

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Квартал 13а.б, корпус 15-16. 17-этажный 4-секционный жилой дом на базе изделий производства АО "ДСК-1" ДОМНАД, ДОМРИК с первым нежилым этажом по адресу: Москва, внутригородское муниципальное образование Некрасовка, Люберецкие поля (1 очередь), квартал 13а,б, корпус 15-16

№ 77-001748 по состоянию на 29.04.2019

Дата подачи декларации: 21.01.2019

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, 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 застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "АВЕСТА-СТРОЙ"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: "АВЕСТА-СТРОЙ"
1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс:
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: Одинцовский
	1.2.4	Вид населенного пункта: Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Одинцово
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Акуловская
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2а;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Офис: ЭТ/ЛИТ/ПОМ 5/Б/501;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(495)644-00-74
	1.4.2	Адрес электронной почты: uk.obl@bk.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: http://www.avestastroy.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Затеева
	1.5.2	Имя: Ольга
	1.5.3	Отчество (при наличии): Кирилловна
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: Общество с ограниченной ответственностью "АВЕСТА-СТРОЙ"
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 5032170364
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1075032009106
	2.1.3	Год регистрации: 2007 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Сивак
	3.3.2	Имя: Юрий
	3.3.3	Отчество (при наличии): Борисович
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация
	3.3.6	Голосов в органе управления: 100 %

3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Сивак
	3.4.2	Имя: Юрий
	3.4.3	Отчество (при наличии): Борисович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 100 %
	3.4.6	СНИЛС: 016-162-984 40
	3.4.7	ИНН: 770400363531
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: 1) Учредительный договор Общества от 03.05.2007 г., размер доли в уставном капитале Общества - 52% (5200 рублей) 2) Договор-купли-продажи доли в уставном капитале Общества, от 09.07.08 г., покупатель - Сивак Александр Борисович, размер доли - 1% (100 рублей) 3) Договор купли-продажи долей в уставном капитале - 49% (4900 рублей) от 01.06.2015г. 4) Решение об увеличении уставного капитала ООО «Авеста-Строй» от 01 июня 2017 года
04 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Покровская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал 6, корпус 3, 17-этажный 5-секционный жилой дом повторного применения на базе изделий производства ОАО "ДСК-1" П44Т и П44К с первым нежилым этажом, пристроенным ИТП и пристройкой КП6-1 по адресу: Москва, ЮВАО, пос. Некрасовка, Люберецкие поля (1 очередь), квартал 6, корпус 3 (ул. Покровская, д. 17, к.3)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.06.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-166000-008444-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА ГОРОДА МОСКВЫ (МОСГОССТРОЙНАДЗОР)
4.1 (2) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Вертолётчиков
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: 7-этажный 2-секционный жилой дом серии ДОМРИК из изделий производства ОАО "ДСК-1" с техподполье и первым нежилым этажом из монолитного железобетона. Строительный адрес: г. Москва, ЮВАО, район Некрасовка, кв.11, корп.3а (ул. Вертолетчиков, д.7, корп.2)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.12.2017

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-166000-007126-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1 (3) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Вертолётчиков
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 11 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: 17-этажный 2-секционный жилой дом из блок-секций П44К-1/17Н1 производства ОАО "ДСК-1". Строительный адрес: г. Москва, ЮВАО, район Некрасовка, кв.11, корп.9, Люберецкие поля (1 очередь), (ул. Вертолётчиков, д.11)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 05.07.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-166000-007940-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1 (4) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:

	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Недорубова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 11;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: 17-этажный 3-секционный жилой дом повторного применения на базе изделий производства ОАО "ДСК-1" П44К с первым нежилым этажом и пристроенным ИТП. Строительный адрес: г. Москва, ЮВАО, район Некрасовка, кв.10, корп.5 (ул. Недорубова, д.11)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-166000-006961-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1 (5) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Город федерального значения Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Рождественская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 33;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: 25-этажный жилой дом на базе прямых секций серии П44Т-1/25Н1 производства ОАО «ДСК-1». Строительный адрес: г. Москва, ЮВАО, район Некрасовка, кв.10, корп.1-2 (ул. Рождественская, д.33)

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-166000-007650-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1 (6) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Недорулова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 10 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: 17-этажный 3-секционный жилой дом повторного применения на базе изделий производства ОАО "ДСК-1" П44Т, с первым нежилым этажом, встроенно-пристроенной насосной. Строительный адрес: г. Москва, ЮВАО, район Некрасовка, кв.11, корп.1 (ул. Недорулова, д.10)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-166000-007006-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1 (7) 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: Многоквартирный дом

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Липчанского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: 17-этажный 5-секционный жилой дом повторного применения на базе изделий производства ОАО "ДСК-1" П44Т с первым нежилым этажом и пристроенным ИТП. Строительный адрес: г. Москва, ЮВАО, район Некрасовка, кв.10, корп.3 (ул. Липчанского, д.2)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-166000-006959-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1 (8) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Недорунова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 20; Корпус: 1;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: 25-этажный 192-квартирный полносборный двухсекционный жилой дом с первым нежилым и верхним техническим этажами из изделий производства ОАО "ДСК-1" на базе повторного применения (П44Т-1/25Н1). Строительный адрес: г. Москва, ЮВАО, район Некрасовка, кв.11, корп.4 (ул. Недорубова, д.20, корп.1)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.01.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-166000-007127-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1 (9) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Покровская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: 17-этажный 5-секционный жилой дом повторного применения на базе изделий производства ОАО "ДСК-1" П44Т с первым нежилым этажом, с встроенным ИТП и встроенно-пристроенной насосной. Строительный адрес: г. Москва, ЮВАО, район Некрасовка, кв.11, корп.18 (ул. Покровская, д.14)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-166000-007654-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы

4.1 (10) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Вертолётчиков
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: 9-этажный трехсекционный сборно-монолитный жилой дом на базе проекта повторного применения "ДОМНАД" из изделий производства ОАО "ДСК-1". Строительный адрес: г. Москва, ЮВАО, район Некрасовка, кв.11, корп.3б (ул. Вертолетчиков, д.7, корп.1)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-166000-007689-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1 (11) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Недорубова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 12 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: 9-этажный 2-секционный жилой дом на базе серии П44Т с измененным "южным" фасадом с первым нежилым этажом (h=2,8м) из изделий производства ОАО "ДСК-1". Строительный адрес: г. Москва, ЮВАО, район Некрасовка, кв.11, корп.17 (ул. Недорубова, д.12)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-166000-007007-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1 (12) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Покровская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: 5-этажный 2-секционный жилой дом со скатной крышей мансардного типа на базе прямых блок-секций серии П44Т-1/17Н1 с индивидуальной 2-х этажной пристройкой к корпусу 6. Строительный адрес: г. Москва, ЮВАО, район Некрасовка, кв.10, корп.6 (ул. Покровская, д.18)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.12.2015

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-166000-006960-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1 (13) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Недорулова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: 17-этажный 4-секционный жилой дом повторного применения на базе изделий производства ОАО "ДСК-1" П44К ДОМРИК с встроенно-пристроенными нежилыми помещениями. Строительный адрес: г. Москва, ЮВАО, район Некрасовка, кв.11, корп.13 (ул. Недорулова, д.18, корп.3)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-166000-007712-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1 (14) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:

