ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многофункциональный жилой комплекс "Лучи". Этап строительства 4.3. Многоэтажный многоквартирный жилой дом корпус № 9 по адресу: г. Москва, ЗАО, район Солнцево, улица Производственная, вл. 6

№ 77-001395 по состоянию на 03.06.2019

Дата подачи декларации: 29.06.2018

официального сайта застройщика в	информаці лняющего ф) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе ионно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, рункции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: "ЛСР. Недвижимость-М"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: " ЛСР. Недвижимость-М "
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 115280
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Москва
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Автозаводская
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 22;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Помещение: 336;
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)2282288
	1.4.2	Адрес электронной почты: mail@msr.lsrgroup.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: http://www.lsrrealestate-m.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнит ельного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Чернобаев
	1.5.2	Имя: Валентин
	1.5.3	От чест во (при наличии): Юрьевич
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
02 О государственной регистрации з	аст ройщи	Ka
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7709346940
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1027739061844
	2.1.3	Год регистрации: 2001
лица, с указанием фирменного наиме физического лица - учредителя (участ этого юридического лица, а также о (через подконтрольных им лиц) самос	нования (н гника) и пр физически стоятельно	оторые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического аименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) юцента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления х лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, в авляющие уставный капитал застройщика
3.1 Об учредителе— юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ГРУППА ЛСР
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7838360491
	3.1.4	Голосов в органе управления: 99,34188 %

3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконт рольных им лиц) самостоят ельно или совмест но с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Молчанов
	3.4.2	Имя: Андрей
	3.4.3	От чест во (при наличии): Юрьевич
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефециарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 53,078 %
	3.4.6	СНИЛС: 012-232-332 74
	3.4.7	ИНН: 780100027119
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владе льцем: физическое лицо, которое в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоя тельно вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующи е акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика (бенефициарный владелец)
		домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех й декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъект а 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: Серпуховской вал

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 21; Корпус: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс «Донской Олимп»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: З квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-126000-007671-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1 (2) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участ ие застройщик в течение трех лет, предшест вующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъект а 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: Серпуховской вал
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 21; Корпус: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс "Донской Олимп"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: З квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-126000-007671-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы

4.1 (3) О проектах строительства многокварт ирных 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: Нежилое здание
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъект а 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: Серпуховской вал
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 21; Строение: 9;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс "Донской Олимп"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: З квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-126000-007671-2016
	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 субъект а 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: Серпуховской вал
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9; Корпус: 4;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс "Донской Олимп"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-126000-008079-2017
	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: Нежилое здание
	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: Серпуховской вал
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 21; Строение: 5;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс "Донской Олимп"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-126000-008079-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы

4.1 (6) О проектах строительства многокварт ирных 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 субъект а 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: Серпуховской вал
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 21; Корпус: 3;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс "Донской Олимп"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: З квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-126000-007671-2016
	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 субъект а 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: Производственная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 12; Корпус: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс "ЛУЧИ"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-198000-008280-2017
	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: Производственная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 12; Корпус: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс "ЛУЧИ"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-198000-008280-2017
	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: обл Московская
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Домодедово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Купыжова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7; Корпус: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс «Новое Домодедово»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 22.10.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-41-2353-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
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: обл Московская
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Домодедово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Купыжова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7; Корпус: 3;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс «Новое Домодедово»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 22.10.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-41-2352-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
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: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Домодедово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Курыжова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5; Корпус: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс «Новое Домодедово»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-41-3344-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области

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: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Домодедово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Курыжова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7; Корпус: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс «Новое Домодедово»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 22.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-41-3345-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
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: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Домодедово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Курыжова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс «Новое Домодедово»
	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: 24.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-41-5265-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
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: обл Московская
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Домодедово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Курыжова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 1; Корпус: 3;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс «Новое Домодедово»
	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: 24.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-41-5266-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области

4.1 (15) О проектах строительства многокварт ирных 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: обл Московская
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Домодедово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Курыжова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 1; Корпус: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс «Новое Домодедово»
	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: 24.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-41-5267-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
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: обл Московская
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Домодедово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Курыжова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс «Новое Домодедово»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-41-5264-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
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: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Домодедово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Курыжова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс «Новое Домодедово»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: З квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-41-5269-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области

4.1 (18) О проектах строительства многокварт ирных 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: обл Московская
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Домодедово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Курыжова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 11;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс «Новое Домодедово»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-41-5268-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
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: обл Московская
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Домодедово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Курыжова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 1; Корпус: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс «Новое Домодедово»
	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: 29.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-07-7011-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
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: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Домодедово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Курыжова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс «Новое Домодедово»
	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: 26.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-07-7011-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области

4.1 (21) О проектах строительства многокварт ирных 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: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Истринский
	4.1.4	Вид населенного пункта: деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Чёрная
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Садовая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4; Корпус: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс «Нахабино Ясное»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: З квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-06-5537-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
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: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Истринский
	4.1.4	Вид населенного пункта: деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Чёрная

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Садовая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс «Нахабино Ясное»
	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: 29.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-06-5537-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
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: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Истринский
	4.1.4	Вид населенного пункта: деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Чёрная
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Садовая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4; Корпус: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс «Нахабино Ясное»
	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: 29.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-06-5537-2016

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
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: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Истринский
	4.1.4	Вид населенного пункта: деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Чёрная
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Тенистая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс «Нахабино Ясное»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: З квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-06-5538-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
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: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Истринский
	4.1.4	Вид населенного пункта: деревня

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Чёрная
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Садовая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Дом: 2; Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс «Нахабино Ясное»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: З квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-06-5538-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
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: обл Московская
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации: Истринский
	4.1.4	Вид населенного пункта: деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Чёрная
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Садовая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2; Корпус: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс «Нахабино Ясное»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: З квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.07.2016

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-06-5538-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
4.1 (27) О проект ах строительст ва многокварт ирных домов и (или) иных объект ов недвижимост и, в которых принимал участ ие застройщик в течение трех лет, предшест вующих опубликованию проект ной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Истринский
	4.1.4	Вид населенного пункта: деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Чёрная
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улийа
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Широкая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс «Нахабино Ясное»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: З квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-06-5538-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
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: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Истринский

	4.1.4	Вид населенного пункта: деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Чёрная
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Широкая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс «Нахабино Ясное»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: З квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-06-5538-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
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: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Истринский
	4.1.4	Вид населенного пункта: деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Чёрная
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Тенистая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс «Нахабино Ясное»
	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: 29.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-06-5538-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
4.1 (30) О проектах строительства многокварт ирных 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: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Истринский
	4.1.4	Вид населенного пункта: деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Чёрная
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Тенистая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс «Нахабино Ясное»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: З квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-06-5538-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
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: обл Московская

	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Истринский
	4.1.4	вид населенного пункта: деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Чёрная
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Тенистая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс «Нахабино Ясное»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: З квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-06-5538-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
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: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Истринский
	4.1.4	Вид населенного пункта: деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Чёрная
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Широкая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс «Нахабино Ясное»

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: З квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.07.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-06-5538-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
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: Нежилое здание
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Истринский
	4.1.4	Вид населенного пункта: деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Чёрная
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Садовая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Строение: 2a;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс «Нахабино Ясное»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: З квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-44-7078-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
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: Нежилое здание

		Субъект Российской Федерации:
	4.1.2	обл Московская
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации: Истринский
	4.1.4	Вид населенного пункта: деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Чёрная
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Садовая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Строение: 4a;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс «Нахабино Ясное»
	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: 30.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-44-7078-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
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: Нежилое здание
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Истринский
	4.1.4	Вид населенного пункта: деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Чёрная
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Широкая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Ст роение: 5а;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс «Нахабино Ясное»
	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: 30.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-44-7078-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
4.1 (36) О проектах строительства многокварт ирных 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: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Истринский
	4.1.4	Вид населенного пункта: деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Чёрная
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Садовая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс "Нахабино Ясное"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 06.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-44-9762-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области

4.1 (37) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшест вующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Истринский
	4.1.4	Вид населенного пункта: деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Чёрная
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Садовая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17; Корпус: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс "Нахабино Ясное"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 06.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-44-9762-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
4.1 (38) О проектах строительства многокварт ирных 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: обл Московская
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации: Истринский
	4.1.4	Вид населенного пункта: деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Чёрная

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Садовая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс "Нахабино Ясное"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 06.01.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-44-9762-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
4.1 (39) 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: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Истринский
	4.1.4	Вид населенного пункта: деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Чёрная
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Садовая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 15;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс "Нахабино Ясное"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-44-9511-2017

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
4.1 (40) 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: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Истринский
	4.1.4	Вид населенного пункта: деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Чёрная
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Садовая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 11; Корпус: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс "Нахабино Ясное"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-44-9511-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
4.1 (41) 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: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Истринский
	4.1.4	Вид населенного пункта: деревня

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Чёрная
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Садовая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения):
		Дом: 11; Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе
	4.1.9	ние: Жилой комплекс "Нахабино Ясное"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-44-9511-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
4.1 (42) 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: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Истринский
	4.1.4	Вид населенного пункта: деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Чёрная
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Садовая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9; Корпус: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс "Нахабино Ясное"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.10.2017

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-44-9511-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
4.1 (43) О проект ах строительства многокварт ирных 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: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Истринский
	4.1.4	Вид населенного пункта: деоевня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Чёрная
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: VЛИЦА
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Садовая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс "Нахабино Ясное"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-44-9511-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
4.1 (44) 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: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Истринский

	4.1.4	Вид населенного пункта: деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Чёрная
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Садовая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс «Нахабино Ясное»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 07.08.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-44-8759-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
4.1 (45) 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: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Истринский
	4.1.4	Вид населенного пункта: деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Чёрная
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Садовая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс «Нахабино Ясное»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 07.08.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-44-8759-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
4.1 (46) 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: Нежилое здание
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Домодедово
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Курыжова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Строение: 5а;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс «Новое Домодедово»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.08.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-07-8988-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
4.1 (47) 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: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Истринский

	4.1.4	Вид населенного пункта: деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Чёрная
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Садовая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 15; Корпус: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: ЖК "Нахабино Ясное"
	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: 08.11.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-8-12103-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
4.1 (48) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшест вующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Чёрная
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Садовая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 15; Корпус: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: ЖК "Нахабино Ясное"
	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: 08.11.2018

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-8-12103-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство строительного комплекса Московской области
4.1 (49) О проект ах строительст ва многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшест вующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: городской округ Истра
	4.1.5	Наименование населенного пункта: деревня Черная
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Садовая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18; Корпус: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс "Нахабино Ясное", ЖК "Нахабино Ясное"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.03.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-8-13194-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство жилищной политики Московской области
4.1 (50) 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: обл Московская
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: городской округ Истра

	4.1.5	Наименование населенного пункта: деревня Черная
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Садовая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс "Нахабино Ясное", ЖК "Нахабино Ясное"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.03.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-8-13194-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство жилищной политики Московской области
4.1 (51) 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: обл Московская
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: городской округ Истра
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.5	деревня Черная
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Садовая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18; Корпус: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс "Нахабино Ясное", ЖК "Нахабино Ясное"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.03.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-8-13194-2019

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство жилищной политики Московской области
4.1 (52) 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: обл Московская
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: городской округ Истра
	4.1.5	Наименование населенного пункта: деревня Черная
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Садовая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16; Корпус: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс "Нахабино Ясное", ЖК "Нахабино Ясное"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.03.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-8-13194-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство жилищной политики Московской области
4.1 (53) 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: обл Московская
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: городской округ Истра
	4.1.5	Наименование населенного пункта: деревня Черная

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Садовая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс "Нахабино Ясное", ЖК "Нахабино Ясное"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.03.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-8-13194-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство жилищной политики Московской области
4.1 (54) 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: обл Московская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: городской округ Истра
	4.1.5	Наименование населенного пункта: деревня Черная
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Садовая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16; Корпус: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Жилой комплекс "Нахабино Ясное", ЖК "Нахабино Ясное"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.03.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU50-8-13194-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Министерство жилищной политики Московской области

4.1 (55) 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 субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Производственная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 10; Корпус: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: ЖК "Лучи"
	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: 02.04.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-198000-008897-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1 (56) 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 субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Производственная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 10; Корпус: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: ЖК "Лучи"
	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: 02.04.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-198000-008897-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
строительства, реконструкции, капитработам, которые оказывают влияние некоммерческих организациях (в том имеет указанные свидетельства	гального ре е на безопа	организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, емонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к асность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных ествах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или)
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 указ ания организационно-правовой формы: Межрегиональный Союз Проектировщиков
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7714322006
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов ка питального строительства: 0146,4-2011-7709346940-П-30
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 31.10.2016
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация

5.1 (2) О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в област и 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 указ ания организационно-правовой формы: Межрегиональное объединение строителей
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7736243693
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов ка питального строительства: 0182,06-2009-7709346940-C-2
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 10.11.2016
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация
5.1 (3) О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в област и 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 указ ания организационно-правовой формы: Региональное объединение специалистов в области инженерных изысканий «Ассоциация Оборо нСтройИзыскания»
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 5038073857
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов ка питального строительства: И-02-0881-7709346940-2016
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 07.11.2016
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация
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 текущег	- о года, ра	змерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю от чет ную дат у
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя от чет ная дат а: 31.03.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: (364 196) тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансо вой) отчетности: 9 477 624 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансов ой) отчетности: 12 841 253 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
требованиям, установленным частью многоквартирных домов и иных объек 7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-Ф3 «Об	3 статьи 1 тов недвих	, а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц 1.5.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве жимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» 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 соо тветствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отнош ении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного н аказания юридического лица – застройщика: Отсутствует

