ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 77-001625 от 10.02.2020

Скандинавия, д.5

Дата первичного размещения: 26.10.2018

01.0.+		·
101 О фирменном наименовании (наименова	нии) застрог ти «Интерне	ойщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в ет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции
		кже об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении
1.1.О фирмонном изимоновании	1.1.1	Организационно-правовая форма:
застройщика	1.1.1	Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: A101
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: A101
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 108814
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: Сосенское
	1.2.4	Вид населенного пункта: Поселок
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 35; Корпус: 2
	1.2.9	Тип помещений:
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 информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7 (495) 2214021
	1.4.2	Адрес электронной почты: info@a101.ru

	1.4.3	Адрес официального сайта: www.a101.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Данилиди
	1.5.2	Имя: Игнатий
	1.5.3	Отчество (при наличии): Сергеевич
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: A101
02 О государственной регистрации застрой	щика	
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7704810149
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1127746474349
	2.1.3	Год регистрации: 2012 г.
3.1 Об учредителе — юридическом лице,	3.1.1	дательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком Организационно-правовая форма:
• сдерации	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы:
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика:
	3.1.4	% голосов в органе управления:
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации: БАЛАМЕР ХОЛДИНГС ЛИМИТЕД
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица: КИПР
	3.2.3	Дата регистрации: 11.06.2015
	3.2.4	Регистрационный номер: HE344235
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа: Регистратор компаний
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации: Стассикратос, 37, СЕНТЕР ПОЙНТ, квартира/офис 602,1065, Никосия, Кипр
	3.2.7	% голосов в органе управления: 100 %

3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия:
, , , , ,	3.3.2	Имя:
	3.3.3	Отчество (при наличии):
	3.3.4	Граж данство:
	3.3.5	Страна места жительства:
	3.3.6	% голосов в органе управления:
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Гуцериев
	3.4.2	Имя: Микаил
	3.4.3	Отчество (при наличии): Сафарбекович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 51 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 037-307-785 60
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 772342802484
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Физическое лицо, которое в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика
3.5 О физических и (или) юридических лиц	цах, входящ	их в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком
3.5.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия:
	3.5.1.2	Имя:
	3.5.1.3	Отчество (при наличии):
	3.5.1.4	Гражданство:
	3.5.1.5	Место жительства:
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:
3.5.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:

	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: БАЛАМЕР ХОЛДИНГС ЛИМИТЕД
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:
3.5.2 (2) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: АВГУР ЭСТЕЙТ
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7731041421
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1027739085428
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1; 4
3.5.2 (3) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Проект-Град
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5003097335
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1115003009010
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 4
3.5.2 (4) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: A101 ДЕВЕЛОПМЕНТ
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5003097374
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1115003009000

	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 4
		(или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих ста нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2; Корпус: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	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: 12.02.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008838-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: г

		[
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2; Корпус: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	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: 12.02.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008838-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2; Корпус: 3
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	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: 12.02.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008838-2019

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2; Корпус: 4
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	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: 12.02.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008838-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2; Корпус: 5
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	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: 12.02.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008838-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (6) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2; Корпус: 6
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	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: 12.02.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008839-2019
_	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор

4.1 (7) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2; Корпус: 7
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.01.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-009357-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский

	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2; Корпус: 8
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.01.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-009357-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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		Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 4; Корпус: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 16.07.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-009019-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (10) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 3; Корпус: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.01.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-009330-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (11) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 11
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (12) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 6
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 10.01.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-009337-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (13) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 13
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (14) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Потаповская Роща
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 26; Корпус: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: БЕЛЫЕ НОЧИ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 03.06.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008958-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (15) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Потаповская Роща
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 24; Корпус: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Белые ночи
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.07.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-009034-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (16) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Корпус: 18
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва A101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (17) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: б-р
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 1; Корпус: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва A101
	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: 09.01.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008793-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (18) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Корпус: 20
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва A101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (19) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 1; Корпус: 3
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва A101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.01.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-009327-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (20) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Зеленоград
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Корпус: 2315A
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Зеленоград, 2315АБ
	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: 09.10.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-143000-009145-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (21) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Зеленоград
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Корпус: 2315Б
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Зеленоград, 2315АБ
	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: 09.10.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-143000-009145-2019