	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Вертолётчиков
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: 17-этажный 5-секционный жилой дом повторного применения на базе изделий производства ОАО "ДСК-1" П44К с первым нежилым этажом и пристроенным ИТП. Строительный адрес: г. Москва, ЮВАО, район Некрасовка, кв.11, корп.12 (ул. Вертолетчиков, д.9, корп.2)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-166000-007653-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1 (15) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Недорунова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: 17-этажный 3-секционный жилой дом по концепции BOFILL ARQUITECTURA SL из изделий производства ОАО «ДСК-1» для повторного применения. Строительный адрес: г. Москва, ЮВАО, район Некрасовка, кв.11, корп.14 (ул. Недорунова, д.18, корп.2)

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.01.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-166000-007125-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1 (16) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Недорулова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: 25-этажный 192-квартирный полносборный двухсекционный жилой дом с первым нежилым и верхним техническим этажами из изделий производства ОАО "ДСК-1" на базе повторного применения (П44Т-1/25Н1). Строительный адрес: г. Москва, ЮВАО, район Некрасовка, кв.11, корп.2 (ул. Недорулова, д.14)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.01.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-166000-007129-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы

4.1 (17) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Липчанского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: 17-этажный 3-секционный жилой дом повторного применения на базе изделий производства ОАО "ДСК-1" П44Т с первым нежилым этажом, пристроенным ИТП и пристройкой КП11-1. Строительный адрес: г. Москва, ЮВАО, район Некрасовка, кв.11, корп.5 (ул. Липчанского, д.4)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-166000-007008-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1 (18) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Вертолётчиков
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 13 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: 25-этажный полносборный 6-секционный жилой дом на базе проекта П44Т-1/25Н1 из изделий производства ОАО "ДСК-1", Строительный адрес: г. Москва, ЮВАО, район Некрасовка, кв.11, корп. 8 Люберецкие поля (1 очередь) (ул Ветолётчиков, 13)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 05.07.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-166000-007939-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1 (19) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Вертолётчиков
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал 11, корпус 15, 17-этажный 4-секционный жилой дом повторного применения на базе изделий производства ОАО "ДСК-1" П44Т с первым нежилым этажом и пристроенный ЦТП. Строительный адрес: г. Москва, ЮВАО, район Некрасовка, кв.11, корп.15 (ул. Вертолетчиков, д.5, корп.1)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-166000-007714-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1 (20) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Липчанского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал 11, корпус 6, 17-этажный 5-секционный жилой дом повторного применения на базе изделий производства ОАО "ДСК-1" П44К с первым нежилым этажом и пристроенным ИТП. Строительный адрес: г. Москва, ЮВАО, район Некрасовка, кв.11, корп.6 (ул. Липчанского, д.6)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-166000-007012-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1 (21) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва

	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Недорулова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 15;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал 10, корпус 4, 17-этажный 3-секционный жилой дом повторного применения на базе изделий производства ОАО "ДСК-1" П44К с первым нежилым этажом и пристроенным ИТП. Строительный адрес: г. Москва, ЮВАО, район Некрасовка, кв.10, корп.4 (ул. Недорулова, д.15)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-166000-006958-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1 (22) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Вертолётчиков
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9; Корпус: 1;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал 11, корпус 10. 17-этажный 4-секционный жилой дом повторного применения на базе изделий производства ОАО "ДСК-1" П44К с первым нежилым этажом и пристроенным ИТП. Строительный адрес: г. Москва, ЮВАО, район Некрасовка, кв.11, корп.10 (ул. Вертолетчиков, д.9, корп.1)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-166000-007652-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1 (23) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Недорулова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал 11, корпус 3. 25-этажный 192-квартирный полносборный двухсекционный жилой дом с первым нежилым и верхним техническим этажами из изделий производства ОАО "ДСК-1" на базе повторного применения (П44Т-1/25Н1). Строительный адрес: г. Москва, ЮВАО, район Некрасовка, кв.11, корп.3 (ул. Недорулова, д.18, корп.1)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.01.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-166000-007128-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы

4.1 (24) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Липчанского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал 11, корпус 7. 17-этажный 2-секционный жилой дом повторного применения на базе изделий производства ОАО "ДСК-1" П44Т с первым нежилым этажом, встроенным ИТП и пристроенной насосной. Строительный адрес: г. Москва, ЮВАО, район Некрасовка, кв.11, корп.7 (ул. Липчанского, д.8)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-166000-007011-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1 (25) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Покровская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 12 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал 11, корпус 16 А. 25-этажный полносборный четырехсекционный жилой дом на базе проекта повторного применения (П44Т-1/25Н1) из изделий производства ОАО "ДСК-1" Строительный адрес: г. Москва, ЮВАО, район Некрасовка, Люберецкие поля аэрации квартал 11, корпус 16А (1 очередь), (ул. Покровская, д.12)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 08.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №77-166000-008127-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1 (26) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Покровская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: 17-этажный двухсекционный полносборный жилой дом с первым нежилым этажом из блок-секции серии Д8-1/17Н1 по адресу: Москва, ЮВАО, район Некрасовка, Люберецкие поля, кв.6, корп.5 (ул. Покроаская, д.17, корп. 2)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.09.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-166000-008550-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА ГОРОДА МОСКВЫ (МОСГОССТРОЙНАДЗОР)
4.1 (27) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Покровская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: 17-ти этажный 2-х секционный жилой дом повторного применения на базе изделий производства ОАО "ДСК-1" серии П44К с первым нежилым этажом и пристроенным ИТП по адресу: Москва, ЮВАО, Некрасовка, Люберецкие поля (1 очередь), квартал 6, корп.6 (ул. Покровская, д, 17, к. 1)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.09.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-166000-008559-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА ГОРОДА МОСКВЫ (МОСГОССТРОЙНАДЗОР)
4.1 (28) 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: Многоквартирный дом

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Вертолётчиков
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал 11, корпус 16, 25-этажный полносборный пятисекционный жилой дом на базе проекта П 44Т-1/25Н из изделий производства ОАО "ДСК-1" по адресу: Москва, ЮВАО, район Некрасовка, к в.11, корп.16, Люберецкие поля (1-я очередь). (Москва, ул. Вертолётчиков, д.1)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 08.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-166000-0081242017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА ГОРОДА МОСКВЫ
4.1 (29) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Покровская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17; Корпус: 5;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал 6, корпус 1, 25-этажный трёхсекционный жилой дом с первым нежилым этажом на базе проекта повторного применения прямых секций серии П44Т-1/25Н1 производства ОАО "ДСК-1" расположенный по адресу: Москва, ул. Покровская, д.17, к.5. Строительный адрес : Москва, внутригородское муниципальное образование Некрасовка, Люберецкие поля, квартал 6, корпус 1.
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 03.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-166000-008655-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА ГОРОДА МОСКВЫ
4.1 (30) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Покровская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал 6, корпус 2. 17-этажный 3-секционный жилой дом повторного применения на базе изделий ОАО "ДСК-1" П44К с первым нежилым этажом и пристроенным ИТП расположенный по адресу : Москва, ул. Покровская, д.17, к.4. Строительный адрес: Москва, ЮВАО, район Некрасовка, Люберецкие поля (1-я очередь), кв.6, корп. 2
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 03.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-166000-008654-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА ГОРОДА МОСКВЫ