7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с закон одательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг от дельными видами юридическ их лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции едино личного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмот ренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительст ва 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 которою осуществл яется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере за купок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юри дическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительн ого органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами и ли договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительств а, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации та ких 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 го сударственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора арен ды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, св едения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного и сполнительного органа юридического лица): Отсутствует
7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетно й системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заяв ителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответс твии 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 л ица – застройщика: Отсутствует
7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженност и застройщиков в установлен ном порядке:
7.1.10	нный орган исполнительной власти суоъекта Российской Федерации:
7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погаш ена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщик а, 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 бухгалте рского учета застройщика: Отсутствует

	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной д еятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или орг анизации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификац ии в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение б ухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерс кого учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законод	цат ельст ву	информация о застройщике
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках г	проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных
характеристиках, сумме общей площ	ади всех жі	илых 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 дек ларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного раз решения 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: Город Москва
	9.2.3	Район субъект а Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте: ЗАО
	9.2.7	Район в населенном пункте: Солнцево
	9.2.8	Вид обозначения улицы: Улица
	9.2.9	Наименование улицы: Производственная
	9.2.10	Дом: корп,9
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Ст роение:
	9.2.14	Владение: 6
	9.2.15	Блок-секция:

	9.2.16	Ут очнение адреса: г. Москва, ЗАО, район Солнцево, ул. Производственная, вл. 6, корп. 9
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: 2
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: 24
	9.2.20	Общая площадь объекта: 52503,88 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (ки рпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: В соответствии с действующими нормативными документами СП 14.13330.2014, расчет на сейсмо стойкость не производится
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 31772,08 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 5499,5 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 37271,58 м2

Объект №1

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания,	дусмот ре архит ект	застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого нного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах ственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено
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 организационн о - правовой формы: ЮНИПРО
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7718610541
10.2 (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 организационн о - правовой формы: Компания ГЕОКОН
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7705803095
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - правовой формы: Московский городской трест геолого- геодезических и картографических работ

	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7714084055
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: СПиЧ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитект урно-строительно е проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7707701973
10.3 (2) О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: ИНГРАД Проект
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительно е проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7743843211
10.3 (3) О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: ДСК-прогресс
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитект урно-строительно е проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7726551032

10.3 (4) О лицах, выполнивших архитект урно-строительное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: Авангард
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно-ст роит ельно е проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7703383751
10.3 (5) О лицах, выполнивших архитект урно-строительное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: Партнер-Эко
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно-ст роит ельно е проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7719567641
10.3 (6) О лицах, выполнивших архитект урно-строительное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: ПОЖСТРОЙРЕСУРС - ИНЖИНИРИНГ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитект урно-строительно е проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 5012087975
10.3 (7) О лицах, выполнивших архитект урно-строительное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: ПОССТРОЙ

	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитект урно-строительно е проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7705862855
10.3 (8) О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: Проект-Центр
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно-ст роит ельно е проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7724266752
10.3 (9) О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: ПСК-ТЕХНОЛОГИЯ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно-ст роит ельно е проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7723892676
10.3 (10) О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: Труд-Центр
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительно е проектирование:

	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие:
10.3 (11) О лицах, выполнивших архитект урно-строительное проект ирование	10.3.1	7710387926 Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
·	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: ТехПромБезопасность
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительно е проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7733620960
10.3 (12) О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: НПО "ПроектСпектр"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительно е проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7717765366
10.3 (13) О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
· · ·	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: ГК "ЭкоГарант"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно-ст роит ельно е проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7730690286
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 из ысканий

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 18.05.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-1385-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Московская государственная экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы 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 государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической эксперт из ы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс «ЛУЧИ», ЖК «ЛУЧИ»
11 О разрешении на строительство	-	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-198000-017203-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 04.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 04.06.2021
	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
многокварт ирных домов и (или) иных о	объ́ектов⊦	к, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о ли застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
1	12 1 2	Вид договора:

, расположенных на земельном участке

Договор аренды земельного участка предоставляемого правообладателю зданий, сооружений

12.1.2

	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: М-07-047973
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 03.11.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный учас ток: 03.12.2015
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 16.05.2024
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 04.06.2018
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственност ь:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой фор мы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чест во собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: собственность субъекта Российской Федерации
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Департамент городского имущества города Москвы
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:07:15007:5444
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 17 706 м2
13 О планируемых элемент ах благоуст	гройства т	герритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: Предусмотрено устройство проездов с покрытием из асфальтобетона, тротуаров и пешеходных зон (в том числе с возможностью проезда специального транспорта) с покрытием из плитки.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): Устройство открытых плоскостных парковок на 61 машино-место, в т.ч. 8 машино-мест для мало мобильных групп населения, включая 4 машино-места для инвалидов-колясочников. Предусмот рено совместное использование придомовой территории этапов 4.2 и 4.3, в том числе 18 машин о-мест на открытых автостоянках террритории этапа 4.2 за счет имеющегося резерва.

	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны х форм, иных планируемых элементов): Предусмотрено дворовое пространство с устройством площадок для игр детей, спорта, отдыха и выгула собак.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрено устройство площадок для мусоросборников
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: Предусмотрены разбивка газонов, высадка зеленых насаждений (деревьев и кустарников).
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организа ции, выдавшей технические условия): Предусмотрена установка элементов освещения территории в соответствии с техническими условиями на разработку проекта устройства наружного освещения территории, выданные ГУП «Моссвет» № 14262 от 26.02.2016 (срок действия до 26.02.2019).
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
		ом присоединении) многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимост и к сет ям инженерно- акое подключение и планируемом подключении к сет ям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Энергокомплекс
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7709346940
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.04.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5.1-20/TY
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.04.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 982680,4 p.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединенная энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7709346940
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-170314/1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1390863054,31 р.
14.1 (3) 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 инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводосток
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1902/17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.10.2020
	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: горячее 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 инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.05.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 2616 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.05.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10138256,96 р.
14.1 (5) 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 инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5642 ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 66100560,86 р.
14.2 О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сет и связи: передача данных и доступа в интернет
	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: ЦИФРА ОДИН
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сет и связи: 7722678655
14.2 (2) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1	Вид сет и связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и 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: ЦИФРА ОДИН

	14.2.4	й дог	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7722678655					
14.2 (3) О планируемом подключении к сет ям связи	14.2.1		Вид сети связи: проводная телефонная связь					
	14.2.2	на по	низационно-правовая фор одключение к сет и связи: ество с ограниченной от	•	еские условия, заключившей договор			
	14.2.3	ение		вации, выдавшей технические условиля организационно - правовой формы	ия, заключившей договор на подключ ы:			
	14.2.4	й дог	видуальный номер налого говор на подключение к со 678655		ей технические условия, заключивше			
15 О количестве в составе строящих жилых помещений и нежилых помеще использования, лоджий, веранд, балк	ний, а так	же об	их основных характ ерист	иках (за исключением площади комн	ат, помещений вспомогательного			
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	5.1 О количестве в составе троящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства количество жилых помещений: 576 Количество жилых помещений: 576							
	15.1.2	Коли 259	чество нежилых помещен	ий:				
	15.1.2.1		м числе машино-мест:					
	15.1.2.2	Втог	м числе иных нежилых пом	ещений:				
15.2 Об основных характ ерист иках		16						
жилых помещений	15.2.1							
№ Назначение	Этах	K	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат			
1 жилое помещение	2		1	41,45	1			
2 жилое помещение	2		1	41,04	1			
3 жилое помещение	2		1	60,12	2			
4 жилое помещение	2		1	60,12	2			
5 жилое помещение	2		1	33,02	1			
6 жилое помещение	2		1	33,02	1			
7 жилое помещение	2		1	33,44	1			
8 жилое помещение	2		1	32,5	1			
9 жилое помещение	2		1	39,15	1			
10 жилое помещение	2		1	73,89	2			
11 жилое помещение	2		1	38,49	1			
12 жилое помещение	3		1	40,41	1			
13 жилое помещение	3		1	40	1			
14 жилое помещение	3		1	59,07	2			

15	жилое помещение	3	1	59,07	2
16	жилое помещение	3	1	32,52	1
17	жилое помещение	3	1	32,52	1
18	жилое помещение	3	1	32,95	1
19	жилое помещение	3	1	32	1
20	жилое помещение	3	1	38,65	1
21	жилое помещение	3	1	72,36	2
22	жилое помещение	3	1	37,94	1
23	жилое помещение	4	1	40,41	1
24	жилое помещение	4	1	40	1
25	жилое помещение	4	1	59,07	2
26	жилое помещение	4	1	59,07	2
27	жилое помещение	4	1	32,52	1
28	жилое помещение	4	1	32,52	1
29	жилое помещение	4	1	32,95	1
30	жилое помещение	4	1	32	1
31	жилое помещение	4	1	38,65	1
32	жилое помещение	4	1	72,36	2
33	жилое помещение	4	1	37,94	1
34	жилое помещение	5	1	40,41	1
35	жилое помещение	5	1	40	1
36	жилое помещение	5	1	59,07	2
37	жилое помещение	5	1	59,07	2
38	жилое помещение	5	1	32,52	1
39	жилое помещение	5	1	32,52	1
40	жилое помещение	5	1	32,95	1
41	жилое помещение	5	1	32	1
42	жилое помещение	5	1	38,65	1
43	жилое помещение	5	1	72,36	2
44	жилое помещение	5	1	37,94	1
45	жилое помещение	6	1	40,41	1
	жилое помещение	6	1	40	1
47	жилое помещение		1	59,07	2
48	жилое помещение	6	1	59,07	2
49	жилое помещение	6	1	32,52	1
	жилое помещение	6	1	32,52	1
51	жилое помещение	6	1	32,95	1
52	жилое помещение	6	1	32	1
	жилое помещение	6	1	38,65	1
54	жилое помещение	6	1	72,36	2
55	жилое помещение	6	1	37,94	1
56	жилое помещение	7	1	40,41	1
57	жилое помещение	7	1	40	1

58	жилое помещение	7	1	59,07	2
	жилое помещение	7	1	59,07	2
60	жилое помещение	7	1	32,52	1
61	жилое помещение	7	1	32,52	1
	жилое помещение	7	1	32,95	1
	жилое помещение	7	1	32	1
64	жилое помещение	7	1	38,65	1
65	жилое помещение	7	1	72,36	2
66	жилое помещение	7	1	37,94	1
67	жилое помещение	8	1	40,41	1
68	жилое помещение	8	1	40	1
69	жилое помещение	8	1	59,07	2
70	жилое помещение	8	1	59,07	2
71	жилое помещение	8	1	32,52	1
72	жилое помещение	8	1	32,52	1
73	жилое помещение	8	1	32,95	1
74	жилое помещение	8	1	32	1
75	жилое помещение	8	1	38,65	1
76	жилое помещение	8	1	72,36	2
77	жилое помещение	8	1	37,94	1
	жилое помещение	9	1	40,41	1
79	жилое помещение	9	1	40	1
80	жилое помещение	9	1	59,07	2
81	жилое помещение	9	1	59,07	2
82	жилое помещение	9	1	32,52	1
83	жилое помещение	9	1	32,52	1
84	жилое помещение	9	1	32,95	1
	жилое помещение	9	1	32	1
86	жилое помещение	9	1	38,65	1
87	жилое помещение	9	1	72,36	2
	жилое помещение	9	1	37,94	1
	жилое помещение	10	1	40,41	1
	жилое помещение		1	40	1
	жилое помещение		1	59,07	2
	жилое помещение	10	1	59,07	2
	жилое помещение		1	32,52	1
	жилое помещение	10	1	32,52	1
	жилое помещение	10	1	32,95	1
	жилое помещение	10	1	32	1
	жилое помещение	10	1	38,65	1
	жилое помещение	10	1	72,36	2
	жилое помещение	10	1	37,94	1
100	жилое помещение	11	1	40,41	1

