11	8	34,81	1
995	Квартира	11	8	51,29	2
996	Квартира	12	8	62,37	3
997	Квартира	12	8	35,19	1
998	Квартира	12	8	34,61	1

999	Квартира	12	8	34,81	1
1000	Квартира	12	8	51,29	2
1001	Квартира	13	8	62,37	3
1002	Квартира	13	8	35,19	1
1003	Квартира	13	8	34,61	1
1004	Квартира	13	8	34,81	1

1005	Квартира	13	8	51,29	2
1006	Квартира	14	8	62,37	3
1007	Квартира	14	8	35,19	1
1008	Квартира	14	8	34,61	1
1009	Квартира	14	8	34,81	1
1010	Квартира	14	8	51,29	2

1011	Квартира	15	8	62,37	3
1012	Квартира	15	8	35,19	1
1013	Квартира	15	8	34,61	1
1014	Квартира	15	8	34,81	1
1015	Квартира	15	8	51,29	2
1016	Квартира	16	8	62,37	3

1017	Квартира	16	8	35,19	1
1018	Квартира	16	8	34,61	1
1019	Квартира	16	8	34,81	1
1020	Квартира	16	8	51,29	2

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
1021	Квартира	1	9	50,72	2

1022	Квартира	1	9	34,81	1
1023	Квартира	1	9	34,62	1
1024	Квартира	1	9	35,19	1
1025	Квартира	1	9	62,39	3
1026	Квартира	2	9	50,72	2
1027	Квартира	2	9	34,81	1

1028	Квартира	2	9	34,62	1
1029	Квартира	2	9	35,19	1
1030	Квартира	2	9	62,39	3
1031	Квартира	3	9	50,72	2
1032	Квартира	3	9	34,81	1
1033	Квартира	3	9	34,62	1

1034	Квартира	3	9	35,19	1
1035	Квартира	3	9	62,39	3
1036	Квартира	4	9	50,72	2
1037	Квартира	4	9	34,81	1
1038	Квартира	4	9	34,62	1
1039	Квартира	4	9	35,19	1

1040	Квартира	4	9	62,39	3
1041	Квартира	5	9	50,72	2
1042	Квартира	5	9	34,81	1
1043	Квартира	5	9	34,62	1
1044	Квартира	5	9	35,19	1
1045	Квартира	5	9	62,39	3

1046	Квартира	6	9	50,72	2
1047	Квартира	6	9	34,81	1
1048	Квартира	6	9	34,62	1
1049	Квартира	6	9	35,19	1
1050	Квартира	6	9	62,39	3
1051	Квартира	7	9	50,72	2

1052	Квартира	7	9	34,81	1
1053	Квартира	7	9	34,62	1
1054	Квартира	7	9	35,19	1
1055	Квартира	7	9	62,39	3
1056	Квартира	8	9	50,72	2
1057	Квартира	8	9	34,81	1

1058	Квартира	8	9	34,62	1
1059	Квартира	8	9	35,19	1
1060	Квартира	8	9	62,39	3
1061	Квартира	9	9	50,72	2
1062	Квартира	9	9	34,81	1
1063	Квартира	9	9	34,62	1

1064	Квартира	9	9	35,19	1
1065	Квартира	9	9	62,39	3
1066	Квартира	10	9	50,72	2
1067	Квартира	10	9	34,81	1
1068	Квартира	10	9	34,62	1
1069	Квартира	10	9	35,19	1

1070	Квартира	10	9	62,39	3
1071	Квартира	11	9	50,72	2
1072	Квартира	11	9	34,81	1
1073	Квартира	11	9	34,62	1
1074	Квартира	11	9	35,19	1
1075	Квартира	11	9	62,39	3

1076	Квартира	12	9	50,72	2
1077	Квартира	12	9	34,81	1
1078	Квартира	12	9	34,62	1
1079	Квартира	12	9	35,19	1
1080	Квартира	12	9	62,39	3
1081	Квартира	13	9	50,72	2

1082	Квартира	13	9	34,81	1
1083	Квартира	13	9	34,62	1
1084	Квартира	13	9	35,19	1
1085	Квартира	13	9	62,39	3
1086	Квартира	14	9	50,72	2
1087	Квартира	14	9	34,81	1

1088	Квартира	14	9	34,62	1
1089	Квартира	14	9	35,19	1
1090	Квартира	14	9	62,39	3
1091	Квартира	15	9	50,72	2
1092	Квартира	15	9	34,81	1
1093	Квартира	15	9	34,62	1

1094	Квартира	15	9	35,19	1
1095	Квартира	15	9	62,39	3
1096	Квартира	16	9	50,72	2
1097	Квартира	16	9	34,81	1
1098	Квартира	16	9	34,62	1
1099	Квартира	16	9	35,19	1

1100	Квартира	16	9	62,39	3
------	----------	----	---	-------	---

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
1101	Квартира	1	10	74,91	3
1102	Квартира	1	10	34,62	1
1103	Квартира	1	10	50,85	2
1104	Квартира	2	10	52,21	2

1105	Квартира	2	10	34,81	1
1106	Квартира	2	10	34,62	1
1107	Квартира	2	10	50,85	2
1108	Квартира	3	10	52,21	2
1109	Квартира	3	10	34,81	1
1110	Квартира	3	10	34,62	1

1111	Квартира	3	10	50,85	2
1112	Квартира	4	10	52,21	2
1113	Квартира	4	10	34,81	1
1114	Квартира	4	10	34,62	1
1115	Квартира	4	10	50,85	2
1116	Квартира	5	10	52,21	2

1117	Квартира	5	10	34,81	1
1118	Квартира	5	10	34,62	1
1119	Квартира	5	10	50,85	2
1120	Квартира	6	10	52,21	2
1121	Квартира	6	10	34,81	1
1122	Квартира	6	10	34,62	1

1123	Квартира	6	10	50,85	2
1124	Квартира	7	10	52,21	2
1125	Квартира	7	10	34,81	1
1126	Квартира	7	10	34,62	1
1127	Квартира	7	10	50,85	2
1128	Квартира	8	10	52,21	2

1129	Квартира	8	10	34,81	1
1130	Квартира	8	10	34,62	1
1131	Квартира	8	10	50,85	2
1132	Квартира	9	10	52,21	2
1133	Квартира	9	10	34,81	1
1134	Квартира	9	10	34,62	1

1135	Квартира	9	10	50,85	2
1136	Квартира	10	10	52,21	2
1137	Квартира	10	10	34,81	1
1138	Квартира	10	10	34,62	1
1139	Квартира	10	10	50,85	2
1140	Квартира	11	10	52,21	2

1141	Квартира	11	10	34,81	1
1142	Квартира	11	10	34,62	1
1143	Квартира	11	10	50,85	2
1144	Квартира	12	10	52,21	2
1145	Квартира	12	10	34,81	1
1146	Квартира	12	10	34,62	1

1147	Квартира	12	10	50,85	2
1148	Квартира	13	10	52,21	2
1149	Квартира	13	10	34,81	1
1150	Квартира	13	10	34,62	1
1151	Квартира	13	10	50,85	2
1152	Квартира	14	10	52,21	2

1153	Квартира	14	10	34,81	1
1154	Квартира	14	10	34,62	1
1155	Квартира	14	10	50,85	2
1156	Квартира	15	10	52,21	2
1157	Квартира	15	10	34,81	1
1158	Квартира	15	10	34,62	1

1159	Квартира	15	10	50,85	2
1160	Квартира	16	10	52,21	2
1161	Квартира	16	10	34,81	1
1162	Квартира	16	10	34,62	1
1163	Квартира	16	10	50,85	2

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6

1164	Квартира	1	11	51,35	2
1165	Квартира	1	11	34,81	1
1166	Квартира	1	11	34,62	1
1167	Квартира	1	11	48,84	2
1168	Квартира	2	11	51,35	2
1169	Квартира	2	11	34,81	1

1170	Квартира	2	11	34,62	1
1171	Квартира	2	11	48,84	2
1172	Квартира	3	11	51,35	2
1173	Квартира	3	11	34,81	1
1174	Квартира	3	11	34,62	1
1175	Квартира	3	11	48,84	2

1176	Квартира	4	11	51,35	2
1177	Квартира	4	11	34,81	1
1178	Квартира	4	11	34,62	1
1179	Квартира	4	11	48,84	2
1180	Квартира	5	11	51,35	2
1181	Квартира	5	11	34,81	1

1182	Квартира	5	11	34,62	1
1183	Квартира	5	11	48,84	2
1184	Квартира	6	11	51,35	2
1185	Квартира	6	11	34,81	1
1186	Квартира	6	11	34,62	1
1187	Квартира	6	11	48,84	2

1188	Квартира	7	11	51,35	2
1189	Квартира	7	11	34,81	1
1190	Квартира	7	11	34,62	1
1191	Квартира	7	11	48,84	2
1192	Квартира	8	11	51,35	2
1193	Квартира	8	11	34,81	1