4.1 (31) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Покровская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17А ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал 6, корпус 4, 17-этажный 3-х секционный жилой дом повторного применения на базе изделий производства ОАО "ДСК-1" серии П44К с первым нежилым этажом и пристроенным ИТП расположенный по адресу: Москва, ул. Покровская, д.17А, к.2. Строительный адрес: Москва, ЮВАО, Некрасовка, Люберецкие поля (1-я очередь), квартал 6, корп.4.
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 06.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-166000-008659-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА ГОРОДА МОСКВЫ
4.1 (32) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Покровская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17А ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал 6 корпус 2а.17-этажный 4-секционный жилой дом повторного применения на базе изданий ОАО "ДСК-1" П44К с первым нежилым этажом и пристроенным ИТП расположенный по адресу: Москва, ул. Покровская, д.17А, корп. 3. Строительный адрес: Москва, ЮВАО, район Некрасовка, Люберецкие поля, кв.6 корп. 2а
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-166000-008672-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА ГОРОДА МОСКВЫ
4.1 (33) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Покровская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17А ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал 6, корпус 4а. 25-этажный жилой дом с первым жилым этажом на базе проекта повторного применения прямых секций серии П44Т-1/25Н1 производства ДСК-1 расположенный по адресу: Москва, ул. Покровская, д.17А, корп.1. Строительный адрес: Москва, ЮВАО, внутригородское муниципальное образование Некрасовка, Люберецкие поля, кв.6, корп. 4а
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-166000-008673-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА ГОРОДА МОСКВЫ
4.1 (34) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Лавриненко
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал 13 а,б, корпус 8, Некрасовка; 17-ти этажный 5-секционный жилой дом повторного применения на базе изделий производства ОАО "ДСК-1" П44Т с первым нежилым этажом и пристроенным ИТП по адресу: Москва, ЮВАО, внутригородское муниципальное образование Некрасовка, Люберецкие поля (1 очередь) квартал 13 а,б, корп. 8 (Москва, ул. Лавриненко, д.5)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 22.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-166000-008718-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА ГОРОДА МОСКВЫ
4.1 (35) 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: Многоквартирный дом

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Лавриненко
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал 13 а,б, корпус 10, Некрасовка. Москва. 17-ти этажный 3-х секционный жилой дом повторного применения на базе изделий производства ОАО "ДСК-1" П44К с первым нежилым этажом и пристроенным ИТП по адресу: Москва, ЮВАО, пос. Некрасовка, Люберецкие поля (1 очередь), квартал 13 а,б, корпус 10 (Москва, ул. Лавриненко д.3)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 22.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-166000-008717-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА ГОРОДА МОСКВЫ
4.1 (36) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Лавриненко
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3А;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Квартал 13 а,б, корпус 11, Некрасовка, Москва. 17-ти этажный 3-х секционный жилой дом повторного применения на базе изделий производства ОАО "ДСК-1" П44Т с первым нежилым этажом со встроенным ИТП и встроенно-пристроенной насосной по адресу: Москва, ЮВАО, пос. Некрасовка, Люберецкие поля (1 очередь), квартал 13 а,б, корпус 11 (Москва, кл, Лавриненко , д,3А)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 22.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-166000-008719-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА ГОРОДА МОСКВЫ

05 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 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: Союз «Строители Московской области «Мособлстройкомплекс»
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 5047042728
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 1109.00-2017-5032170364-С-035
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 14.04.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация

5.1 (2) 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 Международное объединение проектировщиков"
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7707004475
	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:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Ассоциация (союз)
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:
06 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: 31.03.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 609 116 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 804 796 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 056 481 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 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 2004г. № 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 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: 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	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами и ли 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: Отсутствует
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного и исполнительного органа юридического лица): Отсутствует

	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеет силу 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: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности и застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 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	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 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: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:
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: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г

	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Юго-Восточный
	9.2.7	Район в населенном пункте: Некрасовка, внутригородское муниципальное образование Некрасовка
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 15-16
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Москва, внутригородское муниципальное образование Некрасовка, Люберецкие поля (1-я очередь) квартал 13а,б, корпус 15-16
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 17
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 19
	9.2.20	Общая площадь объекта: 25566,5 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: со сборным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей
	9.2.22	Материал перекрытий: Сборные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: А+
	9.2.24	Сейсмостойкость: не требуется
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 16510,5 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 716,5 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 17227 м2

Объект №1

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:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: "ГРУППА ПРОЕКТНОЙ ИНЖЕНЕРИИ"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7717626274
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАПСТРОЙПРОЕКТ"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7710430434

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) результатов инженерных изысканий: 20.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-1913-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА"(МОСГОСЭКСПЕРТИЗА)
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (2) 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) результатов инженерных изысканий: 08.11.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-004359-2018
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА"(МОСГОСЭКСПЕРТИЗА)
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
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 экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Квартал 13а.б. корпус 15-16. 17-этажный 4-секционный жилой дом на базе изделий производства АО "ДСК-1" ДОМНАД, ДОМРИК с первым нежилым этажом по адресу: Москва, внутригородское муниципальное образование Некрасовка, Люберецкие поля (1 очередь), квартал 13а,б, корпус 15-16

11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-166000-017509-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 29.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.01.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА ГОРОДА МОСКВЫ (МОСГОССТРОЙНАДЗОР)
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи земельных участков
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: ДКП/ЕВР-6/АС
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 22.06.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 09.07.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового 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: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Общество с ограниченной ответственностью
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: "АВЕСТА-СТРОЙ"
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):

	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: 5032170364
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:16:10105:9594
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 44 260 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Устройство проездов, тротуаров с покрытием из асфальтобетона; пешеходных зон (в том числе с возможностью проезда пожарной техники), устройство велодорожки.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): Устройство открытых плоскостных парковок общей вместимостью 72 машино-места: 46 машино-мест для корпуса 15-16 (из них 3 машино-места для маломобильных групп населения), 12 машино-мест - для корпуса 1 (из них 2 машино-места для маломобильных групп населения), 14 машино-мест - для корпуса 2. Расчетное количество машино-мест для постоянного хранения транспорта размещается в гараже (Г1), возводимом по отдельному проекту.
	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): Предусмотрено наличие площадок для отдыха с покрытиями из плитки, спортивной и игровой площадок с резиновым покрытием. Перечень малых архитектурных форм : диваны парковые Д-1.27, урны металлические У-1.6, детский игровой комплекс ДИКС 1.16, навес для мусорных баков на 3 контейнера, контейнер для мусора (0.8 м3), бункер для крупногабаритного мусора (8 м3).
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): К востоку от корпуса, в зоне шаговой доступности, размещение площадки для мусорных контейнеров с асфальтобетонным покрытием.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Общая площадь озеленения 2567,0 м2. Проектом благоустройства в части озеленения на участке строительства предусмотрена посадка 12 деревьев, 492 кустарников, устройство 2297,0 м2 газона обыкновенного, 166,0 м2 газона по площади откосов с учетом их заложения, устройство 311,0 м2 газона обыкновенного в границе благоустройства, 242,0 м2 газона по площади откосов с учетом их заложения в границе благоустройства.