101	жилое помещение	11	1	40	1
102	жилое помещение	11	1	59,07	2
103		11	1	59,07	2
104		11	1	32,52	1
105		11	1	32,52	1
106		11	1	32,95	1
107		11	1	32	1
108	жилое помещение	11	1	38,65	1
109	жилое помещение	11	1	72,36	2
110	жилое помещение	11	1	37,94	1
111	жилое помещение	12	1	40,41	1
112	жилое помещение	12	1	40	1
113	жилое помещение	12	1	59,07	2
114	жилое помещение	12	1	59,07	2
115	жилое помещение	12	1	32,52	1
116	жилое помещение	12	1	32,52	1
117	жилое помещение	12	1	32,95	1
118	жилое помещение	12	1	32	1
119	жилое помещение	12	1	38,65	1
120	жилое помещение	12	1	72,36	2
121	жилое помещение	12	1	37,94	1
122	жилое помещение	13	1	40,41	1
123	жилое помещение	13	1	40	1
124	жилое помещение	13	1	59,07	2
125	жилое помещение	13	1	59,07	2
126	жилое помещение	13	1	32,52	1
127	жилое помещение	13	1	32,52	1
128	·	13	1	32,95	1
129	жилое помещение	13	1	32	1
130	жилое помещение	13	1	38,65	1
131	жилое помещение	13	1	72,36	2
	жилое помещение	13	1	37,94	1
133	жилое помещение	14	1	40,41	1
134	жилое помещение	14	1	40	1
135	жилое помещение	14	1	59,07	2
136	жилое помещение	14	1	59,07	2
137	жилое помещение	14	1	32,52	1
138	жилое помещение	14	1	32,52	1
	жилое помещение	14	1	32,95	1
140	жилое помещение	14	1	32	1
141	жилое помещение	14	1	38,65	1
142	жилое помещение	14	1	72,36	2
143	жилое помещение	14	1	37,94	1

144	жилое помещение	15	1	40,41	1
145	жилое помещение	15	1	40	1
146	жилое помещение	15	1	59,07	2
147	жилое помещение	15	1	59,07	2
148	жилое помещение	15	1	32,52	1
149	жилое помещение	15	1	32,52	1
150	жилое помещение	15	1	32,95	1
151	жилое помещение	15	1	32	1
152	жилое помещение	15	1	38,65	1
153	жилое помещение	15	1	72,36	2
154	жилое помещение	15	1	37,94	1
155	жилое помещение	16	1	40,41	1
156	жилое помещение	16	1	40	1
157	жилое помещение	16	1	59,07	2
158	жилое помещение	16	1	59,07	2
159	жилое помещение	16	1	32,52	1
160	жилое помещение	16	1	32,52	1
161	жилое помещение	16	1	32,95	1
162	жилое помещение	16	1	32	1
163	жилое помещение	16	1	38,65	1
164	жилое помещение	16	1	72,36	2
165	жилое помещение	16	1	37,94	1
166	жилое помещение	17	1	40,41	1
167	жилое помещение	17	1	40	1
168	жилое помещение	17	1	59,07	2
169	жилое помещение	17	1	59,07	2
170	жилое помещение	17	1	32,52	1
171	жилое помещение	17	1	32,52	1
172	жилое помещение	17	1	32,95	1
173	жилое помещение	17	1	32	1
174	жилое помещение	17	1	38,65	1
	<u> </u>	17	1	72,36	2
176			1	37,94	1
177	жилое помещение	18	1	40,41	1
178	жилое помещение	18	1	40	1
	жилое помещение	18	1	59,07	2
180	жилое помещение	18	1	59,07	2
181	жилое помещение	18	1	32,52	1
	жилое помещение	18	1	32,52	1
183	жилое помещение	18	1	32,95	1
184	жилое помещение	18	1	32	1
185	жилое помещение	18	1	38,65	1
186	жилое помещение	18	1	72,36	2

187	жилое помещение	18	1	37,94	1
188	жилое помещение	19	1	40,41	1
189	жилое помещение	19	1	40	1
190	жилое помещение	19	1	59,07	2
191	жилое помещение	19	1	59,07	2
192	жилое помещение	19	1	32,52	1
193	жилое помещение	19	1	32,52	1
194	жилое помещение	19	1	32,95	1
195	жилое помещение	19	1	32	1
196	жилое помещение	19	1	38,65	1
197	жилое помещение	19	1	72,36	2
198	жилое помещение	19	1	37,94	1
199	жилое помещение	20	1	40,41	1
200	жилое помещение	20	1	40	1
201	жилое помещение	20	1	59,07	2
202	жилое помещение	20	1	59,07	2
203	жилое помещение	20	1	32,52	1
204	жилое помещение	20	1	32,52	1
205	жилое помещение	20	1	32,95	1
206	жилое помещение	20	1	32	1
207	жилое помещение	20	1	38,65	1
208	жилое помещение	20	1	72,36	2
209	жилое помещение	20	1	37,94	1
210	жилое помещение	21	1	40,41	1
211	жилое помещение	21	1	40	1
212	жилое помещение	21	1	59,07	2
213		21	1	59,07	2
214		21	1	32,52	1
215	жилое помещение	21	1	32,52	1
216	жилое помещение	21	1	32,95	1
217		21	1	32	1
		21	1	38,65	1
219	жилое помещение		1	72,36	2
220	жилое помещение	21	1	37,94	1
221	жилое помещение	2	2	54,78	2
	жилое помещение	2	2	85,62	3
223	жилое помещение	2	2	45,89	1
224	жилое помещение	2	2	46,55	1
	жилое помещение	2	2	84,2	3
	жилое помещение	2	2	72,93	2
227	жилое помещение	3	2	53,67	2
228	жилое помещение	3	2	84,62	3
229	жилое помещение	3	2	44,78	1

230	жилое помещение	3	2	45,5	1
	жилое помещение	3	2	83,2	3
	жилое помещение	3	2	71,79	2
	жилое помещение	4	2	53,67	2
	жилое помещение	4	2	84,62	3
	жилое помещение	4	2	44,78	1
	жилое помещение	4	2	45,5	1
	жилое помещение	4	2	83,2	3
	жилое помещение	4	2	71,79	2
239	жилое помещение	5	2	53,67	2
	жилое помещение	5	2	84,62	3
241	жилое помещение	5	2	44,78	1
242	жилое помещение	5	2	45,5	1
243	жилое помещение	5	2	83,2	3
244	жилое помещение	5	2	71,79	2
245	жилое помещение	6	2	53,67	2
246	жилое помещение	6	2	84,62	3
247	жилое помещение	6	2	44,78	1
248	жилое помещение	6	2	45,5	1
249	жилое помещение	6	2	83,2	3
250	жилое помещение	6	2	71,79	2
251	жилое помещение	7	2	53,67	2
252	жилое помещение	7	2	84,62	3
253	жилое помещение	7	2	44,78	1
254	жилое помещение	7	2	45,5	1
255	жилое помещение	7	2	83,2	3
256	жилое помещение	7	2	71,79	2
257	жилое помещение	8	2	53,67	2
258	жилое помещение	8	2	84,62	3
259	жилое помещение	8	2	44,78	1
260	жилое помещение	8	2	45,5	1
261	жилое помещение	8	2	83,2	3
	жилое помещение	8	2	71,79	2
263	жилое помещение	9	2	53,67	2
	жилое помещение	9	2	84,62	3
265	жилое помещение	9	2	44,78	1
266	жилое помещение	9	2	45,5	1
267	жилое помещение	9	2	83,2	3
268	жилое помещение	9	2	71,79	2
269	жилое помещение	10	2	53,67	2
270	жилое помещение	10	2	84,62	3
271	жилое помещение	10	2	44,78	1
272	жилое помещение	10	2	45,5	1

273	жилое помещение	10	2	83,2	3
274	жилое помещение	10	2	71,79	2
275		11	2	53,67	2
276			2	84,62	3
277		11	2	44,78	1
278		11	2	45,5	1
279		11	2	83,2	3
280			2	71,79	2
281	жилое помещение	12	2	53,67	2
282	жилое помещение	12	2	84,62	3
283	жилое помещение	12	2	44,78	1
284	жилое помещение	12	2	45,5	1
285	жилое помещение	12	2	83,2	3
286	жилое помещение	12	2	71,79	2
287	жилое помещение	13	2	53,67	2
288	жилое помещение	13	2	84,62	3
289	жилое помещение	13	2	44,78	1
290	жилое помещение	13	2	45,5	1
291	жилое помещение	13	2	83,2	3
292	жилое помещение	13	2	71,79	2
293	жилое помещение	14	2	53,67	2
294	жилое помещение	14	2	84,62	3
295	жилое помещение	14	2	44,78	1
296	жилое помещение	14	2	45,5	1
297	жилое помещение	14	2	83,2	3
298	жилое помещение	14	2	71,79	2
299	жилое помещение	15	2	53,67	2
300	жилое помещение	15	2	84,62	3
301	жилое помещение	15	2	44,78	1
302	жилое помещение	15	2	45,5	1
303	жилое помещение	15	2	83,2	3
	жилое помещение	15	2	71,79	2
305	жилое помещение	16		53,67	2
306	жилое помещение		2	84,62	3
307	жилое помещение	16	2	44,78	1
	жилое помещение			45,5	1
309	жилое помещение		2	83,2	3
310	жилое помещение		2	71,79	2
	•	17		53,67	2
	•			84,62	3
313	·	17	2	44,78	1
314	·		2	45,5	1
315	жилое помещение	17	2	83,2	3

316	жилое помещение	17	2	71,79	2
317	жилое помещение	18	2	53,67	2
318	жилое помещение	18	2	84,62	3
319	жилое помещение	18	2	44,78	1
320	жилое помещение	18	2	45,5	1
321	жилое помещение	18	2	83,2	3
322	жилое помещение		2	71,79	2
323	жилое помещение		2	53,67	2
324	жилое помещение	19	2	84,62	3
325	жилое помещение	19	2	44,78	1
326	жилое помещение	19	2	45,5	1
327	жилое помещение	19	2	83,2	3
328	жилое помещение	19	2	71,79	2
329	жилое помещение	20	2	53,67	2
330	жилое помещение	20	2	84,62	3
331	жилое помещение	20	2	44,78	1
332	жилое помещение	20	2	45,5	1
333	жилое помещение	20	2	83,2	3
334	жилое помещение	20	2	71,79	2
335	жилое помещение	21	2	53,67	2
336			2	84,62	3
337	жилое помещение	21	2	44,78	1
338	жилое помещение	21	2	45,5	1
339	жилое помещение	21	2	83,2	3
340	жилое помещение	21	2	71,79	2
341	жилое помещение	22	2	53,67	2
342	жилое помещение	22	2	84,62	3
343	жилое помещение	22	2	44,78	1
344	жилое помещение	22	2	45,5	1
345	жилое помещение	22	2	83,2	3
346	жилое помещение	22	2	71,79	2
	жилое помещение	23	2	53,67	2
348	жилое помещение	23	2	84,62	3
349	-		2	44,78	1
350	жилое помещение	23	2	45,5	1
	жилое помещение	23	2	83,2	3
352	жилое помещение	23	2	71,79	2
353	жилое помещение	2	3	64,02	2
	жилое помещение	2	3	35,07	1
355	жилое помещение	2	3	50,5	2
356	жилое помещение	2		87,57	3
357	жилое помещение	3	3	62,97	2
358	жилое помещение	3	3	33,88	1

359	жилое помещение	3	3	49,29	2
	жилое помещение	3	3	86,51	3
	жилое помещение	4		62,97	2
	жилое помещение	4	3	33,88	1
	жилое помещение		3	49,29	2
	жилое помещение	4		86,51	3
	жилое помещение	5		62,97	2
	жилое помещение	5	3	33,88	1
	жилое помещение	5	3	49,29	2
	жилое помещение	5	3	86,51	3
	жилое помещение	6		62,97	2
		6	3	33,88	1
	жилое помещение	6	3	49,29	2
	жилое помещение	6	3	86,51	3
	жилое помещение	7	3	62,97	2
	жилое помещение	7	3	33,88	1
	жилое помещение	7	3	49,29	2
	жилое помещение			86,51	3
				62,97	2
	•	8	3	33,88	1
	жилое помещение	8	3	49,29	2
	жилое помещение	8	3	86,51	3
		9		62,97	2
		9		33,88	1
		9		49,29	2
		9	3	86,51	3
	жилое помещение	10	3	62,97	2
	жилое помещение	10	3	33,88	1
	жилое помещение	10	3	49,29	2
388	жилое помещение	10	3	86,51	3
389	жилое помещение	11	3	62,97	2
390	жилое помещение	11	3	33,88	1
391	жилое помещение	11	3	49,29	2
	жилое помещение	11	3	86,51	3
393	жилое помещение	12	3	62,97	2
394	жилое помещение	12	3	33,88	1
395	жилое помещение	12	3	49,29	2
396	жилое помещение	12	3	86,51	3
397	жилое помещение	13	3	62,97	2
398	жилое помещение	13	3	33,88	1
399	жилое помещение	13	3	49,29	2
400	жилое помещение	13	3	86,51	3
401	жилое помещение	14	3	62,97	2