1194	Квартира	8	11	34,62	1
1195	Квартира	8	11	48,84	2
1196	Квартира	9	11	51,35	2
1197	Квартира	9	11	34,81	1
1198	Квартира	9	11	34,62	1
1199	Квартира	9	11	48,84	2

1200	Квартира	10	11	51,35	2
1201	Квартира	10	11	34,81	1
1202	Квартира	10	11	34,62	1
1203	Квартира	10	11	48,84	2
1204	Квартира	11	11	51,35	2
1205	Квартира	11	11	34,81	1

1206	Квартира	11	11	34,62	1
1207	Квартира	11	11	48,84	2
1208	Квартира	12	11	51,35	2
1209	Квартира	12	11	34,81	1
1210	Квартира	12	11	34,62	1
1211	Квартира	12	11	48,84	2

1212	Квартира	13	11	51,35	2
1213	Квартира	13	11	34,81	1
1214	Квартира	13	11	34,62	1
1215	Квартира	13	11	48,84	2
1216	Квартира	14	11	51,35	2
1217	Квартира	14	11	34,81	1

1218	Квартира	14	11	34,62	1
1219	Квартира	14	11	48,84	2
1220	Квартира	15	11	51,35	2
1221	Квартира	15	11	34,81	1
1222	Квартира	15	11	34,62	1
1223	Квартира	15	11	48,84	2

1224	Квартира	16	11	51,35	2
1225	Квартира	16	11	34,81	1
1226	Квартира	16	11	34,62	1
1227	Квартира	16	11	48,84	2

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
1228	Квартира	1	12	56,27	3

1229	Квартира	1	12	46,63	2
1230	Квартира	1	12	39,7	1
1231	Квартира	1	12	19,01	1
1232	Квартира	1	12	19,01	1
1233	Квартира	1	12	39,7	1
1234	Квартира	1	12	60,55	3

1235	Квартира	2	12	56,27	3
1236	Квартира	2	12	46,63	2
1237	Квартира	2	12	39,7	1
1238	Квартира	2	12	19,01	1
1239	Квартира	2	12	19,01	1
1240	Квартира	2	12	39,7	1

1241	Квартира	2	12	60,55	3
1242	Квартира	3	12	56,27	3
1243	Квартира	3	12	46,63	2
1244	Квартира	3	12	39,7	1
1245	Квартира	3	12	19,01	1
1246	Квартира	3	12	19,01	1

1247	Квартира	3	12	39,7	1
1248	Квартира	3	12	60,55	3
1249	Квартира	4	12	56,27	3
1250	Квартира	4	12	46,63	2
1251	Квартира	4	12	39,7	1
1252	Квартира	4	12	19,01	1

1253	Квартира	4	12	19,01	1
1254	Квартира	4	12	39,7	1
1255	Квартира	4	12	60,55	3
1256	Квартира	5	12	56,27	3
1257	Квартира	5	12	46,63	2
1258	Квартира	5	12	39,7	1

1259	Квартира	5	12	19,01	1
1260	Квартира	5	12	19,01	1
1261	Квартира	5	12	39,7	1
1262	Квартира	5	12	60,55	3
1263	Квартира	6	12	56,27	3
1264	Квартира	6	12	46,63	2

1265	Квартира	6	12	39,7	1
1266	Квартира	6	12	19,01	1
1267	Квартира	6	12	19,01	1
1268	Квартира	6	12	39,7	1
1269	Квартира	6	12	60,55	3
1270	Квартира	7	12	56,27	3

1271	Квартира	7	12	46,63	2
1272	Квартира	7	12	39,7	1
1273	Квартира	7	12	19,01	1
1274	Квартира	7	12	19,01	1
1275	Квартира	7	12	39,7	1
1276	Квартира	7	12	60,55	3

1277	Квартира	8	12	56,27	3
1278	Квартира	8	12	46,63	2
1279	Квартира	8	12	39,7	1
1280	Квартира	8	12	19,01	1
1281	Квартира	8	12	19,01	1
1282	Квартира	8	12	39,7	1

1283	Квартира	8	12	60,55	3
1284	Квартира	9	12	56,27	3
1285	Квартира	9	12	46,63	2
1286	Квартира	9	12	39,7	1
1287	Квартира	9	12	19,01	1
1288	Квартира	9	12	19,01	1

1289	Квартира	9	12	39,7	1
1290	Квартира	9	12	60,55	3
1291	Квартира	10	12	56,27	3
1292	Квартира	10	12	46,63	2
1293	Квартира	10	12	39,7	1
1294	Квартира	10	12	19,01	1

1295	Квартира	10	12	19,01	1
1296	Квартира	10	12	39,7	1
1297	Квартира	10	12	60,55	3
1298	Квартира	11	12	56,27	3
1299	Квартира	11	12	46,63	2
1300	Квартира	11	12	39,7	1

1301	Квартира	11	12	19,01	1
1302	Квартира	11	12	19,01	1
1303	Квартира	11	12	39,7	1
1304	Квартира	11	12	60,55	3
1305	Квартира	12	12	56,27	3
1306	Квартира	12	12	46,63	2

1307	Квартира	12	12	39,7	1
1308	Квартира	12	12	19,01	1
1309	Квартира	12	12	19,01	1
1310	Квартира	12	12	39,7	1
1311	Квартира	12	12	60,55	3
1312	Квартира	13	12	56,27	3

1313	Квартира	13	12	46,63	2
1314	Квартира	13	12	39,7	1
1315	Квартира	13	12	19,01	1
1316	Квартира	13	12	19,01	1
1317	Квартира	13	12	39,7	1
1318	Квартира	13	12	60,55	3

1319	Квартира	14	12	56,27	3
1320	Квартира	14	12	46,63	2
1321	Квартира	14	12	39,7	1
1322	Квартира	14	12	19,01	1
1323	Квартира	14	12	19,01	1
1324	Квартира	14	12	39,7	1

1325	Квартира	14	12	60,55	3
1326	Квартира	15	12	56,27	3
1327	Квартира	15	12	46,63	2
1328	Квартира	15	12	39,7	1
1329	Квартира	15	12	19,01	1
1330	Квартира	15	12	19,01	1

1331	Квартира	15	12	39,7	1
1332	Квартира	15	12	60,55	3
1333	Квартира	16	12	56,27	3
1334	Квартира	16	12	46,63	2
1335	Квартира	16	12	39,7	1
1336	Квартира	16	12	19,01	1

1337	Квартира	16	12	19,01	1
1338	Квартира	16	12	39,7	1
1339	Квартира	16	12	60,55	3

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
1340	Квартира	1	13	50,03	2
1341	Квартира	1	13	34,66	1

1342	Квартира	1	13	34,81	1
1343	Квартира	1	13	34,61	1
1344	Квартира	1	13	50,91	2
1345	Квартира	2	13	50,03	2
1346	Квартира	2	13	34,66	1
1347	Квартира	2	13	34,81	1

1348	Квартира	2	13	34,61	1
1349	Квартира	2	13	50,91	2
1350	Квартира	3	13	50,03	2
1351	Квартира	3	13	34,66	1
1352	Квартира	3	13	34,81	1
1353	Квартира	3	13	34,61	1

1354	Квартира	3	13	50,91	2
1355	Квартира	4	13	50,03	2
1356	Квартира	4	13	34,66	1
1357	Квартира	4	13	34,81	1
1358	Квартира	4	13	34,61	1
1359	Квартира	4	13	50,91	2

1360	Квартира	5	13	50,03	2
1361	Квартира	5	13	34,66	1
1362	Квартира	5	13	34,81	1
1363	Квартира	5	13	34,61	1
1364	Квартира	5	13	50,91	2
1365	Квартира	6	13	50,03	2

1366	Квартира	6	13	34,66	1
1367	Квартира	6	13	34,81	1
1368	Квартира	6	13	34,61	1
1369	Квартира	6	13	50,91	2
1370	Квартира	7	13	50,03	2
1371	Квартира	7	13	34,66	1

1372	Квартира	7	13	34,81	1
1373	Квартира	7	13	34,61	1
1374	Квартира	7	13	50,91	2
1375	Квартира	8	13	50,03	2
1376	Квартира	8	13	34,66	1
1377	Квартира	8	13	34,81	1

1378	Квартира	8	13	34,61	1
1379	Квартира	8	13	50,91	2
1380	Квартира	9	13	50,03	2
1381	Квартира	9	13	34,66	1
1382	Квартира	9	13	34,81	1
1383	Квартира	9	13	34,61	1

1384	Квартира	9	13	50,91	2
1385	Квартира	10	13	50,03	2
1386	Квартира	10	13	34,66	1
1387	Квартира	10	13	34,81	1
1388	Квартира	10	13	34,61	1
1389	Квартира	10	13	50,91	2

1390	Квартира	11	13	50,03	2
1391	Квартира	11	13	34,66	1
1392	Квартира	11	13	34,81	1
1393	Квартира	11	13	34,61	1
1394	Квартира	11	13	50,91	2
1395	Квартира	12	13	50,03	2