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует. Предусмотрены мероприятия для обеспечения доступности и безопасности инвалидов при движении по участку и прилегающей территории: система средств информационной поддержки обеспечивается на всех путях движения, доступных для маломобильных групп населения; пешеходные пути имеют твердую поверхность и запроектированы из тротуарной плитки с поверхностью нескользкой при намокании. Толщина швов между плитками не более 0,015 м; пешеходные пути с учетом встречного движения инвалидов-колясочников - шириной не менее 2,0 м с продольным уклоном не более 5%, поперечным - 2%; на территории на основных путях движения людей предусмотрены места отдыха, доступные для маломобильных групп населения, оборудованные, скамьями, светильниками; перепад высот в местах съезда на проезжую часть не превышает 0,015 м с уклоном 1:12; тактильные покрытия пешеходных путей не менее чем за 0,8 м до начала опасного участка, изменения направления движения, входа. Расчетом предусмотрено пять машино-мест для маломобильных групп населения. Предусмотрены условия беспрепятственного и удобного доступа маломобильных групп населения в здание. На всех жилых этажах предусмотрены зоны безопасности в лифтовых холлах с двухсторонней связью с диспетчером. На первом этаже в нежилых помещениях общественного назначения (Ф 4.3) предусмотрены универсальные санузлы с оборудованием для инвалидов-колясочников. Системы средств информации и сигнализации об опасности, предусматривающих визуальную, звуковую и тактильную информацию, соответствуют ГОСТ Р 51671, ГОСТ Р 51264.
	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): Для освещения придомовой территории выполняется наружное освещение в соответствии с ТУ ГУП "Моссвет" (06.06.2017, 3 года, ГУП "Моссвет").
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Предусмотрено совместное использование придомовой территории корпусов 1, 2, 9, 13, 14, 15-16, в том числе в части резерва открытых плоскостных парковок для временного хранения транспорта и совместного использования площадок придомовой инфраструктуры.
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 сетям инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "ЦЕНТР ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРИСОЕДИНЕНИЙ МОЭК"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 7720302417
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 10.06.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-160309/2
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 584 067 268,25 р.

14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "ЦЕНТР ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРИСОЕДИНЕНИЙ МОЭК"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720302417
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.06.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-160309/2
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 584 067 268,25 р.
14.1 (3) 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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "МОСВОДОКАНАЛ"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.04.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2626 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (4) 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: Акционерное общество

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "МОСВОДОКАНАЛ"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.11.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1922/17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (5) 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: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "МОСВОДОСТОК"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.04.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2627-ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (6) 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: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "МОСКОВСКАЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.03.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: И-18-00-912507/125
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 274 031 511,55 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "АЛЬТАГЕН"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7729598896
14.2 (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: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "АЛЬТАГЕН"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7729598896
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "АЛЬТАГЕН"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7729598896
14.2 (4) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "КОРПОРАЦИЯ ИНФОРМТЕЛЕСЕТЬ"

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7702584039
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: оповещение о пожаре на «Пульт 01»
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "КОРПОРАЦИЯ ИНФОРМТЕЛЕСЕТЬ"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7702584039
14.2 (6) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Устройства сети связи
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "ЦЕНТР КООРДИНАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ИНЖЕНЕРНЫХ СЛУЖБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ОКРУГОВ И РАЙОНОВ ГОРОДА МОСКВЫ"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7709824226
14.2 (7) 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: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "ЦЕНТР КООРДИНАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ИНЖЕНЕРНЫХ СЛУЖБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ОКРУГОВ И РАЙОНОВ ГОРОДА МОСКВЫ"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7709824226
14.2 (8) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Домофонизация
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "ЦЕНТР КООРДИНАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ИНЖЕНЕРНЫХ СЛУЖБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ОКРУГОВ И РАЙОНОВ ГОРОДА МОСКВЫ"

14.2.4

Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:
7709824226

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:
288

15.1.2

Количество нежилых помещений:
9

15.1.2.1

В том числе машино-мест:
0

15.1.2.2

В том числе иных нежилых помещений:
9

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений

15.2.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	квартира	2	1	60.00	2
2	квартира	2	1	35.50	1
3	квартира	2	1	35.50	1
4	квартира	2	1	60.70	2
5	квартира	2	1	78.90	3
6	квартира	2	1	35.90	1
7	квартира	3	1	60.00	2
8	квартира	3	1	35.50	1
9	квартира	3	1	35.50	1
10	квартира	3	1	60.70	2
11	квартира	3	1	78.90	3
12	квартира	3	1	35.90	1
13	квартира	4	1	60.00	2
14	квартира	4	1	35.50	1
15	квартира	4	1	35.50	1
16	квартира	4	1	60.70	2
17	квартира	4	1	78.90	3
18	квартира	4	1	35.90	1
19	квартира	5	1	60.00	2
20	квартира	5	1	35.50	1
21	квартира	5	1	35.50	1
22	квартира	5	1	60.70	2
23	квартира	5	1	78.90	3
24	квартира	5	1	35.90	1

25	кварт ира	6	1	60.00	2
26	кварт ира	6	1	35.50	1
27	кварт ира	6	1	35.50	1
28	кварт ира	6	1	60.70	2
29	кварт ира	6	1	78.90	3
30	кварт ира	6	1	35.90	1
31	кварт ира	7	1	60.00	2
32	кварт ира	7	1	35.50	1
33	кварт ира	7	1	35.50	1
34	кварт ира	7	1	60.70	2
35	кварт ира	7	1	78.90	3
36	кварт ира	7	1	35.90	1
37	кварт ира	8	1	60.00	2
38	кварт ира	8	1	35.50	1
39	кварт ира	8	1	35.50	1
40	кварт ира	8	1	60.70	2
41	кварт ира	8	1	78.90	3
42	кварт ира	8	1	35.90	1
43	кварт ира	9	1	60.00	2
44	кварт ира	9	1	35.70	1
45	кварт ира	9	1	35.70	1
46	кварт ира	9	1	60.80	2
47	кварт ира	9	1	79.10	3
48	кварт ира	9	1	36.00	1
49	кварт ира	10	1	60.00	2
50	кварт ира	10	1	35.70	1
51	кварт ира	10	1	35.70	1
52	кварт ира	10	1	60.80	2
53	кварт ира	10	1	79.10	3
54	кварт ира	10	1	36.00	1
55	кварт ира	11	1	60.00	2
56	кварт ира	11	1	35.70	1
57	кварт ира	11	1	35.70	1
58	кварт ира	11	1	60.80	2
59	кварт ира	11	1	79.10	3
60	кварт ира	11	1	36.00	1
61	кварт ира	12	1	60.00	2
62	кварт ира	12	1	35.70	1
63	кварт ира	12	1	35.70	1
64	кварт ира	12	1	60.80	2
65	кварт ира	12	1	79.10	3
66	кварт ира	12	1	36.00	1
67	кварт ира	13	1	60.00	2