402	жилое помещение	14	3	33,88	1
403	жилое помещение	14	3	49,29	2
404	жилое помещение	14	3	86,51	3
	жилое помещение	15	3	62,97	2
	жилое помещение	15	3	33,88	1
	жилое помещение	15	3	49,29	2
408	жилое помещение	15	3	86,51	3
	жилое помещение	16	3	62,97	2
410	жилое помещение	16	3	33,88	1
411	жилое помещение	16	3	49,29	2
412	жилое помещение	16	3	86,51	3
413	жилое помещение	17	3	62,97	2
414	жилое помещение	17	3	33,88	1
415	жилое помещение	17	3	49,29	2
416	жилое помещение	17	3	86,51	3
417	жилое помещение	18	3	62,97	2
418	жилое помещение	18	3	33,88	1
419	жилое помещение	18	3	49,29	2
420	жилое помещение	18	3	86,51	3
421	жилое помещение	19	3	62,97	2
422	жилое помещение	19	3	33,88	1
	жилое помещение	19	3	49,29	2
424	жилое помещение	19	3	86,51	3
425	жилое помещение	20	3	62,97	2
426	жилое помещение	20	3	33,88	1
427	жилое помещение	20	3	49,29	2
428	жилое помещение	20	3	86,51	3
	1	21	3	62,97	2
430	жилое помещение	21	3	33,88	1
431	жилое помещение	21	3	49,29	2
	жилое помещение	21	3	86,51	3
	жилое помещение	2	4	64,01	2
	жилое помещение	2	4	35,07	1
	жилое помещение	2	4	50,55	2
	жилое помещение	2	4	87,57	3
	жилое помещение	3	4	62,88	2
	жилое помещение	3	4	33,88	1
	жилое помещение	3	4	49,34	2
	жилое помещение	3		86,51	3
	жилое помещение	4	4	62,88	2
	жилое помещение	4	4	33,88	1
443	жилое помещение	4	4	49,34	2
444	жилое помещение	4	4	86,51	3

445	жилое помещение	5	4	62,88	2
	жилое помещение	5	4	33,88	1
	жилое помещение	5	4	49,34	2
	жилое помещение	5		86,51	3
			4	62,88	2
	жилое помещение	6	4	33,88	1
	жилое помещение		4	49,34	2
	жилое помещение	6	4	86,51	3
	жилое помещение	7	4	62,88	2
	жилое помещение	7	4	33,88	1
	жилое помещение	7	4	49,34	2
456	жилое помещение	7	4	86,51	3
	жилое помещение	8	4	62,88	2
	жилое помещение	8	4	33,88	1
	жилое помещение	8	4	49,34	2
		8	4	86,51	3
	жилое помещение	9		62,88	2
			4	33,88	1
	·	9	4	49,34	2
	•		4	86,51	3
	жилое помещение	10		62,88	2
	жилое помещение		4	33,88	1
	жилое помещение	10	4	49,34	2
	жилое помещение	10	4	86,51	3
		11		62,88	2
	•		4	33,88	1
		11	4	49,34	2
	•	11	4	86,51	3
	•	12	'	62,88	2
474		12	4	33,88	1
	жилое помещение жилое помещение		4	49,34	2
	жилое помещение	12	4	86,51	3
		13		62,88	2
					1
				33,88	2
			4	49,34	
	жилое помещение	13		86,51	3
	жилое помещение			62,88	2
	жилое помещение	14	4	33,88	
	жилое помещение	14	4	49,34	2
	жилое помещение	14		86,51	3
		15		62,88	2
	жилое помещение		4	33,88	1
487	жилое помещение	15	4	49,34	2

488	жилое помещение	15	4	86,51	3
	жилое помещение	16	4	62,88	2
	жилое помещение		4	33,88	1
	жилое помещение		4	49,34	2
	жилое помещение		4	86,51	3
		17	4	62,88	2
	•		4	33,88	1
	•		4	49,34	2
			4	86,51	3
	жилое помещение	18	4	62,88	2
	жилое помещение	18	4	33,88	1
	жилое помещение	18	4	49,34	2
	жилое помещение	18	4	86,51	3
	жилое помещение	19	4	62,88	2
-	жилое помещение	19	4	33,88	1
	жилое помещение	19	4	49,34	2
504	жилое помещение	19	4	86,51	3
	жилое помещение	2	5	76,62	3
506	жилое помещение	2	5	63,12	2
507	жилое помещение	2	5	54,14	2
508	жилое помещение	2	5	82,97	3
509	жилое помещение	3	5	75,46	3
510	жилое помещение	3	5	62,63	2
511	жилое помещение	3	5	53,04	2
512	жилое помещение	3	5	81,98	3
513	жилое помещение	4	5	75,46	3
514	жилое помещение	4	5	62,63	2
515	жилое помещение	4	5	53,04	2
516	жилое помещение	4	5	81,98	3
517	жилое помещение	5	5	75,46	3
518	жилое помещение	5	5	62,63	2
	жилое помещение	5	5	53,04	2
520	жилое помещение	5	5	81,98	3
521	жилое помещение	6	5	75,46	3
522	жилое помещение	6	5	62,63	2
	жилое помещение	6	5	53,04	2
	жилое помещение	6	5	81,98	3
	жилое помещение	7	5	75,46	3
	жилое помещение	7	5	62,63	2
	жилое помещение	7	5	53,04	2
	жилое помещение	7	5	81,98	3
	•	8	5	75,46	3
530	жилое помещение	8	5	62,63	2

531	жилое помещение	8	5	53,04	2
	жилое помещение	8	5	81,98	3
	•	9	5	75,46	3
	·			62,63	2
			5	53,04	2
	жилое помещение	9		81,98	3
	жилое помещение		5	75,46	3
	жилое помещение		5	62,63	2
	жилое помещение		5	53,04	2
	жилое помещение	10	5	81,98	3
-			5	75,46	3
	•	11	5	62,63	2
	жилое помещение	11	5	53,04	2
-		11		81,98	3
-	жилое помещение		5	75,46	3
	жилое помещение		5	62,63	2
	жилое помещение		5	53,04	2
-	жилое помещение			81,98	3
-	жилое помещение		5	75,46	3
	жилое помещение		5	62,63	2
	жилое помещение	13	5	53,04	2
552	жилое помещение	13	5	81,98	3
553	жилое помещение	14	5	75,46	3
554	жилое помещение	14	5	62,63	2
555	жилое помещение	14	5	53,04	2
556	жилое помещение	14	5	81,98	3
557	жилое помещение	15	5	75,46	3
558	жилое помещение	15	5	62,63	2
559	жилое помещение	15	5	53,04	2
560	жилое помещение	15	5	81,98	3
561	жилое помещение	16	5	75,46	3
	жилое помещение	16	5	62,63	2
563	жилое помещение	16	5	53,04	2
564	жилое помещение	16	5	81,98	3
565	жилое помещение	17	5	75,46	3
566	жилое помещение		5	62,63	2
567	жилое помещение	17	5	53,04	2
568	жилое помещение	17	5	81,98	3
569	жилое помещение	18	5	75,46	3
570	жилое помещение	18	5	62,63	2
	жилое помещение	18	5	53,04	2
	жилое помещение	18	5	81,98	3
573	жилое помещение	19	5	75,46	3

574	жилое помещение		19 5		62,63	2
575	жилое помещение		19 5		53,04	2
576					81,98	3
15.3	Об основных характ ерист	иках	15.3.1			
нежи	ілых помещений	_	13.3.1			
N∘	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
742	Tid Stid Terrife	3 T din	Помер подвезда		Наименование	Площадь(м2)
1	машино-мест о	-1	-	13,25		
	машино-мест о	-1	-	13,25		
3	машино-мест о	-1	-	13,25		
	машино-место	-1	-	13,25		
5	машино-место	-1	-	13,25		
	машино-место	-1	-	13,25		
7	машино-мест о	-1	-	13,25		
	машино-место	-1	-	13,25		
9	машино-мест о	-1	-	13,25		
10	машино-мест о	-1	-	13,25		
	машино-место	-1	-	13,25		
	машино-мест о	-1	-	13,25		
13	машино-мест о	-1	-	13,25		
	машино-место	-1	-	13,25		
	машино-мест о	-1	-	13,25		
16	машино-мест о	-1	-	13,25		
17	машино-мест о	-1	-	13,25		
18	машино-мест о	-1	-	13,25		
19	машино-мест о	-1	-	13,25		
20	машино-мест о	-1	_	13,25		
	машино-мест о	-1	-	13,25		
	машино-место	-1	-	13,25		
23	машино-место	-1	-	13,25		
24	машино-место	-1	-	13,25		
	машино-место	-1	-	13,25		
26	машино-место	-1	-	13,25		
27	машино-место	-1	-	13,25		
28	машино-место	-1	-	13,25		
29	машино-место	-1	-	13,25		
30	машино-место	-1	-	13,25		
31	машино-место	-1	-	13,25		
32	машино-мест о	-1	-	13,25		
33	машино-мест о	-1	-	13,25		
34	машино-место	-1	-	13,25		
35	машино-место	-1	-	13,25		
36	машино-мест о	-1	-	13,25		

37	машино-место	-1	-	13,25	
38	машино-мест о	-1	=	13,25	
	машино-мест о	-1		13,25	
	машино-мест о	-1		13,25	
	машино-мест о	-1		13,25	
	машино-мест о	-1		13,25	
	машино-мест о	-1		13,25	
	машино-мест о	-1		13,25	
	машино-мест о	-1		13,25	
	машино-мест о	-1		13,25	
	машино-мест о	-1		13,25	
-	машино-мест о	-1		13,25	
49	машино-мест о	-1	=	13,25	
	машино-мест о	-1		13,25	
51	машино-мест о	-1		13,25	
	машино-мест о	-1		13,25	
	машино-мест о	-1		13,25	
54	машино-мест о	-1	-	13,25	
55	машино-мест о	-1	-	13,25	
56	машино-мест о	-1	-	13,25	
57	машино-место	-1	-	13,25	
58	машино-мест о	-1	-	13,25	
59	машино-мест о	-1	-	13,25	
60	машино-мест о	-1	-	13,25	
61	машино-мест о	-1	-	13,25	
62	машино-место	-1	-	13,25	
63	машино-мест о	-1	-	13,25	
64	машино-место	-1	-	13,25	
65	машино-место	-1	-	13,25	
66	машино-место	-1	-	13,25	
67	машино-мест о	-1	-	13,25	
	машино-мест о	-1		13,25	
69	машино-место	-1	-	13,25	
70	машино-мест о	-1	-	13,25	
	машино-место	-1	-	13,25	
72	машино-место	-1	-	13,25	
73	машино-место	-1	-	13,25	
74	машино-место	-1	-	13,25	
75	машино-место	-1	-	13,25	
76	машино-место	-1	-	13,25	
77	машино-место	-1	-	13,25	
	машино-место	-1		13,25	
79	машино-место	-1	-	13,25	

80	машино-мест о	-1	-	13,25	
	машино-мест о	-1		13,25	
82	машино-мест о	-1		13,25	
83	машино-мест о	-1		13,25	
84	машино-мест о	-1		13,25	
85	машино-мест о	-1		13,25	
86	машино-мест о	-1		13,25	
87	машино-мест о	-1		13,25	
88	машино-мест о	-1	-	13,25	
89	машино-мест о	-1	-	13,25	
90	машино-мест о	-1	-	13,25	
91	машино-мест о	-1	-	13,25	
92	машино-мест о	-1	-	13,25	
93	машино-мест о	-1	-	13,25	
94	машино-мест о	-1	-	13,25	
95	машино-мест о	-1	-	13,25	
96	машино-место	-1	-	13,25	
97	машино-мест о	-1	-	13,25	
98	машино-мест о	-1	-	13,25	
99	машино-место	-1	-	13,25	
100	машино-мест о	-1	-	13,25	
101	машино-место	-1	-	13,25	
102	машино-мест о	-1	-	13,25	
103	машино-мест о	-1	-	13,25	
104	машино-мест о	-1	-	13,25	
105	машино-мест о	-1	-	13,25	
106	машино-мест о	-1	-	13,25	
107	машино-мест о	-1	-	13,25	
108	машино-мест о	-1	-	13,25	
109	машино-мест о	-1	-	13,25	
110	машино-место	-1		13,25	
	машино-место	-1		13,25	
112	машино-место	-1		13,25	
113	машино-мест о	-1		13,25	
	машино-место	-1		13,25	
	машино-место	-1		13,25	
116	машино-место	-1		13,25	
	машино-место	-1		13,25	
	машино-мест о	-1		13,25	
119	машино-место	-1		13,25	
	машино-место	-1		13,25	
	машино-место	-1		13,25	
122	машино-мест о	-1	-	13,25	

123 машино-место	-1 -	13,25	
124 машино-место	-1 -	13,25	
125 машино-место	-1 -	13,25	
126 машино-место	-1 -	13,25	
127 машино-место	-1 -	13,25	
128 машино-место	-1 -	13,25	
129 машино-место	-1 -	13,25	
130 машино-место	-1 -	13,25	
131 машино-место	-1 -	13,25	
132 машино-место	-1 -	13,25	
133 машино-место	-1 -	13,25	
134 машино-место	-1 -	13,25	
135 машино-место	-1 -	13,25	
136 машино-место	-1 -	13,25	
137 машино-место	-1 -	17,58	
138 машино-место	-1 -	17,58	
139 машино-место	-1 -	13,25	
140 машино-место	-1 -	13,25	
141 машино-место	-1 -	13,25	
142 машино-место	-1 -	13,25	
143 машино-место	-1 -	13,25	
144 машино-место	-1 -	13,25	
145 машино-место	-1 -	13,25	
146 машино-место	-1 -	13,25	
147 машино-место	-1 -	13,25	
148 машино-место	-1 -	13,25	
149 машино-место	-1 -	13,25	
150 машино-место	-1 -	17,58	
151 машино-место	-1 -	17,58	
152 машино-место	-1 -	13,25	
153 машино-место	-1 -	13,25	
154 машино-место	-1 -	17,58	
155 машино-место	-1 -	13,25	
156 машино-место		17,58	
157 машино-место	-1 -	17,58	
158 машино-место	-1 -	17,58	
159 машино-место	-1 -	17,58	
160 машино-место	-1 -	13,25	
161 машино-место	-1 -	13,25	
162 машино-место	-1 -	13,25	
163 машино-место	-1 -	13,25	
164 машино-место		13,25	
165 машино-место	-1 -	13,25	