1396	Квартира	12	13	34,66	1
1397	Квартира	12	13	34,81	1
1398	Квартира	12	13	34,61	1
1399	Квартира	12	13	50,91	2
1400	Квартира	13	13	50,03	2
1401	Квартира	13	13	34,66	1

1402	Квартира	13	13	34,81	1
1403	Квартира	13	13	34,61	1
1404	Квартира	13	13	50,91	2
1405	Квартира	14	13	50,03	2
1406	Квартира	14	13	34,66	1
1407	Квартира	14	13	34,81	1

1408	Квартира	14	13	34,61	1
1409	Квартира	14	13	50,91	2
1410	Квартира	15	13	50,03	2
1411	Квартира	15	13	34,66	1
1412	Квартира	15	13	34,81	1
1413	Квартира	15	13	34,61	1

1414	Квартира	15	13	50,91	2
1415	Квартира	16	13	50,03	2
1416	Квартира	16	13	34,66	1
1417	Квартира	16	13	34,81	1
1418	Квартира	16	13	34,61	1
1419	Квартира	16	13	50,91	2

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6
1420	Квартира	1	14	51,29	2
1421	Квартира	1	14	34,81	1
1422	Квартира	1	14	34,61	1
1423	Квартира	1	14	35,19	1
1424	Квартира	1	14	62,37	3

1425	Квартира	2	14	51,29	2
1426	Квартира	2	14	34,81	1
1427	Квартира	2	14	34,61	1
1428	Квартира	2	14	35,19	1
1429	Квартира	2	14	62,37	3
1430	Квартира	3	14	51,29	2

1431	Квартира	3	14	34,81	1
1432	Квартира	3	14	34,61	1
1433	Квартира	3	14	35,19	1
1434	Квартира	3	14	62,37	3
1435	Квартира	4	14	51,29	2
1436	Квартира	4	14	34,81	1

1437	Квартира	4	14	34,61	1
1438	Квартира	4	14	35,19	1
1439	Квартира	4	14	62,37	3
1440	Квартира	5	14	51,29	2
1441	Квартира	5	14	34,81	1
1442	Квартира	5	14	34,61	1

1443	Квартира	5	14	35,19	1
1444	Квартира	5	14	62,37	3
1445	Квартира	6	14	51,29	2
1446	Квартира	6	14	34,81	1
1447	Квартира	6	14	34,61	1
1448	Квартира	6	14	35,19	1

1449	Квартира	6	14	62,37	3
1450	Квартира	7	14	51,29	2
1451	Квартира	7	14	34,81	1
1452	Квартира	7	14	34,61	1
1453	Квартира	7	14	35,19	1
1454	Квартира	7	14	62,37	3

1455	Квартира	8	14	51,29	2
1456	Квартира	8	14	34,81	1
1457	Квартира	8	14	34,61	1
1458	Квартира	8	14	35,19	1
1459	Квартира	8	14	62,37	3
1460	Квартира	9	14	51,29	2

1461	Квартира	9	14	34,81	1
1462	Квартира	9	14	34,61	1
1463	Квартира	9	14	35,19	1
1464	Квартира	9	14	62,37	3
1465	Квартира	10	14	51,29	2
1466	Квартира	10	14	34,81	1

1467	Квартира	10	14	34,61	1
1468	Квартира	10	14	35,19	1
1469	Квартира	10	14	62,37	3
1470	Квартира	11	14	51,29	2
1471	Квартира	11	14	34,81	1
1472	Квартира	11	14	34,61	1

1473	Квартира	11	14	35,19	1
1474	Квартира	11	14	62,37	3
1475	Квартира	12	14	51,29	2
1476	Квартира	12	14	34,81	1
1477	Квартира	12	14	34,61	1
1478	Квартира	12	14	35,19	1

1479	Квартира	12	14	62,37	3
1480	Квартира	13	14	51,29	2
1481	Квартира	13	14	34,81	1
1482	Квартира	13	14	34,61	1
1483	Квартира	13	14	35,19	1
1484	Квартира	13	14	62,37	3

1485	Квартира	14	14	51,29	2
1486	Квартира	14	14	34,81	1
1487	Квартира	14	14	34,61	1
1488	Квартира	14	14	35,19	1
1489	Квартира	14	14	62,37	3
1490	Квартира	15	14	51,29	2

1491	Квартира	15	14	34,81	1
1492	Квартира	15	14	34,61	1
1493	Квартира	15	14	35,19	1
1494	Квартира	15	14	62,37	3
1495	Квартира	16	14	51,29	2
1496	Квартира	16	14	34,81	1

1497	Квартира	16	14	34,61	1
1498	Квартира	16	14	35,19	1
1499	Квартира	16	14	62,37	3

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
1	Помещения для размещения магазина	1	1	1 606,87	Торговый зал	1 044,16

Условный номер	Назначение	Этаж	Номер	Общая площадь,	Площадь частей нежилого помещения
----------------	------------	------	-------	----------------	-----------------------------------

Условны й номер		располо- жения	подъезд а	кв. м.	Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7

Условны й номер	Назначение	Этаж располо- жения	Номер подъезд а	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7

Условны й номер	Назначение	Этаж располо- жения	Номер подъезд а	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7

Условны й номер	Назначение	Этаж располо- жения	Номер подъезд а	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7

Условны й номер	Назначение	Этаж располо- жения	Номер подъезд а	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7

	Назначение	Этаж	Номер	Общая площадь,	Площадь частей нежилого помещения	
--	------------	------	-------	----------------	-----------------------------------	--

Условный номер		расположения	подъезд а	кв. м.	Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7

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

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

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

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

	Назначение	Этаж	Номер	Общая площадь,	Площадь частей нежилого помещения	
--	------------	------	-------	----------------	-----------------------------------	--

Условный номер		расположения	подъезд а	кв. м.	Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7

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

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

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

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 технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

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

--	--	--	--	--	--	--

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

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Помещение для пропуска инженерных коммуникаций	Блок-секция №2. Техподполье	Техническое	310,55
2	Техническое помещение под размещение теплового узла	Блок-секция №2. Техподполье	Техническое	16,15
3	Кладовая уборочного инвентаря	Блок-секция №2. Техподполье	Техническое	3
4	Техническое помещение под размещение электрощитовой	Блок-секция №2. Техподполье	Техническое	15,65
5	Техническое помещение под размещение насосной	Блок-секция №2. Техподполье	Техническое	14,78
6	Техническое помещение под размещение помещения связи	Блок-секция №2. Техподполье	Техническое	12,4
7	Техническое помещение под размещение пожарной насосной	Блок-секция №2. Техподполье	Техническое	8,72
8	Технические помещения	Блок-секция №2. Чердак	Техническое	345,22
9	Венткамера	Блок-секция №2. Чердак	Техническое	54,74
10	Тамбур	Блок-секция №2. Чердак	Техническое	3,53

11	Лестница	Блок-секция №2. Чердак	Техническое	11,97
12	Воздушный переход	Блок-секция №2. Чердак	Техническое	8,3
13	Машинное отделение	Блок-секция №2. Чердак	Техническое	18,56
14	Тамбур	Блок-секция №2. Чердак	Техническое	8,27
15	Лестница	Блок-секция №2. Чердак	Техническое	14,45
16	Воздушный переход	Блок-секция №2. Чердак	Техническое	8,3
17	Позтажные коридоры	Блок-секция №2. 1-16 этажи.	Общественное	526,83
18	Лифтовые холлы	Блок-секция №2. 1-16 этажи.	Общественное	165,12
19	Лестничная клетка	Блок-секция №2. 1-16 этажи.	Общественное	191,52
20	Тамбур	Блок-секция №2. 1-16 этажи.	Общественное	117,18
21	Воздушный переход	Блок-секция №2. 2-16 этажи.	Общественное	119,7

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Помещение для пропуска инженерных коммуникаций	Блок-секция №3. Техподполье	Техническое	384,31
2	Технические помещения	Блок-секция №3. Чердак	Техническое	325,64
3	Венткамера	Блок-секция №3. Чердак	Техническое	35,1
4	Венткамера	Блок-секция №3. Чердак	Техническое	27,32
5	Тамбур	Блок-секция №3. Чердак	Техническое	3,66
6	Лестница	Блок-секция №3. Чердак	Техническое	11,97

7	Воздушный переход	Блок-секция №3. Чердак	Техническое	8,27
8	Машинное отделение	Блок-секция №3. Чердак	Техническое	18,91
9	Тамбур	Блок-секция №3. Чердак	Техническое	8,27
10	Лестница	Блок-секция №3. Чердак	Техническое	11,97
11	Воздушный переход	Блок-секция №3. Чердак	Техническое	8,27
12	Позтажные коридоры	Блок-секция №3. 1-16 этажи.	Общественное	518,4
13	Лифтовые холлы	Блок-секция №3. 1-16 этажи.	Общественное	165,12
14	Лестничная клетка	Блок-секция №3. 1-16 этажи.	Общественное	191,52
15	Тамбур	Блок-секция №3. 1-16 этажи.	Общественное	120,7
16	Воздушный переход	Блок-секция №3. 2-16 этажи.	Общественное	119,55