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (22) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (23) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (24) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 3
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (25) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:

	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 4
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (26) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 18
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (27) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Потаповская Роща
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 24 ; Корпус: 3
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Белые ночи
	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: 14.11.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-009197-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (28) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 4; Корпус: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

4.1 (29) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 4; Корпус: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (30) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москв а
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 20; Корпус: 1,2,3
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва A101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2020 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (31) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 20; Корпус: 4
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва A101
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (32) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 9; Корпус: 9.1

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (33) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 9; Корпус: 9.2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (34) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 9; Корпус: 9.3
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Испанские кварталы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (35) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 14
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (36) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок

		Наименование населенного пункта:
	4.1.5	Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
		Тип здания (сооружения):
	4.1.8	Дом: 15; Корпус: 15.1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (37) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации		Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 15 ; Корпус: 15.2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (38) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных	4 1 1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва

	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	11113	Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 19
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2021 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
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: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Бачурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 5
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:

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: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Бачурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 6
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2021 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
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: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Бачурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 7
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2021 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (42) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Деревня
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Бачурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 8
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2021 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (43) 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: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 17; Корпус: 1,2

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2021 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
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: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 17; Корпус: 4
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2021 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
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: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:

	4.1.8	Тип здания (сооружения):
		Дом: 16
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: СКАНДИНАВИЯ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2021 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
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: Инженерные сети для обеспечения проектируемой комплексной застройки
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.10.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008581-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: Инженерные сети для обеспечения проектируемой комплексной застройки
·	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	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: 29.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008776-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (48) 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: Детское дошкольное учреждение на 220 мест и инженерные сети
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Липовый парк
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 8A
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008005-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор

4.1 (49) 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: Сеть газоснабжения для газовой водогрейной котельной
·	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Газопровод
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.10.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008580-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: Газовая водогрейная котельная
·	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бачуринская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 23; Строение: 1

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 06.11.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008613-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: vл
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Потаповская Роща
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 26; Корпус: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: БЕЛЫЕ НОЧИ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 03.06.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008958-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: г Москва

	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Потаповская Роща
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 26; Корпус: 3
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: БЕЛЫЕ НОЧИ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 03.06.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008958-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 4; Корпус: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: СКАНДИНАВИЯ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 16.07.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-009019-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Потаповская Роща
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 24; Корпус: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: БЕЛЫЕ НОЧИ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.07.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-009034-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: Инженерные сети для обеспечения проектируемой комплексной застройки ППТ2-3, ППТ2-4, ППТ 2-5, включая объекта жилого назначения, нежилого назначения и социального назначения, сети теплоснабжения 2 этап (Этап 2.1., Этап 2.2.)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: поселение

	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Сосенское Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения):
	4.1.0	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.9	-
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
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: Газовая водогрейная котельная, расположенная на земельном участке с кадастровым номером 77:17:0000000:9736 по адресу: уч.12 вблизи деревни Николо-Хованское, поселение Сосенское, Новомосковский административный округ города Москвы
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: д
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Николо-Хованское
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (57) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: "Сетевой магазин" на земельном участке с кадастровым номером 77:17:0000000:9881 по адресу: г.Москва, п.Сосенское, п.Коммунарка, по проекту комплексной застройки ППТ 2-3 (участок 11)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта:

	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: б-р
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 1; Корпус: 4
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (58) 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: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 3; Корпус: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: СКАНДИНАВИЯ
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.01.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-009330-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор

реконструкции, капитального ремонта объе безопасность объектов капитального строи	ектов капита. тельства, а т	ізациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, льного строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на гакже о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ций и (или) имеет указанные свидетельства
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурностроительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года	а, размерах к	редиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 32 455,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 92 897 707,68 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 36 521 925,69 тыс. py6.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:

07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»

7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица— застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица — застройщика: Отсутствует

	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательс	ству информ	ация о застройщике
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: -
09 О видах строящихся (создаваемых) в рак площади всех жилых и нежилых помещени		строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	9.2.4	Вид населенного пункта: д
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Бачурино
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: 5
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:

	0.0.4=	
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: г. Москва, пос.Сосенское, вблизи д.Бачурино, уч.№31
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 2
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 17
	9.2.20	Общая площадь объекта: 67078,5 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: C+
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 39778,7 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 12 218,5 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 51997,20 м2