68	кварт ира	13	1	35.70	1
69	кварт ира	13	1	35.70	1
70	кварт ира	13	1	60.80	2
71	кварт ира	13	1	79.10	3
72	кварт ира	13	1	36.00	1
73	кварт ира	14	1	60.00	2
74	кварт ира	14	1	35.70	1
75	кварт ира	14	1	35.70	1
76	кварт ира	14	1	60.80	2
77	кварт ира	14	1	79.10	3
78	кварт ира	14	1	36.00	1
79	кварт ира	15	1	60.00	2
80	кварт ира	15	1	35.70	1
81	кварт ира	15	1	35.70	1
82	кварт ира	15	1	60.80	2
83	кварт ира	15	1	79.10	3
84	кварт ира	15	1	36.00	1
85	кварт ира	16	1	60.00	2
86	кварт ира	16	1	35.70	1
87	кварт ира	16	1	35.70	1
88	кварт ира	16	1	60.80	2
89	кварт ира	17	1	79.10	3
90	кварт ира	17	1	36.00	1
91	кварт ира	17	1	60.00	2
92	кварт ира	17	1	35.70	1
93	кварт ира	17	1	35.70	1
94	кварт ира	17	1	60.80	2
95	кварт ира	17	1	79.10	3
96	кварт ира	17	1	36.00	1
97	кварт ира	2	2	81.80	3
98	кварт ира	2	2	39.50	1
99	кварт ира	2	2	60.20	2
100	кварт ира	2	2	58.90	2
101	кварт ира	3	2	81.80	3
102	кварт ира	3	2	39.50	1
103	кварт ира	3	2	60.20	2
104	кварт ира	3	2	58.90	2
105	кварт ира	4	2	81.80	3
106	кварт ира	4	2	39.50	1
107	кварт ира	4	2	60.20	2
108	кварт ира	4	2	58.90	2
109	кварт ира	5	2	81.80	3
110	кварт ира	5	2	39.50	1

111	кварт ира	5	2	60.20	2
112	кварт ира	5	2	58.90	2
113	кварт ира	6	2	81.80	3
114	кварт ира	6	2	39.50	1
115	кварт ира	6	2	60.20	2
116	кварт ира	6	2	58.90	2
117	кварт ира	7	2	81.80	3
118	кварт ира	7	2	39.80	1
119	кварт ира	7	2	60.80	2
120	кварт ира	7	2	58.90	2
121	кварт ира	8	2	81.80	3
122	кварт ира	8	2	39.80	1
123	кварт ира	8	2	60.80	2
124	кварт ира	8	2	58.90	2
125	кварт ира	9	2	81.80	3
126	кварт ира	9	2	39.80	1
127	кварт ира	9	2	60.80	2
128	кварт ира	9	2	58.90	2
129	кварт ира	10	2	81.80	3
130	кварт ира	10	2	39.80	1
131	кварт ира	10	2	60.80	2
132	кварт ира	10	2	58.90	2
133	кварт ира	11	2	81.80	3
134	кварт ира	11	2	39.80	1
135	кварт ира	11	2	60.80	2
136	кварт ира	11	2	58.90	2
137	кварт ира	12	2	81.80	3
138	кварт ира	12	2	39.80	1
139	кварт ира	12	2	60.80	2
140	кварт ира	12	2	58.90	2
141	кварт ира	13	2	81.80	3
142	кварт ира	13	2	39.80	1
143	кварт ира	13	2	60.80	2
144	кварт ира	13	2	58.90	2
145	кварт ира	14	2	81.80	3
146	кварт ира	14	2	39.80	1
147	кварт ира	14	2	60.80	2
148	кварт ира	14	2	58.90	2
149	кварт ира	15	2	81.80	3
150	кварт ира	15	2	39.80	1
151	кварт ира	15	2	60.80	2
152	кварт ира	15	2	58.90	2
153	кварт ира	16	2	81.80	3

154	кварт ира	16	2	39.80	1
155	кварт ира	16	2	60.80	2
156	кварт ира	16	2	58.90	2
157	кварт ира	17	2	81.80	3
158	кварт ира	17	2	39.80	1
159	кварт ира	17	2	60.80	2
160	кварт ира	17	2	58.90	2
161	кварт ира	2	3	81.80	3
162	кварт ира	2	3	39.50	1
163	кварт ира	2	3	60.20	2
164	кварт ира	2	3	60.80	2
165	кварт ира	3	3	81.80	3
166	кварт ира	3	3	39.50	1
167	кварт ира	3	3	60.20	2
168	кварт ира	3	3	60.80	2
169	кварт ира	4	3	81.80	3
170	кварт ира	4	3	39.50	1
171	кварт ира	4	3	60.20	2
172	кварт ира	4	3	60.80	2
173	кварт ира	5	3	81.80	3
174	кварт ира	5	3	39.50	1
175	кварт ира	5	3	60.20	2
176	кварт ира	5	3	60.80	2
177	кварт ира	6	3	81.80	3
178	кварт ира	6	3	39.50	1
179	кварт ира	6	3	60.20	2
180	кварт ира	6	3	60.80	2
181	кварт ира	7	3	81.80	3
182	кварт ира	7	3	39.80	1
183	кварт ира	7	3	60.80	2
184	кварт ира	7	3	60.80	2
185	кварт ира	8	3	81.80	3
186	кварт ира	8	3	39.80	1
187	кварт ира	8	3	60.80	2
188	кварт ира	8	3	60.80	2
189	кварт ира	9	3	81.80	3
190	кварт ира	9	3	39.80	1
191	кварт ира	9	3	60.80	2
192	кварт ира	9	3	60.80	2
193	кварт ира	10	3	81.80	3
194	кварт ира	10	3	39.80	1
195	кварт ира	10	3	60.80	2
196	кварт ира	10	3	60.80	2

197	кварт ира	11	3	81.80	3
198	кварт ира	11	3	39.80	1
199	кварт ира	11	3	60.80	2
200	кварт ира	11	3	60.80	2
201	кварт ира	12	3	81.80	3
202	кварт ира	12	3	39.80	1
203	кварт ира	12	3	60.80	2
204	кварт ира	12	3	60.80	2
205	кварт ира	13	3	81.80	3
206	кварт ира	13	3	39.80	1
207	кварт ира	13	3	60.80	2
208	кварт ира	13	3	60.80	2
209	кварт ира	14	3	81.80	3
210	кварт ира	14	3	39.80	1
211	кварт ира	14	3	60.80	2
212	кварт ира	14	3	60.80	2
213	кварт ира	15	3	81.80	3
214	кварт ира	15	3	39.80	1
215	кварт ира	15	3	60.80	2
216	кварт ира	15	3	60.80	2
217	кварт ира	16	3	81.80	3
218	кварт ира	16	3	39.80	1
219	кварт ира	16	3	60.80	2
220	кварт ира	16	3	60.80	2
221	кварт ира	17	3	81.80	3
222	кварт ира	17	3	39.80	1
223	кварт ира	17	3	60.80	2
224	кварт ира	17	3	60.80	2
225	кварт ира	2	4	79.90	3
226	кварт ира	2	4	39.50	1
227	кварт ира	2	4	60.20	2
228	кварт ира	2	4	60.80	2
229	кварт ира	3	4	79.90	3
230	кварт ира	3	4	39.50	1
231	кварт ира	3	4	60.20	2
232	кварт ира	3	4	60.80	2
233	кварт ира	4	4	79.90	3
234	кварт ира	4	4	39.50	1
235	кварт ира	4	4	60.20	2
236	кварт ира	4	4	60.80	2
237	кварт ира	5	4	79.90	3
238	кварт ира	5	4	39.50	1
239	кварт ира	5	4	60.20	2