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Помещение для пропуска инженерных коммуникаций	Блок-секция №4. Техподполье	Техническое	395,13
2	Технические помещения	Блок-секция №4. Чердак	Техническое	346,44
3	Венткамера	Блок-секция №4. Чердак	Техническое	54,71
4	Тамбур	Блок-секция №4. Чердак	Техническое	3,66
5	Лестница	Блок-секция №4. Чердак	Техническое	12,28
6	Воздушный переход	Блок-секция №4. Чердак	Техническое	8,27
7	Машинное отделение	Блок-секция №4. Чердак	Техническое	23,7

8	Тамбур	Блок-секция №4. Чердак	Техническое	3,66
9	Лестница	Блок-секция №4. Чердак	Техническое	12,28
10	Воздушный переход	Блок-секция №4. Чердак	Техническое	8,27
11	Поэтажные коридоры	Блок-секция №4. 1-16 этажи.	Общественное	593,6
12	Лифтовые холлы	Блок-секция №4. 1-16 этажи.	Общественное	165,12
13	Лестничная клетка	Блок-секция №4. 1-16 этажи.	Общественное	196,48
14	Тамбур	Блок-секция №4. 1-16 этажи.	Общественное	119,6
15	Воздушный переход	Блок-секция №4. 2-16 этажи.	Общественное	119,55

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Помещение для пропуска инженерных коммуникаций	Блок-секция №5. Техподполье	Техническое	296,58
2	Техническое помещение под размещение электрощитовой	Блок-секция №5. Техподполье	Техническое	17,06
3	Техническое помещение под размещение насосной	Блок-секция №5. Техподполье	Техническое	14,11
4	Техническое помещение под размещение теплового узла	Блок-секция №5. Техподполье	Техническое	39,75
5	Кладовая уборочного инвентаря	Блок-секция №5. Техподполье	Техническое	4,32
6	Техническое помещение под размещение помещения связи	Блок-секция №5. Техподполье	Техническое	12,17

7	Технические помещения	Блок-секция №5. Чердак	Техническое	326,72
8	Венткамера	Блок-секция №5. Чердак	Техническое	57,67
9	Тамбур	Блок-секция №5. Чердак	Техническое	3,66
10	Лестница	Блок-секция №5. Чердак	Техническое	12,28
11	Воздушный переход	Блок-секция №5. Чердак	Техническое	8,27
12	Машинное отделение	Блок-секция №5. Чердак	Техническое	23,7
13	Тамбур	Блок-секция №5. Чердак	Техническое	3,66
14	Лестница	Блок-секция №5. Чердак	Техническое	12,28
15	Воздушный переход	Блок-секция №5. Чердак	Техническое	8,27
16	Позтажные коридоры	Блок-секция №5. 1-16 этажи.	Общественное	523,36
17	Лифтовые холлы	Блок-секция №5. 1-16 этажи.	Общественное	165,12
18	Лестничная клетка	Блок-секция №5. 1-16 этажи.	Общественное	196,48
19	Тамбур	Блок-секция №5. 1-16 этажи.	Общественное	119,6
20	Воздушный переход	Блок-секция №5. 2-16 этажи.	Общественное	119,55

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Помещение для пропуска инженерных коммуникаций	Блок-секция №6. Техподполье	Техническое	379,65
2	Технические помещения	Блок-секция №6. Чердак	Техническое	324,53
3	Венткамера	Блок-секция №6. Чердак	Техническое	57,66

4	Тамбур	Блок-секция №6. Чердак	Техническое	3,66
5	Лестница	Блок-секция №6. Чердак	Техническое	12,28
6	Воздушный переход	Блок-секция №6. Чердак	Техническое	8,27
7	Машинное отделение	Блок-секция №6. Чердак	Техническое	23,7
8	Тамбур	Блок-секция №6. Чердак	Техническое	3,66
9	Лестница	Блок-секция №6. Чердак	Техническое	12,28
10	Воздушный переход	Блок-секция №6. Чердак	Техническое	8,27
11	Поэтажные коридоры	Блок-секция №6. 1-16 этажи.	Общественное	530,72
12	Лифтовые холлы	Блок-секция №6. 1-16 этажи.	Общественное	165,12
13	Лестничная клетка	Блок-секция №6. 1-16 этажи.	Общественное	196,48
14	Тамбур	Блок-секция №6. 1-16 этажи.	Общественное	119,6
15	Воздушный переход	Блок-секция №6. 2-16 этажи.	Общественное	119,55

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Помещение для пропуска инженерных коммуникаций	Блок-секция №7. Техподполье	Техническое	281,85
2	Технические помещения	Блок-секция №7. Чердак	Техническое	230,75
3	Венткамера	Блок-секция №7. Чердак	Техническое	42,66
4	Тамбур	Блок-секция №7. Чердак	Техническое	3,66
5	Лестница	Блок-секция №7. Чердак	Техническое	12,28

6	Воздушный переход	Блок-секция №7. Чердак	Техническое	8,27
7	Машинное отделение	Блок-секция №7. Чердак	Техническое	23,7
8	Тамбур	Блок-секция №7. Чердак	Техническое	3,66
9	Лестница	Блок-секция №7. Чердак	Техническое	12,28
10	Воздушный переход	Блок-секция №7. Чердак	Техническое	8,27
11	Позтажные коридоры	Блок-секция №7. 1-16 этажи.	Общественное	298,56
12	Лифтовые холлы	Блок-секция №7. 1-16 этажи.	Общественное	165,12
13	Лестничная клетка	Блок-секция №7. 1-16 этажи.	Общественное	196,48
14	Тамбур	Блок-секция №7. 1-16 этажи.	Общественное	119,6
15	Воздушный переход	Блок-секция №7. 2-16 этажи.	Общественное	119,55

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Помещение для пропуска инженерных коммуникаций	Блок-секция №8. Техподполье	Техническое	131,39
2	Техническое помещение под размещение электрощитовой	Блок-секция №8. Техподполье	Техническое	16,38
3	Техническое помещение под размещение насосной	Блок-секция №8. Техподполье	Техническое	14,39
4	Техническое помещение под размещение пожарной насосной	Блок-секция №8. Техподполье	Техническое	14,28

5	Кладовая уборочного инвентаря	Блок-секция №8. Техподполье	Техническое	6,26
6	Техническое помещение под размещение теплового узла	Блок-секция №8. Техподполье	Техническое	26,68
7	Техническое помещение под размещение помещения связи	Блок-секция №8. Техподполье	Техническое	12,17
8	Технические помещения	Блок-секция №8. Чердак	Техническое	177,51
9	Венткамера	Блок-секция №8. Чердак	Техническое	38,45
10	Тамбур	Блок-секция №8. Чердак	Техническое	3,66
11	Лестница	Блок-секция №8. Чердак	Техническое	12,28
12	Воздушный переход	Блок-секция №8. Чердак	Техническое	8,27
13	Машинное отделение	Блок-секция №8. Чердак	Техническое	23,7
14	Тамбур	Блок-секция №8. Чердак	Техническое	3,66
15	Лестница	Блок-секция №8. Чердак	Техническое	12,28
16	Воздушный переход	Блок-секция №8. Чердак	Техническое	8,27
17	Позтажные коридоры	Блок-секция №8. 1-16 этажи.	Общественное	180,64
18	Лифтовые холлы	Блок-секция №8. 1-16 этажи.	Общественное	165,12
19	Лестничная клетка	Блок-секция №8. 1-16 этажи.	Общественное	196,48
20	Тамбур	Блок-секция №8. 1-16 этажи.	Общественное	119,6
21	Воздушный переход	Блок-секция №8. 2-16 этажи.	Общественное	119,55
№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.