166	машино-место	-1	-	13,25	
167	машино-мест о	-1	-	13,25	
	машино-мест о	-1		13,25	
169	машино-мест о	-1		13,25	
170	машино-мест о	-1		13,25	
171	машино-мест о	-1		13,25	
172	машино-мест о	-1		13,25	
	машино-мест о	-1		13,25	
174	машино-мест о	-1	-	13,25	
175	машино-мест о	-1	-	13,25	
176	машино-мест о	-1	-	13,25	
177	машино-мест о	-1	-	13,25	
178	машино-мест о	-1	-	13,25	
179	машино-мест о	-1	-	13,25	
180	машино-мест о	-1	-	13,25	
181	машино-мест о	-1	-	13,25	
182	машино-мест о	-1	-	13,25	
183	машино-мест о	-1	-	13,25	
184	машино-место	-1	-	13,25	
185	машино-место	-1	-	13,25	
186	машино-место	-1	-	13,25	
187	машино-место	-1	-	13,25	
188	машино-место	-1	-	13,25	
189	машино-место	-1	-	13,25	
190	машино-место	-1	-	13,25	
191	машино-мест о	-1	-	13,25	
192	машино-место	-1	-	13,25	
193	машино-место	-1	-	13,25	
194	машино-мест о	-1	-	13,25	
195	машино-мест о	-1	-	13,25	
196	машино-место	-1	-	13,25	
	машино-место	-1		13,25	
198	машино-мест о	-1	-	13,25	
199	машино-место	-1		13,25	
	машино-место	-1		13,25	
201	машино-мест о	-1	-	13,25	
202	машино-место	-1		13,25	
203	машино-место	-1		13,25	
204	машино-место	-1		13,25	
	машино-место	-1		13,25	
206	машино-место	-1		13,25	
207	машино-место	-1		13,25	
208	машино-мест о	-1	-	13,25	

209	машино-место	-1	Ţ-	13,25		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	машино-мест о	-1		13,25	,	
	машино-место	-1		13,25		
	машино-место	-1		13,25	,	,
	машино-мест о	-1		13,25	,	
	машино-мест о	-1		13,25		
	машино-мест о	-1		13,25		
		-1		13,25		
_	машино-мест о	-1		13,25		
-	машино-мест о	-1		13,25	,	
	машино-мест о	-1		13,25		
	машино-место	-1		13,25		
	машино-мест о	-1		13,25		
	машино-мест о	-1		13,25		
	машино-мест о	-1		13,25		
	машино-мест о	-1		13,25		
-	машино-мест о	-1		13,25		
	машино-мест о	-1		13,25		
	машино-мест о	-1		13,25		
l	машино-мест о	-1		13,25		,
	машино-мест о	-1		13,25		
230	машино-мест о	-1		13,25		
231	машино-мест о	-1	<u> </u>	13,25		
232	машино-мест о	-1		13,25		
233	машино-мест о	-1		13,25		
234	машино-место	-1	-	13,25		
235	машино-место	-1		13,25		
236	машино-место	-1		13,25		
237	машино-место	-1	-	13,25		
238	машино-место	-1	[]	13,25		
239	машино-место	-1		13,25		
	машино-место	-1		13,25		
241	машино-место	-1		13,25		
	машино-место	-1	-	13,25		
243	машино-место	-1		13,25		
1	нежилое помещение	1	-		• •	4,68
					•	145,57
				ı	С/у для МГН	5,33
						4,11
						2,64
2	нежилое помещение	1		122,9	Тамбур	4,08
						107,08
					С/у для МГН	5,03

				C/y	2,63
				ПУИ	4,08
3	нежилое помещение	1	- 124,88	Тамбур	4,18
	·			Помещение без конкретной технологии	108,97
				С/у для МГН	5,14
				C/y	2,53
				ПУИ	4,06
4	нежилое помещение	1	- 123,13	Тамбур	4,55
				Помещение без конкретной технологии	105,15
				С/у для МГН	7,08
				C/y	2,16
				ПУИ	4,19
5	нежилое помещение	1	- 130,05	Тамбур	4,13
				Помещение без конкретной технологии	112,92
				С/у для МГН	6,65
				C/y	2,16
				ПУИ	4,19
6	нежилое помещение	1	- 139,13	Тамбур	4,57
				Помещение без конкретной технологии	122,37
				С/у для МГН	5,14
				C/y	2,68
				ПУИ	4,37
7	нежилое помещение	1	- 81,94	Тамбур	4,65
				Помещение без конкретной технологии	65,25
				С/у для МГН	5,14
				C/y	2,74
				ПУИ	4,16
8	нежилое помещение	1	- 155,29	Тамбур	6,16
				Помещение без конкретной технологии	137,75
				С/у для МГН	5,26
				C/y	2,07
				ПУИ	4,05
9	нежилое помещение	1	- 154,17	Тамбур	4,53
				Помещение без конкретной технологии	135,91
				С/у для МГН	7,09
				C/y	2,33
				ПУИ	4,31
10	нежилое помещение	1	- 174,03	Тамбур	4,49
				Помещение без конкретной технологии	153,47
				С/у для МГН	7,06
				C/y	3,81
				ПУИ	5,2
11	нежилое помещение	1	- 156,06	Тамбур	5,3

				Помещение без конкретной технологии	139,58
				С/у для МГН	5,1
				C/y	1,88
				ПУИ	4,2
2	нежилое помещение	1	- 161,75	Тамбур	5,41
				Помещение без конкретной технологии	140,01
				С/у для МГН	7,11
				C/y	3,81
				ПУИ	5,41
3	нежилое помещение	1	171,03	Тамбур	4,86
				Помещение без конкретной технологии	154,11
				С/у для МГН	5,4
				C/y	2,5
				ПУИ	4,16
4	нежилое помещение	1	- 154,36	Тамбур	4,98
				Помещение без конкретной технологии	136,97
				С/у для МГН	5,59
				C/y	2,64
				ПУИ	4,18
5	нежилое помещение	1	- 123,22	Тамбур	4,59
				Помещение без конкретной технологии	106,04
				C/y	1,8
				С/у для МГН	6,77
				ПУИ	4,02
6	нежилое помещение	1	106,51	Тамбур	5,72
				Помещение без конкретной технологии	89,91
				С/у для МГН	4,91
				C/y	1,82
				ПУИ	4,15

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

наз	начения и площади			
N∘	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	ИТП, насосная	Подземная часть, -1 этаж	Техническое помещение	225.71
2	Лестничная клетка ИТП	Подземная часть, -1 этаж	Техническое помещение	13.27
3	Помещение ВРУ - Паркинг	Подземная часть, -1 этаж	Техническое помещение	11.65
4	Помещение уборочной техники	Подземная часть, -1 этаж	Техническое помещение	61.71
5	Санузел	Подземная часть, -1 этаж	Техническое помещение	3.67
6	Помещение охраны	Подземная часть, -1 этаж	Техническое помещение	10.75
7	Венткамера ОВ (приток) и ПД	Подземная часть, -1 этаж	Техническое помещение	25.89

9Лифтовой холл + тамбур шлюзПодземная часть, -1 этажМесто общего пользов10Лестничная клеткаПодземная часть, -1 этажМесто общего пользов11Венткамера ОВ (вытяжка и ДУ)Подземная часть, -1 этажТехническое помещен12Венткамера ОВ (вытяжка и ДУ)Подземная часть, -1 этажМесто общего пользов13Тамбур-шлюзПодземная часть, -1 этажМесто общего пользов14Лифтовой холл + тамбур шлюзПодземная часть, -1 этажМесто общего пользов15Лестничная клеткаПодземная часть, -1 этажМесто общего пользов16Венткамера ОВ (приток) и ПДПодземная часть, -1 этажТехническое помещен17Лифтовой холл + тамбур шлюзПодземная часть, -1 этажМесто общего пользов18Тамбур-шлюзПодземная часть, -1 этажМесто общего пользов	вания14.26ие37.18ие99.86вания5.81вания12.55вания12.6
11Вент камера ОВ (выт яжка и ДУ)Подземная часть, -1 этажТехническое помещения12Вент камера ОВ (выт яжка и ДУ)Подземная часть, -1 этажТехническое помещения13Тамбур-шлюзПодземная часть, -1 этажМесто общего пользов14Лифтовой холл + тамбур шлюзПодземная часть, -1 этажМесто общего пользов15Лестничная клет каПодземная часть, -1 этажМесто общего пользов16Вент камера ОВ (приток) и ПДПодземная часть, -1 этажТехническое помещения17Лифтовой холл + тамбур шлюзПодземная часть, -1 этажМесто общего пользов	ие 37.18 ие 99.86 вания 5.81 вания 12.55 вания 12.6
12Вент камера ОВ (выт яжка и ДУ)Подземная часть, -1 этажТехническое помещения13Тамбур-шлюзПодземная часть, -1 этажМесто общего пользов14Лифтовой холл + тамбур шлюзПодземная часть, -1 этажМесто общего пользов15Лестничная клеткаПодземная часть, -1 этажМесто общего пользов16Вент камера ОВ (приток) и ПДПодземная часть, -1 этажТехническое помещения17Лифтовой холл + тамбур шлюзПодземная часть, -1 этажМесто общего пользов	ие 99.86 вания 5.81 вания 12.55 вания 12.6
13Тамбур-шлюзПодземная часть, -1 этажМесто общего пользов14Лифтовой холл + тамбур шлюзПодземная часть, -1 этажМесто общего пользов15Лестничная клеткаПодземная часть, -1 этажМесто общего пользов16Венткамера ОВ (приток) и ПДПодземная часть, -1 этажТехническое помещен17Лифтовой холл + тамбур шлюзПодземная часть, -1 этажМесто общего пользов	вания 5.81 вания 12.55 вания 12.6
14Лифтовой холл + тамбур шлюзПодземная часть, -1 этажМесто общего пользов15Лестничная клеткаПодземная часть, -1 этажМесто общего пользов16Венткамера ОВ (приток) и ПДПодземная часть, -1 этажТехническое помещен17Лифтовой холл + тамбур шлюзПодземная часть, -1 этажМесто общего пользов	вания 12.55 вания 12.6
15Лестничная клеткаПодземная часть, -1 этажМесто общего пользов16Венткамера ОВ (приток) и ПДПодземная часть, -1 этажТехническое помещен17Лифтовой холл + тамбур шлюзПодземная часть, -1 этажМесто общего пользов	вания 12.6
16Венткамера ОВ (приток) и ПДПодземная часть, -1 этажТехническое помещени17Лифтовой холл + тамбур шлюзПодземная часть, -1 этажМесто общего пользов	
17 Лифтовой холл + тамбур шлюз Подземная часть, -1 этаж Место общего пользов	ие 73.99
18 Тамбур-шлюз Полземная часть -1 этаж Место общего пользов	вания 5.72
TTO TIGHTON TO	вания 4.67
19 Лестничная клетка Подземная часть, -1 этаж Место общего пользов	вания 18.52
20 Помещение ВРУ-4 Подземная часть, -1 этаж Техническое помещени	ие 11.1
21 Лифтовой холл + тамбур шлюз Подземная часть, -1 этаж Место общего пользов	вания 5.63
22 Тамбур-шлюз Подземная часть, -1 этаж Место общего пользов	вания 4.83
23 Лестничная клетка Подземная часть, -1 этаж Место общего пользов	вания 18.54
24 Венткамера ОВ (приток) и ПД Подземная часть, -1 этаж Техническое помещен	ие 63.3
25 Помещение ВРУ-5 Подземная часть, -1 этаж Техническое помещен	ие 9.3
26 Лестничная клетка Подземная часть, -1 этаж Место общего пользов	вания 18.46
27 Лифтовой холл + тамбур шлюз Подземная часть, -1 этаж Место общего пользов	вания 5.6
28 Тамбур-шлюз Подземная часть, -1 этаж Место общего пользов	вания 4.83
29 Помещение ВРУ-1 Подземная часть, -1 этаж Техническое помещен	ие 15.15
30 Помещение СС Подземная часть, -1 этаж Техническое помещен	ие 2.95
31 Помещение СС Подземная часть, -1 этаж Техническое помещен	ие 7.07
32 Помещение ВРУ-2 Подземная часть, -1 этаж Техническое помещен	ие 11.1
33 Помещение ВРУ-БКТ Подземная часть, -1 этаж Техническое помещени	ие 16.37
34 Помещение СС Подземная часть, -1 этаж Техническое помещен	ие 3.29
35 Помещение ВРУ-3 Подземная часть, -1 этаж Техническое помещени	ие 15.6
36 Помещение СС Подземная часть, -1 этаж Техническое помещен	ие 3.4
37 Помещение СС Подземная часть, -1 этаж Техническое помещен	ие 4.57
38 Лестничная клетка ИТП Надземная часть, 1 этаж Техническое помещен	ие 9.62
39 Лестничная клетка паркинга Надземная часть, 1 этаж Место общего пользов	вания 9.72
40 Лестничная клетка паркинга Надземная часть, 1 этаж Место общего пользов	вания 8.91
41 Лестничная клетка паркинга Надземная часть, 1 этаж Место общего пользов	вания 17.78
42 Лестничная клетка паркинга Надземная часть, 1 этаж Место общего пользов	вания 17.78
43 Лестничная клетка паркинга Надземная часть, 1 этаж Место общего пользов	вания 18.43
44 Рампа Надземная часть, 1 этаж Место общего пользов	вания 141.4
45 Венткамера Надземная часть, 1 этаж Техническое помещен	ие 20.32
46 Тамбур Надземная часть, 1 этаж Место общего пользов	вания 5.56
47 Тамбур Надземная часть, 1 этаж Место общего пользов	вания 5.56
48 Холл Надземная часть, 1 этаж Место общего пользов	вания 33.35
49 Колясочная Надземная часть, 1 этаж Место общего пользов	вания 12.32
50 ПУИ Надземная часть, 1 этаж Техническое помещен	ие 2.73