240	кварт ира	5	4	60.80	2
241	кварт ира	6	4	79.90	3
242	кварт ира	6	4	39.50	1
243	кварт ира	6	4	60.20	2
244	кварт ира	6	4	60.80	2
245	кварт ира	7	4	79.90	3
246	кварт ира	7	4	39.80	1
247	кварт ира	7	4	60.80	2
248	кварт ира	7	4	60.80	2
249	кварт ира	8	4	79.90	3
250	кварт ира	8	4	39.80	1
251	кварт ира	8	4	60.80	2
252	кварт ира	8	4	60.80	2
253	кварт ира	9	4	79.90	3
254	кварт ира	9	4	39.80	1
255	кварт ира	9	4	60.80	2
256	кварт ира	9	4	60.80	2
257	кварт ира	10	4	79.90	3
258	кварт ира	10	4	39.80	1
259	кварт ира	10	4	60.80	2
260	кварт ира	10	4	60.80	2
261	кварт ира	11	4	79.90	3
262	кварт ира	11	4	39.80	1
263	кварт ира	11	4	60.80	2
264	кварт ира	11	4	60.80	2
265	кварт ира	12	4	79.90	3
266	кварт ира	12	4	39.80	1
267	кварт ира	12	4	60.80	2
268	кварт ира	12	4	60.80	2
269	кварт ира	13	4	79.90	3
270	кварт ира	13	4	39.80	1
271	кварт ира	13	4	60.80	2
272	кварт ира	13	4	60.80	2
273	кварт ира	14	4	79.90	3
274	кварт ира	14	4	39.80	1
275	кварт ира	14	4	60.80	2
276	кварт ира	14	4	60.80	2
277	кварт ира	15	4	79.90	3
278	кварт ира	15	4	39.80	1
279	кварт ира	15	4	60.80	2
280	кварт ира	15	4	60.80	2
281	кварт ира	16	4	79.90	3
282	кварт ира	16	4	39.80	1

283	квартира	16	4	60.80	2
284	квартира	16	4	60.80	2
285	квартира	17	4	79.90	3
286	квартира	17	4	39.80	1
287	квартира	17	4	60.80	2
288	квартира	17	4	60.80	2

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1				
--	--	--------	--	--	--	--

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1	Нежилое помещение (Ф 4.3) №1	1	1	87.30	Офисное помещение	68.80
					Тамбур	6.70
					ПУИ	4.10
					Универсальный санузел	7.70
2	Нежилое помещение (Ф 4.3) №2	1	1	49.80	Офисное помещение	32.00
					Тамбур	6.70
					ПУИ	3.80
					Универсальный санузел	7.30
3	Нежилое помещение (Ф 4.3) №3	1	1	87.20	Офисное помещение	71.00
					Тамбур	6.70
					ПУИ	2.20
					Универсальный санузел	7.30
4	Нежилое помещение (Ф 4.3) №4	1	2	79.80	Офисное помещение	61.70
					Тамбур	6.80
					ПУИ	3.90
					Универсальный санузел	7.40
5	Нежилое помещение (Ф 4.3) №5	1	2	106.40	Офисное помещение	86.20
					Тамбур	6.80
					ПУИ	3.20
					Универсальный санузел	10.20
6	Нежилое помещение (Ф 4.3) №6	1	3	58.20	Офисное помещение	40.10
					Тамбур	6.80
					ПУИ	3.90
					Универсальный санузел	7.40
7	Нежилое помещение (Ф 4.3) №7	1	3	71.50	Офисное помещение	51.30
					Тамбур	6.80
					ПУИ	3.20
					Универсальный санузел	10.20
8	Нежилое помещение (Ф 4.3) №8	1	4	70.20	Офисное помещение	52.10
					Тамбур	6.80
					ПУИ	3.90
					Санузел	7.40
9	Нежилое помещение (Ф 4.3) №9	1	4	106.10	Офисное помещение	86.40

Нежилое помещение (Ф 4.3) №9	1	4	Тамбур	6.30
Нежилое помещение (Ф 4.3) №9	1	4	ПУИ	3.20
Нежилое помещение (Ф 4.3) №9	1	4	Универсальный санузел	10.20

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	16.1.1			
--	--------	--	--	--

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	секция 1, техподполье	Техническое	384.80
2	Тамбур	секция 1, техподполье	Техническое	2.70
3	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	секция 2, техподполье	Техническое	293.30
4	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	секция 3, техподполье	Техническое	295.40
5	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	секция 4, техподполье	Техническое	88.70
6	ИТП	секция 4, техподполье	Техническое	103.70
7	Водомерный узел	секция 4, техподполье	Техническое	15.70
8	Насосная ГВС и ХВС	секция 4, техподполье	Техническое	33.10
9	Тамбур	секция 4, техподполье	Техническое	2.70
10	Узел учёта тепла	секция 4, техподполье	Техническое	33.10
11	Тамбур	секция 1, этаж 1	Общественное	6.70
12	Тамбур	секция 1, этаж 1	Общественное	10.10
13	Вестибюль	секция 1, этаж 1	Общественное	24.00
14	Помещение вахтёра	секция 1, этаж 1	Общественное	15.90
15	Санузел вахтёра	секция 1, этаж 1	Общественное	2.00
16	ПУИ	секция 1, этаж 1	Общественное	2.20
17	Лифтовой холл	секция 1, этаж 1	Общественное	10.20
18	Лестничная клетка	секция 1, этаж 1	Общественное	17.50
19	Мусорокамера	секция 1, этаж 1	Общественное	9.10
20	Электрощитовая жилых помещений	секция 1, этаж 1	Техническое	15.60
21	Электрощитовая нежилых помещений	секция 1, этаж 1	Техническое	6.40
22	Помещение СС	секция 1, этаж 1	Техническое	14.40
23	Тамбур	секция 1, этаж 1	Техническое	2.50
24	Тамбур	секция 1, этаж 1	Техническое	2.50
25	Тамбур	секция 1, этаж 1	Техническое	2.50
26	Тамбур	секция 2, этаж 1	Общественное	6.10
27	Тамбур	секция 2, этаж 1	Общественное	10.90
28	Вестибюль	секция 2, этаж 1	Общественное	37.00
29	Помещение вахтёра	секция 2, этаж 1	Общественное	13.40
30	Санузел вахтёра	секция 2, этаж 1	Общественное	2.20
31	ПУИ	секция 2, этаж 1	Общественное	2.70
32	Лестничная клетка	секция 2, этаж 1	Общественное	14.60
33	Мусорокамера	секция 2, этаж 1	Общественное	4.00