1	2	3	4	5
1	Помещение для пропуска инженерных коммуникаций	Блок-секция №9. Техподполье	Техническое	280,41
2	Технические помещения	Блок-секция №9. Чердак	Техническое	190,82
3	Венткамера	Блок-секция №9. Чердак	Техническое	46,19
4	Тамбур	Блок-секция №9. Чердак	Техническое	3,66
5	Лестница	Блок-секция №9. Чердак	Техническое	12,28
6	Воздушный переход	Блок-секция №9. Чердак	Техническое	8,27
7	Машинное отделение	Блок-секция №9. Чердак	Техническое	23,7
8	Тамбур	Блок-секция №9. Чердак	Техническое	3,66
9	Лестница	Блок-секция №9. Чердак	Техническое	12,28
10	Воздушный переход	Блок-секция №9. Чердак	Техническое	8,27
11	Позтажные коридоры	Блок-секция №9. 1-16 этажи.	Общественное	297,6
12	Лифтовые холлы	Блок-секция №9. 1-16 этажи.	Общественное	165,12
13	Лестничная клетка	Блок-секция №9. 1-16 этажи.	Общественное	196,48
14	Тамбур	Блок-секция №9. 1-16 этажи.	Общественное	119,6
15	Воздушный переход	Блок-секция №9. 2-16 этажи.	Общественное	119,55

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Помещение для пропуска инженерных коммуникаций	Блок-секция №10. Техподполье	Техническое	228,64

2	Техническое помещение под размещение теплового узла	Блок-секция №10. Техподполье	Техническое	20,67
3	Техническое помещение под размещение электрощитовой	Блок-секция №10. Техподполье	Техническое	21,77
4	Техническое помещение под размещение помещения связи	Блок-секция №10. Техподполье	Техническое	9,13
5	Технические помещения	Блок-секция №10. Чердак	Техническое	229,11
6	Венткамера	Блок-секция №10. Чердак	Техническое	45,46
7	Тамбур	Блок-секция №10. Чердак	Техническое	3,66
8	Лестница	Блок-секция №10. Чердак	Техническое	12,28
9	Воздушный переход	Блок-секция №10. Чердак	Техническое	8,27
10	Машинное отделение	Блок-секция №10. Чердак	Техническое	23,7
11	Тамбур	Блок-секция №10. Чердак	Техническое	3,66
12	Лестница	Блок-секция №10. Чердак	Техническое	12,28
13	Воздушный переход	Блок-секция №10. Чердак	Техническое	8,27
14	Позтажные коридоры	Блок-секция №10. 1-16 этажи.	Общественное	307,2
15	Лифтовые холлы	Блок-секция №10. 1-16 этажи.	Общественное	156,48
16	Лестничная клетка	Блок-секция №10. 1-16 этажи.	Общественное	196,48
17	Тамбур	Блок-секция №10. 1-16 этажи.	Общественное	119,6
18	Воздушный переход	Блок-секция №10. 2-16 этажи.	Общественное	119,55
№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.

1	2	3	4	5
1	Помещение для пропуска инженерных коммуникаций	Блок-секция №11. Техподполье	Техническое	225,29
2	Технические помещения	Блок-секция №11. Чердак	Техническое	175,87
3	Венткамера	Блок-секция №11. Чердак	Техническое	40,78
4	Тамбур	Блок-секция №11. Чердак	Техническое	3,66
5	Лестница	Блок-секция №11. Чердак	Техническое	12,28
6	Воздушный переход	Блок-секция №11. Чердак	Техническое	8,27
7	Машинное отделение	Блок-секция №11. Чердак	Техническое	23,7
8	Тамбур	Блок-секция №11. Чердак	Техническое	3,66
9	Лестница	Блок-секция №11. Чердак	Техническое	12,28
10	Воздушный переход	Блок-секция №11. Чердак	Техническое	8,27
11	Позтажные коридоры	Блок-секция №11. 1-16 этажи.	Общественное	189,44
12	Лифтовые холлы	Блок-секция №11. 1-16 этажи.	Общественное	156,48
13	Лестничная клетка	Блок-секция №11. 1-16 этажи.	Общественное	196,48
14	Тамбур	Блок-секция №11. 1-16 этажи.	Общественное	130,44
15	Воздушный переход	Блок-секция №11. 2-16 этажи.	Общественное	119,55

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Помещение для пропуска инженерных коммуникаций	Блок-секция №12. Техподполье	Техническое	150,74

2	Техническое помещение под размещение электрощитовой	Блок-секция №12. Техподполье	Техническое	15,74
3	Техническое помещение под размещение насосной	Блок-секция №12. Техподполье	Техническое	14,7
4	Техническое помещение под размещение теплового узла	Блок-секция №12. Техподполье	Техническое	22,98
5	Кладовая уборочного инвентаря	Блок-секция №12. Техподполье	Техническое	4,56
6	Техническое помещение под размещение помещения связи	Блок-секция №12. Техподполье	Техническое	12,17
7	Технические помещения	Блок-секция №12. Чердак	Техническое	172,34
8	Венткамера	Блок-секция №12. Чердак	Техническое	41,38
9	Тамбур	Блок-секция №12. Чердак	Техническое	3,66
10	Лестница	Блок-секция №12. Чердак	Техническое	12,28
11	Воздушный переход	Блок-секция №12. Чердак	Техническое	8,27
12	Машинное отделение	Блок-секция №12. Чердак	Техническое	23,7
13	Тамбур	Блок-секция №12. Чердак	Техническое	3,66
14	Лестница	Блок-секция №12. Чердак	Техническое	12,28
15	Воздушный переход	Блок-секция №12. Чердак	Техническое	8,27
16	Позтажные коридоры	Блок-секция №12. 1-16 этажи.	Общественное	189,44
17	Лифтовые холлы	Блок-секция №12. 1-16 этажи.	Общественное	156,48
18	Лестничная клетка	Блок-секция №12. 1-16 этажи.	Общественное	196,48
19	Тамбур	Блок-секция №12. 1-16 этажи.	Общественное	119,6

20	Воздушный переход	Блок-секция №12. 2-16 этажи.	Общественное	119,55
----	-------------------	------------------------------	--------------	--------

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	Помещение для пропуска инженерных коммуникаций	Блок-секция №13. Техподполье	Техническое	355,08
2	Технические помещения	Блок-секция №13. Чердак	Техническое	306,7
3	Венткамера	Блок-секция №13. Чердак	Техническое	45,47
4	Тамбур	Блок-секция №13. Чердак	Техническое	3,66
5	Лестница	Блок-секция №13. Чердак	Техническое	12,28
6	Воздушный переход	Блок-секция №13. Чердак	Техническое	8,27
7	Машинное отделение	Блок-секция №13. Чердак	Техническое	23,7
8	Тамбур	Блок-секция №13. Чердак	Техническое	3,66
9	Лестница	Блок-секция №13. Чердак	Техническое	12,28
10	Воздушный переход	Блок-секция №13. Чердак	Техническое	8,27
11	Позтажные коридоры	Блок-секция №13. 1-16 этажи.	Общественное	394,88
12	Лифтовые холлы	Блок-секция №13. 1-16 этажи.	Общественное	165,12
13	Лестничная клетка	Блок-секция №13. 1-16 этажи.	Общественное	196,48
14	Тамбур	Блок-секция №13. 1-16 этажи.	Общественное	119,6
15	Воздушный переход	Блок-секция №13. 2-16 этажи.	Общественное	119,55

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

		помещения		кв. м.
1	2	3	4	5
1	Помещение для пропуска инженерных коммуникаций	Блок-секция №14. Техподполье	Техническое	269,16
2	Технические помещения	Блок-секция №14. Чердак	Техническое	216,79
3	Венткамера	Блок-секция №14. Чердак	Техническое	38,6
4	Тамбур	Блок-секция №14. Чердак	Техническое	3,66
5	Лестница	Блок-секция №14. Чердак	Техническое	12,28
6	Воздушный переход	Блок-секция №14. Чердак	Техническое	8,27
7	Машинное отделение	Блок-секция №14. Чердак	Техническое	23,7
8	Тамбур	Блок-секция №14. Чердак	Техническое	3,66
9	Лестница	Блок-секция №14. Чердак	Техническое	12,28
10	Воздушный переход	Блок-секция №14. Чердак	Техническое	8,27
11	Позтажные коридоры	Блок-секция №14. 1-16 этажи.	Общественное	297,62
12	Лифтовые холлы	Блок-секция №14. 1-16 этажи.	Общественное	165,12
13	Лестничная клетка	Блок-секция №14. 1-16 этажи.	Общественное	196,48
14	Тамбур	Блок-секция №14. 1-16 этажи.	Общественное	120,65
15	Воздушный переход	Блок-секция №14. 2-16 этажи.	Общественное	119,55

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

1	Помещение для пропуска инженерных коммуникаций	Блок-секция №15. Техподполье	Техническое	228,46
2	Техническое помещение под размещение теплового узла	Блок-секция №15. Техподполье	Техническое	23,67
3	Техническое помещение под размещение электрощитовой	Блок-секция №15. Техподполье	Техническое	18,72
4	Техническое помещение под размещение помещения связи	Блок-секция №15. Техподполье	Техническое	7,95
5	Технические помещения	Блок-секция №15. Чердак	Техническое	230,75
6	Венткамера	Блок-секция №15. Чердак	Техническое	42,66
7	Тамбур	Блок-секция №15. Чердак	Техническое	3,66
8	Лестница	Блок-секция №15. Чердак	Техническое	12,28
9	Воздушный переход	Блок-секция №15. Чердак	Техническое	8,27
10	Машинное отделение	Блок-секция №15. Чердак	Техническое	23,7
11	Тамбур	Блок-секция №15. Чердак	Техническое	3,66
12	Лестница	Блок-секция №15. Чердак	Техническое	12,28
13	Воздушный переход	Блок-секция №15. Чердак	Техническое	8,27
14	Позажные коридоры	Блок-секция №15. 1-16 этажи.	Общественное	298,56
15	Лифтовые холлы	Блок-секция №15. 1-16 этажи.	Общественное	165,12
16	Лестничная клетка	Блок-секция №15. 1-16 этажи.	Общественное	196,48
17	Тамбур	Блок-секция №15. 1-16 этажи.	Общественное	119,6
18	Воздушный переход	Блок-секция №15. 2-16 этажи.	Общественное	119,55