51	Лестничная клетка	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	6.55
52	Тамбур	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	3.59
53	Тамбур	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	3.59
54	Холл	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	47.31
55	Колясочная	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	6.42
56	ПУИ	Надземная часть, 1 этаж	Техническое помещение	2.42
57	Лест ничная клет ка	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	6.44
58	Тамбур	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	5.47
59	Тамбур	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	4.9
60	Холл	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	20.57
61	Колясочная	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	8.31
62	ПУИ	Надземная часть, 1 этаж	Техническое помещение	1.98
63	Лестничная клетка	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	13.21
64	Тамбур	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	5.09
65	Тамбур	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	5.25
66	Холл	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	20.96
67	Колясочная	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	8.43
68	ПУИ	Надземная часть, 1 этаж	Техническое помещение	1.98
69	Лестничная клетка	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	13.23
70	Тамбур	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	5.28
71	Тамбур	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	5.32
72	Холл	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	21.06
73	Колясочная	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	9.23
74	ПУИ	Надземная часть, 1 этаж	Техническое помещение	2.29
75	Лестничная клетка	Надземная часть, 1 этаж	Место общего пользования	12.51
76	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	1.55
77	Лестничная клетка	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	12.24
78	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	9.12
79	Коридор	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	48.11
80	Лестничная клетка	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	12.22
81	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	12.33
	Коридор	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	36.76
83	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	5.5
84	Лестничная клетка	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	12.12
85	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	1.55
86	Коридор	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	13.68
87	Лестничная клетка	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	12.12
88	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	1.55
89	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	5.5
90	Коридор	Надземная часть, 2 этаж	Место общего пользования	20.52
91	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	1.55
92	Лестничная клетка	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	12.24
93	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	9.12

94	Коридор	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	48.11
	Лест ничная клет ка	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	12.22
96	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	12.33
97	Коридор	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	36.76
98	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	5.5
99	Лестничная клетка	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	12.12
100	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	1.55
101	Коридор	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	13.68
102	Лестничная клетка	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	12.12
103	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	1.55
104	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	5.5
105	Коридор	Надземная часть, 3 этаж	Место общего пользования	20.52
106	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	1.55
107	Лестничная клетка	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	12.24
108	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	9.12
109	Коридор	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	48.11
110	Лестничная клетка	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	12.22
111	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	12.33
112	Коридор	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	36.76
113	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	5.5
	Лестничная клетка	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	12.12
115	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	1.55
116	Коридор	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	13.68
117	Лестничная клетка	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	12.12
118	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	1.55
119	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	5.5
120	Коридор	Надземная часть, 4 этаж	Место общего пользования	20.52
121	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	1.55
	Лестничная клетка	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	12.24
123	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	9.12
	Коридор	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	48.11
	Лест ничная клет ка	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	12.22
	•	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	12.33
	Коридор	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	36.76
128	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	5.5
	Лест ничная клет ка	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	12.12
	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	1.55
	Коридор	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	13.68
	Лестничная клетка	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	12.12
	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	1.55
	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	5.5
-	Коридор	Надземная часть, 5 этаж	Место общего пользования	20.52
136	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	1.55

137	Лестничная клетка	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	12.24
138	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	9.12
139	Коридор	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	48.11
140	Лест ничная клет ка	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	12.22
141	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	12.33
142	Коридор	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	36.76
143	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	5.5
144	Лестничная клетка	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	12.12
145	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	1.55
146	Коридор	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	13.68
147	Лестничная клетка	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	12.12
148	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	1.55
149	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	5.5
150	Коридор	Надземная часть, 6 этаж	Место общего пользования	20.52
151	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	1.55
152	Лестничная клетка	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	12.24
153	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	9.12
154	Коридор	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	48.11
155	Лестничная клетка	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	12.22
156	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	12.33
	Коридор	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	36.76
158	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	5.5
159	Лестничная клетка	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	12.12
160	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	1.55
161	Коридор	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	13.68
162	Лестничная клетка	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	12.12
163	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	1.55
164	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	5.5
165	Коридор	Надземная часть, 7 этаж	Место общего пользования	20.52
	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 8 этаж	Место общего пользования	1.55
167	Лестничная клетка	Надземная часть, 8 этаж	Место общего пользования	12.24
	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 8 этаж	Место общего пользования	9.12
169	Коридор	Надземная часть, 8 этаж	Место общего пользования	48.11
170	Лестничная клетка	Надземная часть, 8 этаж	Место общего пользования	12.22
171	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 8 этаж	Место общего пользования	12.33
172	Коридор	Надземная часть, 8 этаж	Место общего пользования	36.76
173	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 8 этаж	Место общего пользования	5.5
174	Лестничная клетка	Надземная часть, 8 этаж	Место общего пользования	12.12
175	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 8 этаж	Место общего пользования	1.55
176	Коридор	Надземная часть, 8 этаж	Место общего пользования	13.68
177	Лестничная клетка	Надземная часть, 8 этаж	Место общего пользования	12.12
178	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 8 этаж	Место общего пользования	1.55
179	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 8 этаж	Место общего пользования	5.5

100	Коридор	Надземная часть, 8 этаж	Место общего пользования	20.52
181	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 9 этаж	Место общего пользования	1.55
182	Лест ничная клет ка	Надземная часть, 9 этаж	Место общего пользования	12.24
183	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 9 этаж	Место общего пользования	9.12
184	Коридор	Надземная часть, 9 этаж	Место общего пользования	48.11
185	Лест ничная клет ка	Надземная часть, 9 этаж	Место общего пользования	12.22
186	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 9 этаж	Место общего пользования	12.33
187	Коридор	Надземная часть, 9 этаж	Место общего пользования	36.76
188	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 9 этаж	Место общего пользования	5.5
189	Лестничная клетка	Надземная часть, 9 этаж	Место общего пользования	12.12
190	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 9 этаж	Место общего пользования	1.55
191	Коридор	Надземная часть, 9 этаж	Место общего пользования	13.68
192	Лест ничная клет ка	Надземная часть, 9 этаж	Место общего пользования	12.12
193	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 9 этаж	Место общего пользования	1.55
194	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 9 этаж	Место общего пользования	5.5
195	Коридор	Надземная часть, 9 этаж	Место общего пользования	20.52
196	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 10 этаж	Место общего пользования	1.55
	Лест ничная клет ка	Надземная часть, 10 этаж	Место общего пользования	12.24
198	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 10 этаж	Место общего пользования	9.12
199	Коридор	Надземная часть, 10 этаж	Место общего пользования	48.11
200	Лест ничная клет ка	Надземная часть, 10 этаж	Место общего пользования	12.22
201	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 10 этаж	Место общего пользования	12.33
202	Коридор	Надземная часть, 10 этаж	Место общего пользования	36.76
203	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 10 этаж	Место общего пользования	5.5
204	Лест ничная клет ка	Надземная часть, 10 этаж	Место общего пользования	12.12
205	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 10 этаж	Место общего пользования	1.55
206	Коридор	Надземная часть, 10 этаж	Место общего пользования	13.68
	Лест ничная клет ка	Надземная часть, 10 этаж	Место общего пользования	12.12
208	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 10 этаж	Место общего пользования	1.55
209	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 10 этаж	Место общего пользования	5.5
210	Коридор	Надземная часть, 10 этаж	Место общего пользования	20.52
211	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 11 этаж	Место общего пользования	1.55
212	Лест ничная клет ка	Надземная часть, 11 этаж	Место общего пользования	12.24
213	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 11 этаж	Место общего пользования	9.12
214	Коридор	Надземная часть, 11 этаж	Место общего пользования	48.11
215	Лест ничная клет ка	Надземная часть, 11 этаж	Место общего пользования	12.22
216	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 11 этаж	Место общего пользования	12.33
	Коридор	Надземная часть, 11 этаж	Место общего пользования	36.76
	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 11 этаж	Место общего пользования	5.5
	Лестничная клетка	Надземная часть, 11 этаж	Место общего пользования	12.12
\vdash	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 11 этаж	Место общего пользования	1.55
	Коридор	Надземная часть, 11 этаж	Место общего пользования	13.68
	Лест ничная клет ка	Надземная часть, 11 этаж	Место общего пользования	12.12

223	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 11 этаж	Место общего пользования	1.55
224	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 11 этаж	Место общего пользования	5.5
225	Коридор	Надземная часть, 11 этаж	Место общего пользования	20.52
226	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 12 этаж	Место общего пользования	1.55
227	Лест ничная клет ка	Надземная часть, 12 этаж	Место общего пользования	12.24
228	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 12 этаж	Место общего пользования	9.12
229	Коридор	Надземная часть, 12 этаж	Место общего пользования	48.11
230	Лест ничная клет ка	Надземная часть, 12 этаж	Место общего пользования	12.22
231	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 12 этаж	Место общего пользования	12.33
232	Коридор	Надземная часть, 12 этаж	Место общего пользования	36.76
233	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 12 этаж	Место общего пользования	5.5
234	Лестничная клетка	Надземная часть, 12 этаж	Место общего пользования	12.12
235	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 12 этаж	Место общего пользования	1.55
236	Коридор	Надземная часть, 12 этаж	Место общего пользования	13.68
237	Лестничная клетка	Надземная часть, 12 этаж	Место общего пользования	12.12
238	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 12 этаж	Место общего пользования	1.55
239	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 12 этаж	Место общего пользования	5.5
240	Коридор	Надземная часть, 12 этаж	Место общего пользования	20.52
241	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 13 этаж	Место общего пользования	1.55
242	Лестничная клетка	Надземная часть, 13 этаж	Место общего пользования	12.24
243	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 13 этаж	Место общего пользования	9.12
244	Коридор	Надземная часть, 13 этаж	Место общего пользования	48.11
245	Лест ничная клет ка	Надземная часть, 13 этаж	Место общего пользования	12.22
246	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 13 этаж	Место общего пользования	12.33
247	Коридор	Надземная часть, 13 этаж	Место общего пользования	36.76
248	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 13 этаж	Место общего пользования	5.5
249	Лест ничная клет ка	Надземная часть, 13 этаж	Место общего пользования	12.12
250	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 13 этаж	Место общего пользования	1.55
251	Коридор	Надземная часть, 13 этаж	Место общего пользования	13.68
252	Лест ничная клет ка	Надземная часть, 13 этаж	Место общего пользования	12.12
253	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 13 этаж	Место общего пользования	1.55
254	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 13 этаж	Место общего пользования	5.5
255	Коридор	Надземная часть, 13 этаж	Место общего пользования	20.52
256	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 14 этаж	Место общего пользования	1.55
257	Лестничная клетка	Надземная часть, 14 этаж	Место общего пользования	12.24
258	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 14 этаж	Место общего пользования	9.12
259	Коридор	Надземная часть, 14 этаж	Место общего пользования	48.11
260	Лестничная клетка	Надземная часть, 14 этаж	Место общего пользования	12.22
261	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 14 этаж	Место общего пользования	12.33
262	Коридор	Надземная часть, 14 этаж	Место общего пользования	36.76
263	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 14 этаж	Место общего пользования	5.5
264	Лестничная клетка	Надземная часть, 14 этаж	Место общего пользования	12.12
265	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 14 этаж	Место общего пользования	1.55