34	Тамбур	секция 2, этаж 1	Общественное	2.70
35	Тамбур	секция 3, этаж 1	Общественное	6.10
36	Тамбур	секция 3, этаж 1	Общественное	10.90
37	Вестибюль	секция 3, этаж 1	Общественное	37.00
38	Помещение вахтёра	секция 3, этаж 1	Общественное	13.70
39	Санузел вахтёра	секция 3, этаж 1	Общественное	2.50
40	ПУИ	секция 3, этаж 1	Общественное	3.40
41	Лестничная клетка	секция 3, этаж 1	Общественное	14.60
42	Мусорокамера	секция 3, этаж 1	Общественное	4.20
43	Тамбур	секция 3, этаж 1	Общественное	2.70
44	Тамбур	секция 3, этаж 1	Общественное	5.10
45	Тамбур	секция 3, этаж 1	Общественное	6.10
46	Электрощитовая жилых помещений	секция 3, этаж 1	Техническое	13.10
47	Электрощитовая нежилых помещений	секция 3, этаж 1	Техническое	5.90
48	Помещение СС	секция 3, этаж 1	Техническое	12.60
49	Тамбур	секция 3, этаж 1	Техническое	7.50
50	Тамбур	секция 3, этаж 1	Техническое	2.80
51	Тамбур	секция 4, этаж 1	Общественное	6.10
52	Тамбур	секция 4, этаж 1	Общественное	10.90
53	Вестибюль	секция 4, этаж 1	Общественное	34.80
54	Помещение вахтёра	секция 4, этаж 1	Общественное	13.70
55	Санузел вахтёра	секция 4, этаж 1	Общественное	2.50
56	ПУИ	секция 4, этаж 1	Общественное	3.10
57	Мусорокамера	секция 4, этаж 1	Общественное	4.00
58	Лестничная клетка	секция 4, этаж 1	Общественное	14.60
59	Тамбур	секция 4, этаж 1	Общественное	2.70
60	Электрощитовая ИТП	секция 4, этаж 1	Техническое	5.90
61	Тамбур	секция 4, этаж 1	Техническое	2.80
62	Лифтовой холл, мусорокамера, лестничная клетка, межквартирный коридор	секция 1, этаж 2	Общественное	69.60
63	Лифтовой холл, мусорокамера, лестничная клетка, межквартирный коридор	секция 1, этаж 3	Общественное	69.60
64	Лифтовой холл, мусорокамера, лестничная клетка, межквартирный коридор	секция 1, этаж 4	Общественное	69.60
65	Лифтовой холл, мусорокамера, лестничная клетка, межквартирный коридор	секция 1, этаж 5	Общественное	69.60
66	Лифтовой холл, мусорокамера, лестничная клетка, межквартирный коридор	секция 1, этаж 6	Общественное	69.60
67	Лифтовой холл, мусорокамера, лестничная клетка, межквартирный коридор	секция 1, этаж 7	Общественное	69.60
68	Лифтовой холл, мусорокамера, лестничная клетка, межквартирный коридор	секция 1, этаж 8	Общественное	69.60
69	Лифтовой холл, мусорокамера, лестничная клетка, межквартирный коридор	секция 1, этаж 9	Общественное	69.60
70	Лифтовой холл, мусорокамера, лестничная клетка, межквартирный коридор	секция 1, этаж 10	Общественное	69.60
71	Лифтовой холл, мусорокамера, лестничная клетка, межквартирный коридор	секция 1, этаж 11	Общественное	69.60
72	Лифтовой холл, мусорокамера, лестничная клетка, межквартирный коридор	секция 1, этаж 12	Общественное	69.60
73	Лифтовой холл, мусорокамера, лестничная клетка, межквартирный коридор	секция 1, этаж 13	Общественное	69.60
74	Лифтовой холл, мусорокамера, лестничная клетка, межквартирный коридор	секция 1, этаж 14	Общественное	69.60
75	Лифтовой холл, мусорокамера, лестничная клетка, межквартирный коридор	секция 1, этаж 15	Общественное	69.60
76	Лифтовой холл, мусорокамера, лестничная клетка, межквартирный коридор	секция 1, этаж 16	Общественное	69.60

120	Лифтовой холл, мусорокамера, лестничная клетка, межквартирный коридор	секция 4, этаж 12	Общественное	49.30
121	Лифтовой холл, мусорокамера, лестничная клетка, межквартирный коридор	секция 4, этаж 13	Общественное	49.30
122	Лифтовой холл, мусорокамера, лестничная клетка, межквартирный коридор	секция 4, этаж 14	Общественное	49.30
123	Лифтовой холл, мусорокамера, лестничная клетка, межквартирный коридор	секция 4, этаж 15	Общественное	49.30
124	Лифтовой холл, мусорокамера, лестничная клетка, межквартирный коридор	секция 4, этаж 16	Общественное	49.30
125	Лифтовой холл, мусорокамера, лестничная клетка, межквартирный коридор	секция 4, этаж 17	Общественное	49.30
126	Помещение очистного устройства мусоропровода, тамбур, лестничная клетка, помещения техэтажа	секция 1, верхний техэтаж	Техническое	385.60
127	Помещение очистного устройства мусоропровода, тамбур, лестничная клетка, помещения техэтажа	секция 2, верхний техэтаж	Техническое	293.40
128	Помещение очистного устройства мусоропровода, тамбур, лестничная клетка, помещения техэтажа	секция 3, верхний техэтаж	Техническое	295.30
129	Помещение очистного устройства мусоропровода, тамбур, лестничная клетка, помещения техэтажа	секция 4, верхний техэтаж	Техническое	293.40
130	Машинные помещения лифтов, тамбуры, лестничные площадки	секция 1, кровля	Техническое	29.10
131	Машинные помещения лифтов, тамбуры, лестничные площадки	секция 2, кровля	Техническое	33.70
132	Машинные помещения лифтов, тамбуры, лестничные площадки	секция 3, кровля	Техническое	33.70
133	Машинные помещения лифтов, тамбуры, лестничные площадки	секция 4, кровля	Техническое	33.70

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1			
---	--------	--	--	--

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Подземная и надземная часть корпуса.	Система электроснабжения	Электроснабжение жилого дома. Распределение электроэнергии по потребителям. Обеспечение искусственного освещения в помещениях жилого комплекса.
2	Подземная и надземная часть корпуса. Согласно условиям подключения и договору о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения с АО «Мосводоканал», дополнительному соглашению № 1, дополнительному соглашению № 2, дополнительному соглашению № 3 источником водоснабжения является водопровод Ду300 мм, проходящий со стороны пр. проезда № 6657 и от водопровода Ду600 мм со стороны проектируемого проезда № 278. Ранее согласованным проектом (положительное заключение Мосгорэкспертизы от 21 сентября 2017 года № 77-1-1-3-3947-17) предусмотрено подключение кольцевого водопровода Ду300 мм, прокладываемого вокруг проектируемого квартала 13А, к источнику водоснабжения. Вводы в здания осуществляются от участка Ду200 мм данной кольцевой сети.	Система водоснабжения	Водоснабжение. Обеспечение подключения водоснабжения жилого дома.