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	помещение под размещение электрощитовой Блок -секция 1	ВРУ-1, ВРУ-2	Электроснабжение объекта
2	тех.помещение под размещение теплового узла Блок -секция 1	Тепловой узел, вычислитель погодный компенсатор, балансировочный клапан	Обеспечение объекта отоплением и горячим водоснабжением
3	тех.помещение под размещение насосной Блок -секция 1	Насосная установка МультиПро 4CR3-4 MF	Обеспечение объекта водоснабжением
4	тех.помещение под размещение пожарной насосной Блок -секция 1	Насосная установка МультиПро 2CR45-2-2	Обеспечение объекта пожарным водоснабжением
5	тех.помещение под размещение водомерного узла Блок -секция 1	Водомерный счётчик "Пульсар-40"	Учёт водопотребления

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Лифтовой холл, шахта лифта, машинное отделение Блок -секция 2	лифт грузоподъемностью 400 кг. Размеры кабины 1020*920*2100(h) мм.	Подъем- спуск людей и имущества на этажи
2	Лифтовой холл, шахта лифта, машинное отделение Блок -секция 2	лифт грузоподъемностью 1000 кг. Размеры кабины 2100*1100*2100(h) мм.	Подъем- спуск людей и имущества на этажи

3	Вентиляционные камеры на чердаке Блок -секция 2	Приточный и вытяжной вентиляторы	Дымоудаление с этажей и приток чистого воздуха в лифтовые шахты
4	Техподполье. Блок -секция 2	Система ВЭРС-АСД: модули обработки и управления, источника питания, индикации и ручного управления и аккумуляторная батарея.	Управление системой дымоудаления и оповещения при пожаре, пожарными насосами.
5	Этажные коридоры. Блок -секция 2	Этажные клапаны дымоудаления	Дымоудаление с этажей при пожаре
6	Этажные коридоры, лифтовые холлы Блок -секция 2	Дымовые извещатели, звуковые и световые оповещатели	Оповещение о пожаре, указание путей эвакуации
7	Техподполье,тех.помещение под размещение электрощитовой Блок -секция 2	ВРУ-3-12, ВРУ3-13 и ВРУ3-24 УХЛ4	Электроснабжение объекта
8	Крыша дома Блок -секция 2	Радиостойка РС-III	Прием радиосигнала
9	Крыша дома Блок -секция 2	Мачта с коллективными телеантеннами	Прием сигнала телевещания
10	Техподполье,тех.помещение под размещение теплового узла Блок -секция 2	Тепловой узел, вычислитель погодный компенсатор, балансировочный клапан	Обеспечение объекта отоплением и горячим водоснабжением
11	Техподполье, тех.помещение под размещение насосной Блок -секция 2	Насосная установка МультиПро 4С10-8MF	Обеспечение объекта водоснабжением
12	Техподполье,тех.помещение под размещение пожарной насосной Блок -секция 2	Насосная установка МультиПро 2СR15-7MX	Обеспечение объекта пожарным водоснабжением

13	Техподполье, тех.помещение под размещение водомерного узла Блок -секция 2	Водомерный счётчик ВСХН-65	Учёт водопотребления
----	---	----------------------------	----------------------

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Лифтовой холл, шахта лифта, машинное отделение Блок -секция 3	лифт грузоподъемностью 400 кг. Размеры кабины 1020*920*2100(h) мм.	Подъем- спуск людей и имущества на этажи
2	Лифтовой холл, шахта лифта, машинное отделение Блок -секция 3	лифт грузоподъемностью 1000 кг. Размеры кабины 2100*1100*2100(h) мм.	Подъем- спуск людей и имущества на этажи
3	Вентиляционные камеры на чердаке Блок -секция 3	Приточный и вытяжной вентиляторы	Дымоудаление с этажей и приток чистого воздуха в лифтовые шахты
4	Техподполье. Блок -секция 3	Система ВЭРС-АСД: модули обработки и управления, источника питания, индикации и ручного управления и аккумуляторная батарея.	Управление системой дымоудаления и оповещения при пожаре, пожарными насосами.
5	Этажные коридоры. Блок -секция 3	Этажные клапаны дымоудаления	Дымоудаление с этажей при пожаре
6	Этажные коридоры, лифтовые холлы Блок -секция 3	Дымовые извещатели, звуковые и световые оповещатели	Оповещение о пожаре, указание путей эвакуации

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4

1	Лифтовой холл, шахта лифта, машинное отделение Блок - секция 4	лифт грузоподъемностью 400 кг. Размеры кабины 1020*920*2100(h) мм.	Подъем- спуск людей и имущества на этажи
2	Лифтовой холл, шахта лифта, машинное отделение Блок - секция 4	лифт грузоподъемностью 1000 кг. Размеры кабины 2100*1100*2100(h) мм.	Подъем- спуск людей и имущества на этажи
3	Вентиляционные камеры на чердаке Блок -секция 4	Приточный и вытяжной вентиляторы	Дымоудаление с этажей и приток чистого воздуха в лифтовые шахты
4	Техподполье. Блок -секция 4	Система ВЭРС-АСД: модули обработки и управления, источника питания, индикации и ручного управления и аккумуляторная батарея.	Управление системой дымоудаления и оповещения при пожаре, пожарными насосами.
5	Этажные коридоры. Блок - секция 4	Этажные клапаны дымоудаления	Дымоудаление с этажей при пожаре
6	Этажные коридоры, лифтовые холлы Блок -секция 4	Дымовые извещатели, звуковые и световые оповещатели	Оповещение о пожаре, указание путей эвакуации

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Лифтовой холл, шахта лифта, машинное отделение Блок - секция 5	лифт грузоподъемностью 400 кг. Размеры кабины 1020*920*2100(h) мм.	Подъем- спуск людей и имущества на этажи
2	Лифтовой холл, шахта лифта, машинное отделение Блок - секция 5	лифт грузоподъемностью 1000 кг. Размеры кабины 2100*1100*2100(h) мм.	Подъем- спуск людей и имущества на этажи

3	Вентиляционные камеры на чердаке Блок -секция 5	Приточный и вытяжной вентиляторы	Дымоудаление с этажей и приток чистого воздуха в лифтовые шахты
4	Техподполье. Блок -секция 5	Система ВЭРС-АСД: модули обработки и управления, источника питания, индикации и ручного управления и аккумуляторная батарея.	Управление системой дымоудаления и оповещения при пожаре, пожарными насосами.
5	Этажные коридоры. Блок -секция 5	Этажные клапаны дымоудаления	Дымоудаление с этажей при пожаре
6	Этажные коридоры, лифтовые холлы Блок -секция 5	Дымовые извещатели, звуковые и световые оповещатели	Оповещение о пожаре, указание путей эвакуации
7	Техподполье,тех.помещение под размещение электрощитовой Блок -секция 5	ВРУ-3-12, ВРУ3-13 и ВРУ3-24 УХЛ4	Электроснабжение объекта
8	Крыша дома Блок -секция 5	Радиостойка РС-III	Прием радиосигнала
9	Крыша дома Блок -секция 5	Мачта с коллективными телеантеннами	Прием сигнала телевещания
10	Техподполье,тех.помещение под размещение теплового узла Блок -секция 5	Тепловой узел, вычислитель погодный компенсатор, балансировочный клапан	Обеспечение объекта отоплением и горячим водоснабжением
11	Техподполье, тех.помещение под размещение насосной Блок -секция 5	Насосная установка МультиПро 4С10-8MF	Обеспечение объекта водоснабжением
12	Техподполье,тех.помещение под размещение пожарной насосной Блок -секция 5	Насосная установка МультиПро 2СR15-7МХ	Обеспечение объекта пожарным водоснабжением

13	Техподполье, тех.помещение под размещение водомерного узла Блок -секция 5	Водомерный счётчик ВСХН-65	Учёт водопотребления
----	---	----------------------------	----------------------

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Лифтовой холл, шахта лифта, машинное отделение Блок -секция 6	лифт грузоподъемностью 400 кг. Размеры кабины 1020*920*2100(h) мм.	Подъем- спуск людей и имущества на этажи
2	Лифтовой холл, шахта лифта, машинное отделение Блок -секция 6	лифт грузоподъемностью 1000 кг. Размеры кабины 2100*1100*2100(h) мм.	Подъем- спуск людей и имущества на этажи
3	Вентиляционные камеры на чердаке Блок -секция 6	Приточный и вытяжной вентиляторы	Дымоудаление с этажей и приток чистого воздуха в лифтовые шахты
4	Техподполье. Блок -секция 6	Система ВЭРС-АСД: модули обработки и управления, источника питания, индикации и ручного управления и аккумуляторная батарея.	Управление системой дымоудаления и оповещения при пожаре, пожарными насосами.
5	Этажные коридоры. Блок -секция 6	Этажные клапаны дымоудаления	Дымоудаление с этажей при пожаре
6	Этажные коридоры, лифтовые холлы Блок -секция 6	Дымовые извещатели, звуковые и световые оповещатели	Оповещение о пожаре, указание путей эвакуации