266	Коридор	Надземная часть, 14 этаж	Место общего пользования	13.68
267	Лестничная клетка	Надземная часть, 14 этаж	Место общего пользования	12.12
268	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 14 этаж	Место общего пользования	1.55
269	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 14 этаж	Место общего пользования	5.5
270	Коридор	Надземная часть, 14 этаж	Место общего пользования	20.52
271	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 15 этаж	Место общего пользования	1.55
272	Лестничная клетка	Надземная часть, 15 этаж	Место общего пользования	12.24
273	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 15 этаж	Место общего пользования	9.12
274	Коридор	Надземная часть, 15 этаж	Место общего пользования	48.11
275	Лестничная клетка	Надземная часть, 15 этаж	Место общего пользования	12.22
276	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 15 этаж	Место общего пользования	12.33
277	Коридор	Надземная часть, 15 этаж	Место общего пользования	36.76
278	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 15 этаж	Место общего пользования	5.5
279	Лестничная клетка	Надземная часть, 15 этаж	Место общего пользования	12.12
280	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 15 этаж	Место общего пользования	1.55
281	Коридор	Надземная часть, 15 этаж	Место общего пользования	13.68
282	Лестничная клетка	Надземная часть, 15 этаж	Место общего пользования	12.12
283	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 15 этаж	Место общего пользования	1.55
284	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 15 этаж	Место общего пользования	5.5
285	Коридор	Надземная часть, 15 этаж	Место общего пользования	20.52
286	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 16 этаж	Место общего пользования	1.55
287	Лестничная клетка	Надземная часть, 16 этаж	Место общего пользования	12.24
288	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 16 этаж	Место общего пользования	9.12
289	Коридор	Надземная часть, 16 этаж	Место общего пользования	48.11
290	Лестничная клетка	Надземная часть, 16 этаж	Место общего пользования	12.22
291	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 16 этаж	Место общего пользования	12.33
292	Коридор	Надземная часть, 16 этаж	Место общего пользования	36.76
293	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 16 этаж	Место общего пользования	5.5
294	Лестничная клетка	Надземная часть, 16 этаж	Место общего пользования	12.12
295	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 16 этаж	Место общего пользования	1.55
	Коридор	Надземная часть, 16 этаж	Место общего пользования	13.68
	Лестничная клетка	Надземная часть, 16 этаж	Место общего пользования	12.12
298	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 16 этаж	Место общего пользования	1.55
299	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 16 этаж	Место общего пользования	5.5
300	Коридор	Надземная часть, 16 этаж	Место общего пользования	20.52
301	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 17 этаж	Место общего пользования	1.55
302	Лестничная клетка	Надземная часть, 17 этаж	Место общего пользования	12.24
303	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 17 этаж	Место общего пользования	9.12
304	Коридор	Надземная часть, 17 этаж	Место общего пользования	48.11
305	Лестничная клетка	Надземная часть, 17 этаж	Место общего пользования	12.22
306	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 17 этаж	Место общего пользования	12.33
307	Коридор	Надземная часть, 17 этаж	Место общего пользования	36.76
308	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 17 этаж	Место общего пользования	5.5

309	Лестничная клетка	Надземная часть, 17 этаж	Место общего пользования	12.12
310	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 17 этаж	Место общего пользования	1.55
311	Коридор	Надземная часть, 17 этаж	Место общего пользования	13.68
312	Лестничная клетка	Надземная часть, 17 этаж	Место общего пользования	12.12
313	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 17 этаж	Место общего пользования	1.55
314	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 17 этаж	Место общего пользования	5.5
315	Коридор	Надземная часть, 17 этаж	Место общего пользования	20.52
316	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 18 этаж	Место общего пользования	1.55
317	Лестничная клетка	Надземная часть, 18 этаж	Место общего пользования	12.24
318	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 18 этаж	Место общего пользования	9.12
319	Коридор	Надземная часть, 18 этаж	Место общего пользования	48.11
320	Лестничная клетка	Надземная часть, 18 этаж	Место общего пользования	12.22
321	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 18 этаж	Место общего пользования	12.33
322	Коридор	Надземная часть, 18 этаж	Место общего пользования	36.76
323	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 18 этаж	Место общего пользования	5.5
324	Лестничная клетка	Надземная часть, 18 этаж	Место общего пользования	12.12
325	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 18 этаж	Место общего пользования	1.55
326	Коридор	Надземная часть, 18 этаж	Место общего пользования	13.68
327	Лестничная клетка	Надземная часть, 18 этаж	Место общего пользования	12.12
328	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 18 этаж	Место общего пользования	1.55
329	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 18 этаж	Место общего пользования	5.5
330	Коридор	Надземная часть, 18 этаж	Место общего пользования	20.52
331	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 19 этаж	Место общего пользования	1.55
332	Лестничная клетка	Надземная часть, 19 этаж	Место общего пользования	12.24
333	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 19 этаж	Место общего пользования	9.12
334	Коридор	Надземная часть, 19 этаж	Место общего пользования	48.11
335	Лестничная клетка	Надземная часть, 19 этаж	Место общего пользования	12.22
336	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 19 этаж	Место общего пользования	12.33
337	Коридор	Надземная часть, 19 этаж	Место общего пользования	36.76
338	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 19 этаж	Место общего пользования	5.5
339	Лестничная клетка	Надземная часть, 19 этаж	Место общего пользования	12.12
	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 19 этаж	Место общего пользования	1.55
341	Коридор	Надземная часть, 19 этаж	Место общего пользования	13.68
342	Лестничная клетка	Надземная часть, 19 этаж	Место общего пользования	12.12
343	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 19 этаж	Место общего пользования	1.55
344	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 19 этаж	Место общего пользования	5.5
345	Коридор	Надземная часть, 19 этаж	Место общего пользования	20.52
346	Тамбур-шлюз	Надземная часть, 20 этаж	Место общего пользования	1.55
347	Лестничная клетка	Надземная часть, 20 этаж	Место общего пользования	12.24
348	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 20 этаж	Место общего пользования	9.12
349	Коридор	Надземная часть, 20 этаж	Место общего пользования	48.11
350	Лестничная клетка	Надземная часть, 20 этаж	Место общего пользования	12.22
351	Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 20 этаж	Место общего пользования	12.33

352 Коридор	Надземная часть, 20 этаж	Место общего пользования	36.76
353 Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 20 этаж	Место общего пользования	5.5
354 Лестничная клетка	Надземная часть, 20 этаж	Место общего пользования	12.12
355 Тамбур-шлюз	Надземная часть, 20 этаж	Место общего пользования	1.55
356 Коридор	Надземная часть, 20 этаж	Место общего пользования	13.68
357 Машинное помещение лифта	Надземная часть, 20 этаж	Техническое помещение	16.14
358 Лестничная клетка	Надземная часть, 20 этаж	Место общего пользования	13.72
359 Лестничная клетка	Надземная часть, 20 этаж	Место общего пользования	13.72
360 Машинное помещение лифта	Надземная часть, 20 этаж	Техническое помещение	16.14
361 Тамбур-шлюз	Надземная часть, 21 этаж	Место общего пользования	1.55
362 Лестничная клетка	Надземная часть, 21 этаж	Место общего пользования	12.24
363 Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 21 этаж	Место общего пользования	9.12
364 Коридор	Надземная часть, 21 этаж	Место общего пользования	48.11
365 Лестничная клетка	Надземная часть, 21 этаж	Место общего пользования	12.22
366 Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 21 этаж	Место общего пользования	12.33
367 Коридор	Надземная часть, 21 этаж	Место общего пользования	36.76
368 Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 21 этаж	Место общего пользования	5.5
369 Лестничная клетка	Надземная часть, 21 этаж	Место общего пользования	12.12
370 Тамбур-шлюз	Надземная часть, 21 этаж	Место общего пользования	1.55
371 Коридор	Надземная часть, 21 этаж	Место общего пользования	13.68
372 Лестничная клетка	Надземная часть, 22 этаж	Место общего пользования	13.85
373 Машинное помещение лифта	Надземная часть, 22 этаж	Техническое помещение	20.29
374 Лестничная клетка	Надземная часть, 22 этаж	Место общего пользования	12.22
375 Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 22 этаж	Место общего пользования	12.33
376 Коридор	Надземная часть, 22 этаж	Место общего пользования	36.76
377 Машинное помещение лифта	Надземная часть, 22 этаж	Техническое помещение	16.14
378 Лестничная клетка	Надземная часть, 22 этаж	Место общего пользования	13.72
379 Лестничная клетка	Надземная часть, 23 этаж	Место общего пользования	12.22
380 Машинное помещение лифта	Надземная часть, 23 этаж	Техническое помещение	20.29
381 Лестничная клетка	Надземная часть, 23 этаж	Место общего пользования	12.22
382 Лифтовой холл+зона безопасности МГН	Надземная часть, 23 этаж	Место общего пользования	12.33
383 Коридор	Надземная часть, 23 этаж	Место общего пользования	36.76
384 Машинное помещение лифта	Надземная часть, 23 этаж	Техническое помещение	16.14
385 Лестничная клетка	Надземная часть, 23 этаж	Место общего пользования	13.72
16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания 16.2.1 более чем одного помещения в данном доме		•	
№ Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения	
1 электрощитовая, -1 этаж	ВРУ-1	Электроснабжение потребителей назекорпуса. Секция 1.	мной части 9-го
2 электрощитовая, -1 этаж	ВРУ-2	Электроснабжение потребителей назек корпуса. Секция 2.	мной части 9-го

3	электрощитовая, -1 этаж		Электроснабжение потребителей наземной части 9-го корпуса. Секция 3.
4	электрощитовая, -1 этаж		Электроснабжение потребителей наземной части 9-го корпуса. Секция 4.
5	электрощитовая, -1 этаж		Электроснабжение потребителей наземной части 9-го корпуса. Секция 5.
6	электрощитовая, -1 этаж	вру-БКТ	Элект роснабжение помещения БКТ. Секция 2.
7	электрощитовая, -1 этаж	ВРУ-паркинга	Электроснабжение потребителей паркинга. Секция 1.
8	электрощитовая, -1 этаж	ВРУ-ИТП	Элект роснабжение ИТП.
9	электрощитовая, -1 этаж	ВРУ-ВНС	Элект роснабжение ВНС.
10	Надземная часть в нишах этажных, коммуникационные шахты, -1 этаж	Программно-аппаратный комплекс	Система учета тепловой энергии и водопотребления
11	Надземная часть в нишах этажных, помещения электрощитовых на -1 этаже	Программно-аппаратный комплекс	Система автоматизированного учета электроэнергии
12			Обеспечение автоматизированного сбора и обработки информации от инженерных систем здания
13	Помещение ИТП	КИПиА, шкафы автоматизации	Функционирование ИТП осущест вляет ся приборами и устройствами автоматики.
14		Блок вызова видеодомофона, квартирные аудиотрубки	Охрана входов в здание (домофонная связь)
		Пожарные извещатели, дымовые датчики пожарной сигнализации	Противопожарная безопасность здания
16	Помещение диспетчера, квартиры	В соответствии с Техническими условиями	Возможность оснащения абонентов системами телевидения, телефонии, интернетом
17	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы отопления	Передача тепловой энергии от наружных сетей теплоснабжения в систему отопления
18	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый системы вентиляции	Передача тепловой энергии от наружных сетей теплоснабжения в систему вентиляции
19	Помещение ИТП	ICUCTEMBLISC I 30HB	Передача тепловой энергии из тепловых сетей для первой ступени системы горячего водоснабжения 1 зоны
20	Помещение ИТП	ICMCTEMBLES 130HB	Передача тепловой энергии из тепловых сетей для второй ступени системы горячего водоснабжения 1 зоны
21		геплоооменник пласт инчатый 1 ступени	Передача тепловой энергии из тепловых сетей для первой ступени системы горячего водоснабжения 2 зоны
22	Помещение ИТП	системыт вс 2 зоны	Передача тепловой энергии из тепловых сетей для второй ступени системы горячего водоснабжения 2 зоны
23		Циркуляционный насос системы отопления с частотными регулированием и резервированием	Обеспечение необходимой циркуляции теплоносителя в системе отопления

24	Помещение ИТП	Циркуляционный насос системы вентиляции с частотным регулированием с резервированием	Обеспечение необходимой циркуляции теплоносителя в системе вентиляции
25	Помещение ИТП	Установка заполнения и поддержания давления системы отопления	Обеспечение заполнения и поддержания давления в системе отопления
26	Помещение ИТП	Циркуляционный насос системы ГВС 1 зоны с резервированием	Обеспечение необходимой циркуляции воды в системе горячего водоснабжения 1 зоны для поддержания необходимой температуры водоразбора
27	Помещение ИТП	Циркуляционный насос системы ГВС 2 зоны с резервированием	Обеспечение необходимой циркуляции воды в системе горячего водоснабжения 2 зоны для поддержания необходимой температуры водоразбора
28	Помещение ИТП	Мембранный расширит ельный бак сист емы вент иляции	Поддержание необходимого давления в системе вентиляции
29	Помещение насосной	Установка пожаротушения	Обеспечение необходимого пожарот ушения
30		Установка автоматического спринклерного пожаротушения автостоянки	Обеспечение необходимого автоматического пожаротушения автостоянки
31	ILIOMEILIEHNE HACOCHON	Насосная станция водоснабжения (1-я зона)	Поддержание необходимого давления в системе водоснабжения первой зоны
32	Помещение насосной	Насосная станция водоснабжения (2-я зона)	Поддержание необходимого давления в системе водоснабжения второй зоны
33	Помещение венткамеры -1 этаж	Приточная установка	Обеспечения притока воздуха паркинга
34	Помещение венткамеры -1 этаж	Прит очная уст ановка	Обеспечения притока воздуха паркинга
35	Помещение венткамеры -1 этаж	Приточная установка	Обеспечения притока воздуха паркинга
36	·	Выт яжная уст ановка	Обеспечения выт яжки воздуха паркинга
37	Помещение венткамеры -1 этаж	Выт яжная уст ановка	Обеспечения выт яжки воздуха паркинга
38	Помещение ИТП -1 этаж	Прит очно-выт яжная уст ановка	Обеспечение необходимого воздухообмена для ИТП и насосной
39	IK DOBJIS I CEKITIIS	Установка подпора воздуха системы дымоудаления	Обеспечение подпора воздуха в пожаробезопасные зоны жилой части при открытых дверях
40	IK DOBING / CEKINING		Обеспечение подпора воздуха в пожаробезопасные зоны жилой части при открытых дверях
41			Обеспечение подпора воздуха в пожаробезопасные зоны жилой части при открытых дверях
42		Установка подпора воздуха системы дымоудаления	Обеспечение подпора воздуха в пожаробезопасные зоны жилой части при открытых дверях
43	IK DOBJIS A CEKTIVIS		Обеспечение подпора воздуха в пожаробезопасные зоны жилой част и при открытых дверях
44	INDOBUS I CEKIUS	Установка подпора воздуха системы дымоудаления	Обеспечение подпора воздуха в пожаробезопасные зоны жилой част и при закрытых дверях
45	IN DOBING / CEKINING	Установка подпора воздуха системы дымоудаления	Обеспечение подпора воздуха в пожаробезопасные зоны жилой част и при закрыт ых дверях
46	туровля э сектия	Установка подпора воздуха системы дымоудаления	Обеспечение подпора воздуха в пожаробезопасные зоны жилой част и при закрытых дверях
47		Установка подпора воздуха системы дымоудаления	Обеспечение подпора воздуха в пожаробезопасные зоны жилой части при закрытых дверях