3	Подземная и надземная часть корпуса. Согласно условиям подключения и договору о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения с АО «Мосводоканал», дополнительному соглашению № 1, дополнительному соглашению № 2, дополнительному соглашению № 3 и с учетом письма от 7 февраля 2018 года № 174-АВ от ООО «Авеста-Строй» предусматривается прокладка вдоль проектируемого здания сетей бытовой канализации Ду200 мм, с подключением к проектируемым сетям соседнего здания (корп.1) и, далее, в существующую сеть Ду630 мм. От здания предусматриваются выпуски канализации Ду100 мм. В здании предусматриваются самостоятельные системы хозяйственно-бытовой канализации от жилой части здания и встроенных нежилых помещений первого этажа, с подключением к проектируемым выпускам.	Система водоотведения	Отведение стоков. Отвод хозяйственно-бытовых сточных вод от жилого дом.
4	Подземная и надземная часть корпуса. Теплоснабжение осуществляется от городских тепловых сетей, через встроенный ИТП, расположенный на отм. минус 3,250 в осях «1с-7с/Ас-Гс».	Теплоснабжение	Компенсация теплотерь
5	Подземная и надземная часть корпуса. Квартиры, нежилые помещения, общее имущество в многоквартирном доме	Система отопления	Компенсация теплотерь
6	Подземная и надземная часть корпуса. Квартиры, нежилые помещения, общее имущество в многоквартирном доме	Система вентиляции.	Обеспечение требуемого воздухообмена
7	На фасадах предусмотрены места для установки наружных блоков кондиционеров	Кондиционирование.	Обеспечение комфортных параметров микроклимата в квартирах и нежилых помещений общественного назначения
8	Надземная часть. Системы противодымной вентиляции запроектированы с учётом требований СП 7.13130.2013.	Противодымная вентиляция	Для обеспечения безопасной эвакуации людей и обеспечивает создание необходимых условий для пожарных подразделений при проведении работ по спасению людей, обнаружению и тушению очага возможного пожара.
9	Кровля здания.	Вентиляторы систем приточно-вытяжной противодымной .	Системы вытяжной противодымной вентиляции предусмотрены для удаления продуктов горения из внеквартирных коридоров. Подача наружного воздуха системами приточной противодымной вентиляции организована в шахты лифтов с режимом «пожарная опасность» и «перевозка пожарных подразделений», в пожаробезопасные зоны с подогревом до 18°C, во внеквартирные коридоры для компенсации удаляемых продуктов горения.

10	Подземная и надземная часть корпуса. Квартиры, технологические пространства.	Радиофикация.	Трехпрограммное вещание с получением трансляционных сигналов с приемной антенны ЧМ-ФМ диапазона через устройство подачи программ вещания и по виртуальной логической сети через каналы оператора связи
11	Общее имущество в многоквартирном доме.	Объектовая система оповещения.	Система с получением трансляционных сигналов по виртуальной логической сети через каналы оператора связи, с установкой оборудования приема сигналов по цифровой сети и организацией тракта звукового вещания сигналов ГОЧС через модули управления с функцией речевого оповещения, предусмотренный в системе автоматической пожарной сигнализации.
12	Помещения сетей связи, кабельные каналы, квартиры, общее имущество в многоквартирном доме	Телефонизация.	Обеспечение автоматической городской, междугородней и международной связи с возможностью подключения абонентов от распределительных коробок мультисервисной сети связи.
13	Подземная и надземная часть корпуса. Общее имущество в многоквартирном доме.	Телевидение.	Обеспечение приёма телевизионных программ.
14	Надземная часть. Общее имущество в многоквартирном доме.	Система охранного телевидения	Обеспечивает визуальный круглосуточный контроль примыкающей территории, входов в подъезды, холлов первого этажа, входов на лестничные клетки на первом этаже с фиксацией и хранением видеоданных.
15	Надземная часть. Общее имущество в многоквартирном доме.	Система охраны входов	Для обеспечения дуплексной связи между жильцами, посетителями и консьержем, ограничения несанкционированного доступа в подъезды, с сопряжением с АСУД, с аварийной разблокировкой электромагнитных замков по сигналу от сети автоматической пожарной сигнализации.

16	Подземная и надземная часть корпуса. Общее имущество в многоквартирном доме.	Автоматическая пожарная сигнализация жилого дома	Своевременное автоматическое определение появления факторов пожара с возможностью передачи сигнала «Пожар» в ОДС с системой оповещения и управления эвакуацией первого типа.
17	Общее имущество в многоквартирном доме.	Система двусторонней громкоговорящей связи	Связь с дежурным персоналом диспетчерской.
18	В сантехнических кабинках для МГН.	Система тревожной сигнализации МГН	Организация связи с дежурным персоналом
19	Располагается по адресу: ЮВАО, Некрасовка, квартал 13а, Люберецкие поля, корпус 8.	Объединенная диспетчерская служба (ОДС) с автоматизированными рабочими местами (АРМ) службы безопасности	Обеспечение безопасности.
20	Секция 1,2,3,4 корпуса.	Лифт, 8 шт.	Вертикальный транспорт. Безопасная транспортировка пассажиров между этажами. Обеспечение транспортировки пожарных бригад.
21	Общее имущество в многоквартирном доме.	Система диспетчеризации лифтового оборудования.	Связь между диспетчером, пассажиром и обслуживающим персоналом.
22	Общее имущество в многоквартирном доме.	Автоматизированная система коммерческого учета энергоресурсов	Учет электроэнергии и учет водопотребления.
23	Секция № 4. Подземная часть.	ИТП	Регулирование параметров теплоносителя. Водоснабжение.
24	Секция № 4. Подземная часть.	Водомерный узел, насосная ХВС и ГВС.	Водоснабжение.
25	Секция №3. Подземная часть.	Узел учета тепла.	Учет тепловой энергии.

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: 3 квартал 2019 г.
17.1 (2) 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 квартал 2019 г.

17.1 (3) 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: 1 квартал 2020 г.
17.1 (4) 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: 3 квартал 2020 г.
17.1 (5) 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: 1 квартал 2021 г.
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: 1 464 295 000 р.
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 обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:16:10105:9594
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: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: ПАО «Сбербанк России» (филиал-Московский Банк Сбербанка России ПАО)
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810638000196794
		Корреспондентский счет: 30101810400000000225

		БИК: 044525225
		ИНН: 7707083893
		КПП: 773643001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 57972160
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	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:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств: :::
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 800 000 000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

<p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 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 передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет</p>
<p>23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p>		
<p>23.1 Иная информация о проекте</p>	<p>23.1.1</p>	<p>Иная информация о проекте:</p>
<p>24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию</p>		
<p>24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию</p>	<p>24.1.1</p>	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 0156A4ABB32500C780E811CF72E665D5EE

Владелец: **ООО Авеста-Строй, Затева Ольга
Кирилловна, Одинцово**

Действителен: с 18.06.2018 по 18.06.2019