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4

1	Лифтовой холл, шахта лифта, машинное отделение Блок - секция 7	лифт грузоподъемностью 400 кг. Размеры кабины 1020*920*2100(h) мм.	Подъем- спуск людей и имущества на этажи
2	Лифтовой холл, шахта лифта, машинное отделение Блок - секция 7	лифт грузоподъемностью 1000 кг. Размеры кабины 2100*1100*2100(h) мм.	Подъем- спуск людей и имущества на этажи
3	Вентиляционные камеры на чердаке Блок -секция 7	Приточный и вытяжной вентиляторы	Дымоудаление с этажей и приток чистого воздуха в лифтовые шахты
4	Техподполье. Блок -секция7	Система ВЭРС-АСД: модули обработки и управления, источника питания, индикации и ручного управления и аккумуляторная батарея.	Управление системой дымоудаления и оповещения при пожаре, пожарными насосами.
5	Этажные коридоры. Блок - секция 7	Этажные клапаны дымоудаления	Дымоудаление с этажей при пожаре
6	Этажные коридоры, лифтовые холлы Блок -секция 7	Дымовые извещатели, звуковые и световые оповещатели	Оповещение о пожаре, указание путей эвакуации

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Лифтовой холл, шахта лифта, машинное отделение Блок - секция 8	лифт грузоподъемностью 400 кг. Размеры кабины 1020*920*2100(h) мм.	Подъем- спуск людей и имущества на этажи
2	Лифтовой холл, шахта лифта, машинное отделение Блок - секция 8	лифт грузоподъемностью 1000 кг. Размеры кабины 2100*1100*2100(h) мм.	Подъем- спуск людей и имущества на этажи

3	Вентиляционные камеры на чердаке Блок -секция 8	Приточный и вытяжной вентиляторы	Дымоудаление с этажей и приток чистого воздуха в лифтовые шахты
4	Техподполье. Блок -секция 8	Система ВЭРС-АСД: модули обработки и управления, источника питания, индикации и ручного управления и аккумуляторная батарея.	Управление системой дымоудаления и оповещения при пожаре, пожарными насосами.
5	Этажные коридоры. Блок -секция 8	Этажные клапаны дымоудаления	Дымоудаление с этажей при пожаре
6	Этажные коридоры, лифтовые холлы Блок -секция 8	Дымовые извещатели, звуковые и световые оповещатели	Оповещение о пожаре, указание путей эвакуации
7	Техподполье,тех.помещение под размещение электрощитовой Блок -секция 8	ВРУ-3-12, ВРУ3-13 и ВРУ3-24 УХЛ4	Электроснабжение объекта
8	Крыша дома Блок -секция 8	Радиостойка РС-III	Прием радиосигнала
9	Крыша дома Блок -секция 8	Мачта с коллективными телеантеннами	Прием сигнала телевещания
10	Техподполье,тех.помещение под размещение теплового узла Блок -секция 8	Тепловой узел, вычислитель погодный компенсатор, балансировочный клапан	Обеспечение объекта отоплением и горячим водоснабжением
11	Техподполье, тех.помещение под размещение насосной Блок -секция 8	Насосная установка МультиПро 4С10-8MF	Обеспечение объекта водоснабжением
12	Техподполье,тех.помещение под размещение пожарной насосной Блок -секция 8	Насосная установка МультиПро 2СR15-7МХ	Обеспечение объекта пожарным водоснабжением

13	Техподполье, тех.помещение под размещение водомерного узла Блок -секция 8	Водомерный счётчик ВСХН-65	Учёт водопотребления
----	---	----------------------------	----------------------

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Лифтовой холл, шахта лифта, машинное отделение Блок -секция 9	лифт грузоподъемностью 400 кг. Размеры кабины 1020*920*2100(h) мм.	Подъем- спуск людей и имущества на этажи
2	Лифтовой холл, шахта лифта, машинное отделение Блок -секция 9	лифт грузоподъемностью 1000 кг. Размеры кабины 2100*1100*2100(h) мм.	Подъем- спуск людей и имущества на этажи
3	Вентиляционные камеры на чердаке Блок -секция 9	Приточный и вытяжной вентиляторы	Дымоудаление с этажей и приток чистого воздуха в лифтовые шахты
4	Техподполье. Блок -секция 9	Система ВЭРС-АСД: модули обработки и управления, источника питания, индикации и ручного управления и аккумуляторная батарея.	Управление системой дымоудаления и оповещения при пожаре, пожарными насосами.
5	Этажные коридоры. Блок -секция 9	Этажные клапаны дымоудаления	Дымоудаление с этажей при пожаре
6	Этажные коридоры, лифтовые холлы Блок -секция 9	Дымовые извещатели, звуковые и световые оповещатели	Оповещение о пожаре, указание путей эвакуации

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4

1	Лифтовой холл, шахта лифта, машинное отделение Блок -секция 10	лифт грузоподъемностью 400 кг. Размеры кабины 1020*920*2100(h) мм.	Подъем- спуск людей и имущества на этажи
2	Лифтовой холл, шахта лифта, машинное отделение Блок -секция 10	лифт грузоподъемностью 1000 кг. Размеры кабины 2100*1100*2100(h) мм.	Подъем- спуск людей и имущества на этажи
3	Вентиляционные камеры на чердаке Блок -секция 10	Приточный и вытяжной вентиляторы	Дымоудаление с этажей и приток чистого воздуха в лифтовые шахты
4	Техподполье. Блок -секция 10	Система ВЭРС-АСД: модули обработки и управления, источника питания, индикации и ручного управления и аккумуляторная батарея.	Управление системой дымоудаления и оповещения при пожаре, пожарными насосами.
5	Этажные коридоры. Блок -секция 10	Этажные клапаны дымоудаления	Дымоудаление с этажей при пожаре
6	Этажные коридоры, лифтовые холлы Блок -секция 10	Дымовые извещатели, звуковые и световые оповещатели	Оповещение о пожаре, указание путей эвакуации
7	Техподполье,тех.помещение под размещение электросчетовой Блок -секция 10	ВРУ-3-12, ВРУ3-13 и ВРУ3-24 УХЛ4	Электроснабжение объекта
8	Крыша дома Блок -секция 10	Радиостойка РС-III	Прием радиосигнала
9	Крыша дома Блок -секция 10	Мачта с коллективными телеантеннами	Прием сигнала телевещания
10	Техподполье,тех.помещение под размещение теплового узла Блок -секция 10	Тепловой узел, вычислитель погодный компенсатор, балансировочный клапан	Обеспечение объекта отоплением и горячим водоснабжением

11	Техподполье, тех.помещение под размещение насосной Блок -секция 10	Насосная установка МультиПро 4С10-8MF	Обеспечение объекта водоснабжением
12	Техподполье,тех.помещение под размещение пожарной насосной Блок -секция 10	Насосная установка МультиПро 2CR15-7MX	Обеспечение объекта пожарным водоснабжением
13	Техподполье, тех.помещение под размещение водомерного узла Блок -секция 10	Водомерный счётчик ВСХН-65	Учёт водопотребления

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Лифтовой холл, шахта лифта, машинное отделение Блок -секция 11	лифт грузоподъемностью 400 кг. Размеры кабины 1020*920*2100(h) мм.	Подъем- спуск людей и имущества на этажи
2	Лифтовой холл, шахта лифта, машинное отделение Блок -секция 11	лифт грузоподъемностью 1000 кг. Размеры кабины 2100*1100*2100(h) мм.	Подъем- спуск людей и имущества на этажи
3	Вентиляционные камеры на чердаке Блок -секция 11	Приточный и вытяжной вентиляторы	Дымоудаление с этажей и приток чистого воздуха в лифтовые шахты
4	Техподполье. Блок -секция 11	Система ВЭРС-АСД: модули обработки и управления, источника питания, индикации и ручного управления и аккумуляторная батарея.	Управление системой дымоудаления и оповещения при пожаре, пожарными насосами.