48	Кровля 5 секция	Установка подпора воздуха системы дымоудаления	Обеспечение подпора воздуха в пожаробезопасные зоны жилой част и при закрытых дверях
49	Кровля 1 секция	Установка дымоудаления	Обеспечение дымоудаления из межкварт ирных коридоров жилой част и
50	Кровля 2 секция	Установка дымоудаления	Обеспечение дымоудаления из межкварт ирных коридоров жилой част и
51	Кровля 3 секция	Установка дымоудаления	Обеспечение дымоудаления из межкварт ирных коридоров жилой част и
52	Кровля 4 секция	Установка дымоудаления	Обеспечение дымоудаления из межкварт ирных коридоров жилой част и
53	Кровля 5 секция	Установка дымоудаления	Обеспечение дымоудаления из межкварт ирных коридоров жилой част и
54	Кровля	Установка дымоудаления	Обеспечение дымоудаления из автостоянки
55	Кровля	Установка дымоудаления	Обеспечение дымоудаления из автостоянки
56	Кровля 1 секция	Установка подпора воздуха системы дымоудаления	Обеспечение подпора воздуха в тамбур-шлюз при незадывляемой лестничной клетке типа НЗ + компенсация дымоудаления из межквартирного коридора
57	Кровля 3 секция	Установка подпора воздуха системы дымоудаления	Обеспечение подпора воздуха в тамбур-шлюз при незадывляемой лестничной клетке типа НЗ + компенсация дымоудаления из межквартирного коридора
58	Кровля 4 секция	Установка подпора воздуха системы дымоудаления	Обеспечение подпора воздуха в тамбур-шлюз при незадывляемой лестничной клетке типа НЗ + компенсация дымоудаления из межквартирного коридора
59	Кровля 5 секция	Установка подпора воздуха системы дымоудаления	Обеспечение подпора воздуха в тамбур-шлюз при незадывляемой лестничной клетке типа НЗ + компенсация дымоудаления из межквартирного коридора
60	Кровля 2 секция	Установка подпора воздуха системы дымоудаления	Подпор в шахты лифтов для перевозки пожарных подразделений (нижняя зона)
61	Кровля 2 секция	Установка подпора воздуха системы дымоудаления	Подпор в шахты лифтов для перевозки пожарных подразделений (верхняя зона)
62	Кровля 1 секция	Установка подпора воздуха системы дымоудаления	Подпор в шахты лифтов для перевозки пожарных подразделений (верхняя зона)
63	Кровля 3 секция	Установка подпора воздуха системы дымоудаления	Подпор в шахты лифтов для перевозки пожарных подразделений (верхняя зона)
64	Кровля 4 секция	Установка подпора воздуха системы дымоудаления	Подпор в шахты лифтов для перевозки пожарных подразделений (верхняя зона)
65	Кровля 5 секция	Установка подпора воздуха системы дымоудаления	Подпор в шахты лифтов для перевозки пожарных подразделений (верхняя зона)
66	Кровля 1 секция	Установка подпора воздуха системы дымоудаления	Подпор в шахты лифтов для перевозки пожарных подразделений (нижняя зона)
67	Кровля 3 секция	Установка подпора воздуха системы дымоудаления	Подпор в шахты лифтов для перевозки пожарных подразделений (нижняя зона)
68	Кровля 4 секция	Установка подпора воздуха системы дымоудаления	Подпор в шахты лифтов для перевозки пожарных подразделений (нижняя зона)

69	Кровля 5 секция	Установка подпора воздуха системы дымоудаления	Подпор в шахты лифтов для перевозки пожарных подразделений (нижняя зона)
70	кровля 2 секция	Установка подпора воздуха системы дымоудаления	Подпор в шахты лифтов с режимом управления "пожарная опасность" (верхняя зона)
71	Кровля 2 секция	Установка подпора воздуха системы дымоудаления	Подпор в шахты лифтов с режимом управления "пожарная опасность" (верхняя зона)
72	Кровля 2 секция	Установка подпора воздуха системы дымоудаления	Подпор в шахты лифтов с режимом управления "пожарная опасность" (нижняя зона)
73	Кровля 1 секция	Установка подпора воздуха системы дымоудаления	Подпор в шахты лифтов с режимом управления "пожарная опасность" (верхняя зона)
74	Кровля 3 секция	Установка подпора воздуха системы дымоудаления	Подпор в шахты лифтов с режимом управления "пожарная опасность" (верхняя зона)
75	Кровля 4 секция	Установка подпора воздуха системы дымоудаления	Подпор в шахты лифтов с режимом управления "пожарная опасность" (верхняя зона)
76	Кровля 5 секция	Установка подпора воздуха системы дымоудаления	Подпор в шахты лифтов с режимом управления "пожарная опасность" (верхняя зона)
77	Кровля 3 секция	Установка подпора воздуха системы дымоудаления	Подпор в шахты лифтов с режимом управления "пожарная опасность" (нижняя зона)
78	Кровля 4 секция	Установка подпора воздуха системы дымоудаления	Подпор в шахты лифтов с режимом управления "пожарная опасность" (нижняя зона)
79	Кровля 5 секция	Установка подпора воздуха системы дымоудаления	Подпор в шахты лифтов с режимом управления "пожарная опасность" (нижняя зона)
80	Кровля 1 секция	Установка подпора воздуха системы дымоудаления	Подпор в шахты лифтов с режимом управления "пожарная опасность" (нижняя зона)
81	Кровля 2 секция	Установка подпора воздуха системы дымоудаления	Подпор в лестничную клетку типа Н2
82	Кровля 1 секция	Установка подпора воздуха системы дымоудаления	Подпор воздуха в тамбур-шлюз подземной части
83	Кровля 2 секция	Установка подпора воздуха системы дымоудаления	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы подземной части + компенсация дымоудаления из автостоянки
84	Кровля 5 секция	Установка подпора воздуха системы дымоудаления	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы подземной части + компенсация дымоудаления из автостоянки
85	Кровля 1 секция	Установка компенсации воздуха системы дымоудаления	Компенсация дымоудаления из автостоянки
86		Установка компенсации воздуха системы дымоудаления	Компенсация дымоудаления из межквартирного коридора
87	Венткамера -1 этаж	Установка подпора воздуха системы дымоудаления	Обеспечение подпора воздуха в пожаробезопасные зоны автостоянки при открытых дверях
88	Венткамера -1 этаж	Установка подпора воздуха системы дымоудаления	Обеспечение подпора воздуха в пожаробезопасные зоны автостоянки при закрытых дверях
89	Венткамера -1 этаж	Установка подпора воздуха системы дымоудаления	Обеспечение подпора воздуха в пожаробезопасные зоны автостоянки при закрытых дверях
90	1 секция	Лифт грузоподъемностью 1000 кг	Верт икальный грузо-пассажирский лифт
91	1 секция	Лифт грузоподъемностью 630 кг	Вертикальный пассажирский лифт
92	1 секция	Лифт грузоподъемностью 630 кг	Вертикальный пассажирский лифт
93	2 секция	Лифт грузоподъемностью 1000 кг	Вертикальный грузо-пассажирский лифт
94	2 секция	Лифт грузоподъемностью 630 кг	Вертикальный пассажирский лифт

95 2 секция		Лифт грузоподъемностью 630 кг	Вертикальный пассажирский лифт
96 3 секция		Лифт грузоподъемностью 1000 кг	Вертикальный грузо-пассажирский лифт
97 3 секция		Лифт грузоподъемностью 630 кг	Вертикальный пассажирский лифт
98 4 секция		Лифт грузоподъемностью 1000 кг	Вертикальный грузо-пассажирский лифт
99 4 секция		Лифт грузоподъемностью 630 кг	Верт икальный пассажирский лифт
1005 секция		Лифт грузоподъемностью 1000 кг	Вертикальный грузо-пассажирский лифт
1015 секция		Лифт грузоподъемностью 630 кг	Верт икальный пассажирский лифт
предполагаемом сроке получения раз недвижимости		а ввод в эксплуатацию строящихся (создавае	этапах и о сроках его реализации, в том числе мых) многоквартирных домов и (или) иных объектов
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 этаг 2 квартал 2020	па реализации проекта строительства:
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 этаг 3 квартал 2020	па реализации проекта строительства:
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 этаг 4 квартал 2020	па реализации проекта строительства:
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 этаг 1 квартал 2021	па реализации проекта строительства:
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуа	тацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этаг 2 квартал 2021	па реализации проекта строительства:
18 О планируемой стоимости строит є	ельства (со	здания) многоквартирного дома и (или) иног	о объекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1796850495 р.	
			е, в котором участниками долевого строительства 5 уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	ельстве:	ств застройщика по договорам участия в долевом строит слений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, нах в силу закона: 77:07:15007:5444	одящегося в залоге у участников долевого строительства
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной ства должны быть открыты счета эскроу:	организации, в которой участниками долевого строитель

	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 от числений (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: Акционерное общество		
		Наименование банка:		
	10.43	Российский Сельскохозяйственный банк		
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:		
		Номер расчетного счета: 40702810435000000967		
		Корреспондент ский счет: 3010181090000000910		
		БИК: 044030910		
		ИНН: 7725114488		
		КПП: 784243001		
		ОГРН: 1027700342890		
		ОКПО: 56219207		
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Расчетный счет		
20 Об иных соглашениях и о сделках, н	на основан	ии которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и		
(или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства				
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика				
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 1500057000 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				

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструкт уры. 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	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объекта социальной и нфраст рукт уры в государст венную или муниципальную собст венност ь:			
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:			
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:			
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:			
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инф раструктуры в государственную или муниципальную собственность:			
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:			
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу об ъекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:			
	22.1.8	Цели затрат застройщика:			
23 Muag de protugorenamas askonos					
23 Иная, не противоречащая законод	агельству, Т				
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Реквизиты банковского счета Застройщика, открытого в уполномоченном банке: р/с № 40702810 435000000967 в Акционерное общество «Российский Сельскохозяйственный банк» (АО «Россельх озбанк») 119034, г. Москва, Гагаринский пер., д. 3, Санкт-Петербургский Региональный филиал А кционерного общества «Российский Сельскохозяйственный банк» (Санкт-Петербургский РФ АО «Россельхозбанк») 191014, г. Санкт-Петербург, ул. Парадная, д.5, кор.1, литер А, БИК 044030910, ИНН/КПП 7725114488/784243001, ОГРН 1027700342890, к/с 30101810900000000910, открытый в Северо-Западном ГУ Банка России по г. Санкт-Петербургу			
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию					
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную 24.1.1 документацию					
№ Дата Наименование раздела	проектной	документ ации Описание изменений			

1	30.07.2018	Раздел 6. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	Ежеквартальные изменения показателей финансового результата текущего года, размеров кредиторской и дебиторской задолженности
2	24.08.2018	Раздел 23. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте	Внесение информации об открытии банковского счета в уполномоченном банке
3	14.09.2018	Раздел 1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	Внесение изменений о лице, исполняющем функции единоличного исполнит ельного органа заст ройщика
4	19.10.2018	Раздел 19. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	Внесение информации об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет
5	30.10.2018	Раздел 6. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	Ежеквартальные изменения показателей финансового результата текущего года, размеров кредиторской и дебиторской задолженности
6	15.03.2019	Раздел 6. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	Ежеквартальные изменения показателей финансового результата текущего года, размеров кредиторской и дебиторской задолженности

7	09.04.2019	Раздел 3. 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	учредит еля
8	17.04.2019	Раздел 1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	Внесение изменений о лице, исполняющем функции единоличного исполнит ельного органа заст ройщика
9	26.04.2019	Раздел 6. О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	Ежеквартальные изменения показателей финансового результата текущего года, размеров кредиторской и дебиторской задолженности
10	03.06.2019	Раздел 1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	Внесение изменений о лице, исполняющем функции единоличного исполнит ельного органа заст ройщика

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 01D4FC108639D3C000000090FC20001

Владелец: АО ЛСР. Недвижимость-М, Асаул Николай

Анатольевич, Москва

Действителен: с 26.04.2019 по 26.04.2020