5	Этажные коридоры. Блок - секция 11	Этажные клапаны дымоудаления	Дымоудаление с этажей при пожаре
6	Этажные коридоры, лифтовые холлы Блок -секция 11	Дымовые извещатели, звуковые и световые оповещатели	Оповещение о пожаре, указание путей эвакуации

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Лифтовой холл, шахта лифта, машинное отделение Блок - секция 12	лифт грузоподъемностью 400 кг. Размеры кабины 1020*920*2100(h) мм.	Подъем- спуск людей и имущества на этажи
2	Лифтовой холл, шахта лифта, машинное отделение Блок - секция 12	лифт грузоподъемностью 1000 кг. Размеры кабины 2100*1100*2100(h) мм.	Подъем- спуск людей и имущества на этажи
3	Вентиляционные камеры на чердаке Блок -секция 12	Приточный и вытяжной вентиляторы	Дымоудаление с этажей и приток чистого воздуха в лифтовые шахты
4	Техподполье. Блок -секция 12	Система ВЭРС-АСД: модули обработки и управления, источника питания, индикации и ручного управления и аккумуляторная батарея.	Управление системой дымоудаления и оповещения при пожаре, пожарными насосами.
5	Этажные коридоры. Блок - секция 12	Этажные клапаны дымоудаления	Дымоудаление с этажей при пожаре
6	Этажные коридоры, лифтовые холлы Блок -секция 12	Дымовые извещатели, звуковые и световые оповещатели	Оповещение о пожаре, указание путей эвакуации

7	Техподполье,тех.помещение под размещение электрощитовой Блок -секция 12	ВРУ-3-12, ВРУ3-13 и ВРУ3-24 УХЛ4	Электроснабжение объекта
8	Крыша дома Блок -секция 12	Радиостойка РС-III	Прием радиосигнала
9	Крыша дома Блок -секция 12	Мачта с коллективными телеантеннами	Прием сигнала телевидения
10	Техподполье,тех.помещение под размещение теплового узла Блок -секция 12	Тепловой узел, вычислитель погодный компенсатор, балансировочный клапан	Обеспечение объекта отоплением и горячим водоснабжением
11	Техподполье, тех.помещение под размещение насосной Блок -секция 12	Насосная установка МультиПро 4С10-8MF	Обеспечение объекта водоснабжением
12	Техподполье,тех.помещение под размещение пожарной насосной Блок -секция 12	Насосная установка МультиПро 2CR15-7MX	Обеспечение объекта пожарным водоснабжением
13	Техподполье, тех.помещение под размещение водомерного узла Блок -секция 12	Водомерный счётчик ВСХН-65	Учёт водопотребления

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Лифтовой холл, шахта лифта, машинное отделение Блок -секция 13	лифт грузоподъемностью 400 кг. Размеры кабины 1020*920*2100(h) мм.	Подъем- спуск людей и имущества на этажи

2	Лифтовой холл, шахта лифта, машинное отделение Блок -секция 13	лифт грузоподъемностью 1000 кг. Размеры кабины 2100*1100*2100(h) мм.	Подъем- спуск людей и имущества на этажи
3	Вентиляционные камеры на чердаке Блок -секция 13	Приточный и вытяжной вентиляторы	Дымоудаление с этажей и приток чистого воздуха в лифтовые шахты
4	Техподполье. Блок -секция 13	Система ВЭРС-АСД: модули обработки и управления, источника питания, индикации и ручного управления и аккумуляторная батарея.	Управление системой дымоудаления и оповещения при пожаре, пожарными насосами.
5	Этажные коридоры. Блок -секция 13	Этажные клапаны дымоудаления	Дымоудаление с этажей при пожаре
6	Этажные коридоры, лифтовые холлы Блок -секция 13	Дымовые извещатели, звуковые и световые оповещатели	Оповещение о пожаре, указание путей эвакуации

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Лифтовой холл, шахта лифта, машинное отделение Блок -секция 14	лифт грузоподъемностью 400 кг. Размеры кабины 1020*920*2100(h) мм.	Подъем- спуск людей и имущества на этажи
2	Лифтовой холл, шахта лифта, машинное отделение Блок -секция 14	лифт грузоподъемностью 1000 кг. Размеры кабины 2100*1100*2100(h) мм.	Подъем- спуск людей и имущества на этажи
3	Вентиляционные камеры на чердаке Блок -секция 14	Приточный и вытяжной вентиляторы	Дымоудаление с этажей и приток чистого воздуха в лифтовые шахты

4	Техподполье. Блок -секция 14	Система ВЭРС-АСД: модули обработки и управления, источника питания, индикации и ручного управления и аккумуляторная батарея.	Управление системой дымоудаления и оповещения при пожаре, пожарными насосами.
5	Этажные коридоры. Блок -секция 14	Этажные клапаны дымоудаления	Дымоудаление с этажей при пожаре
6	Этажные коридоры, лифтовые холлы Блок -секция 14	Дымовые извещатели, звуковые и световые оповещатели	Оповещение о пожаре, указание путей эвакуации

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
1	Лифтовой холл, шахта лифта, машинное отделение Блок -секция 15	лифт грузоподъемностью 400 кг. Размеры кабины 1020*920*2100(h) мм.	Подъем- спуск людей и имущества на этажи
2	Лифтовой холл, шахта лифта, машинное отделение Блок -секция 15	лифт грузоподъемностью 1000 кг. Размеры кабины 2100*1100*2100(h) мм.	Подъем- спуск людей и имущества на этажи
3	Вентиляционные камеры на чердаке Блок -секция 15	Приточный и вытяжной вентиляторы	Дымоудаление с этажей и приток чистого воздуха в лифтовые шахты
4	Техподполье. Блок -секция 15	Система ВЭРС-АСД: модули обработки и управления, источника питания, индикации и ручного управления и аккумуляторная батарея.	Управление системой дымоудаления и оповещения при пожаре, пожарными насосами.

5	Этажные коридоры. Блок -секция 15	Этажные клапаны дымоудаления	Дымоудаление с этажей при пожаре
6	Этажные коридоры, лифтовые холлы Блок -секция 15	Дымовые извещатели, звуковые и световые оповещатели	Оповещение о пожаре, указание путей эвакуации
7	Техподполье,тех.помещение под размещение электрощитовой Блок -секция 15	ВРУ-3-12, ВРУ3-13 и ВРУ3-24 УХЛ4	Электроснабжение объекта
8	Крыша дома Блок -секция 15	Радиостойка РС-III	Прием радиосигнала
9	Крыша дома Блок -секция 15	Мачта с коллективными телеантеннами	Прием сигнала телевидения
10	Техподполье,тех.помещение под размещение теплового узла Блок -секция 15	Тепловой узел, вычислитель погодный компенсатор, балансировочный клапан	Обеспечение объекта отоплением и горячим водоснабжением
11	Техподполье, тех.помещение под размещение насосной Блок -секция 15	Насосная установка МультиПро 4С10-8MF	Обеспечение объекта водоснабжением
12	Техподполье,тех.помещение под размещение пожарной насосной Блок -секция 15	Насосная установка МультиПро 2CR15-7MX	Обеспечение объекта пожарным водоснабжением
13	Техподполье, тех.помещение под размещение водомерного узла Блок -секция 15	Водомерный счётчик ВСХН-65	Учёт водопотребления

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	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2018 г.

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

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2020 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2020 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2020 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2020 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2020 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2020 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2020 г.
--	--------	---	---------------

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2019 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2020 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2020 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2021 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2021 г.

17.1. О примерном графике реализации	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20 процентов готовности
--------------------------------------	--------	---------------------------------------	-------------------------

проекта строительства	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2020 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2020 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2021 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2021 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2021 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2020 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2021 г.
17.1. О примерном графике реализации	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60 процентов готовности

проекта строительства	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2021 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2022 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2022 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2021 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2021 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2022 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2022 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2022 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2021 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2022 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2022 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2023 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2023 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2022 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2022 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2023 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2023 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2023 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2022 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2023 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2023 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2024 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2024 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2023 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2023 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2024 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2024 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2024 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2023 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2024 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2024 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2025 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2025 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2024 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2024 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2025 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2025 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2025 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2024 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2025 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2025 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2026 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2026 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.)	1 720 000 000
---	--------	--	---------------

Раздел 19. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд

19.1. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	
--	--------	--	--

строительстве	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона	35:24:0502010:71
19.2. О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы	
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд	Предусматривается

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,	20.1.1	Вид соглашения или сделки	
--	--------	---------------------------	--

на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства	
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы	
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства	
	20.1.5	Сумма привлеченных средств (рублей)	
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств	
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств	

Раздел 21. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

21.1. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика (руб.)	420 000 000
--	--------	--	-------------

Раздел 22. 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>22.1. О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры.</p> <p>Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. 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 местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих</p>	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры	
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры	
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	

<p>передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</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</p>	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		
	22.1.8	N п/п	Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве	Планируемые затраты застройщика, руб.
		1	2	3

Раздел 23. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1. Иная информация о проекте	23.1.1	
---------------------------------	--------	--

Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

Раздел 24. Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

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



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 1d37004905054400000106603790002
 Владелец: **ООО "ЖИЛСТРОЙИНДУСТРИЯ"**, Швецов
Роман Александрович, г. Вологда
 Действителен: с 08.12.2017 по 08.12.2018



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 13dd6446b1fac1a94e811178fd5d79d69
 Владелец: **Минстрой России**, г. Москва
 Действителен: с 24.07.2018 по 24.07.2019