Объект №1

10.0 8450 50508002 555 46505445 4650	oro pactnei	щиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе
договора, предусмотренного законодательс	ством Россиі ах эксперти	йской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно- зы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ЛИДЕР ПРОЕКТ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5029135338
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 организационно - правовой формы: ГЕОНИКА
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7715522985
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ТЕРРАГЕОКОМ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5003041727
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: БЮРО АРХИТЕКТУРНЫХ И ДИЗАЙНЕРСКИХ РЕШЕНИЙ "ПЯТЬ"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5029086225
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 21.05.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0065-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Проектное бюро №1
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7714656714
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Скандинавия
11 О разрешении на строительство	1	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: №77-245000-017384-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 21.12.2020

	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
объектов недвижимости, в том числе о рек	квизитах пра	ором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных воустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик астровом номере и площади земельного участка
2.1 О правах застройщика на земельный часток, на котором осуществляется троительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка с правом выкупа
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: №125
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 01.04.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 26.07.2016
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 01.04.2021
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 03.10.2017
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Общество с ограниченной ответственностью
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: ВЕРЕС
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: 5003050489
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 50:21:0120316:125
	12.3.2	Площадь земельного участка: 134800,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройс	тва террито	рии

13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: В границах застройки формируется обособленное внутридворовое пространство с зонами отдыха и пешеходно-прогулочными зонами. Въезды и выезды на территорию организованы со стороны проектируемых проездов. Въезд на территорию внутренних дворов автомобильного транспорта, за исключением специальных автомобилей и техники, не предусмотрен.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Места временного хранения автомобилей, относящихся к квартирам, в количестве 60 м/м размещаются частично на территории Объекта, частично в границах участка перспективной застройки (дома 7, 8), а также в границах УДС.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проектом предусмотрена организация площадок для игр детей, площадок для занятий физкультурой и мест для отдыха взрослого населения. Предусматривается установка малых архитектурных форм и детского игрового оборудования.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): С учетом регламентных санитарных разрывов, организовываются площадки под установку контейнеров для сбора твердых бытовых отходов
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение участка решено посадкой деревьев и кустарников, а также посевом газонов.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Созданы условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступным входам в здания, эти пути стыкуются с внешними по отношению к участку проектирования транспортными и пешеходными коммуникациями, специализированными парковочными местами.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Предусмотрено наружное освещение прилегающей территории (ТУ №15326-4 от 09.11.2016, выданные ГУП "Моссвет").
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: -
14 О планируемом подключении (технолог обеспечения, размере платы за такое подк		исоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ОЭК
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720522853

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 46689-01-ТУ/1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.10.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 111 006 523 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: A101
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7704810149
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 327
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: A101
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7704810149
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 327
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2021

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: A101
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7704810149
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 327
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: A101
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7704810149
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 328
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: О руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публично-правовая компания
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публично-правовая компания
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публично-правовая компания
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публично-правовая компания
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
1		

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений			Количес 664	Количество жилых помещений: 664				
		15.1.2	Количес 686	ство нежилых помещений:				
		15.1.2.1	В том чі 417	исле машино-мест:				
		15.1.2.2	В том чі 269	исле иных нежилых помещени	лй: 			
15.2 Об осн помещений	новных характеристиках жилых 1	15.2.1						
Nō	Назначение		Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат		
5-1	Жилое помещение		2	1	100.10	3		
5-2	Жилое помещение		2	1	46.00	1		
5-3	Жилое помещение		2	1	46.00	1		
5-4	Жилое помещение		2	1	46.00	1		
5-5	Жилое помещение		2	1	70.90	2		
5-6	Жилое помещение		3	1	96.80	3		
5-7	Жилое помещение		3	1	43.30	1		
5-8	Жилое помещение		3	1	43.30	1		
5-9	Жилое помещение		3	1	43.20	1		
5-10	Жилое помещение		3	1	68.30	2		
5-11	Жилое помещение		4	1	96.70	3		
5-12	Жилое помещение		4	1	43.30	1		
5-13	Жилое помещение		4	1	43.30	1		
5-14	Жилое помещение		4	1	43.20	1		
5-15	Жилое помещение		4	1	68.20	2		
5-16	Жилое помещение		5	1	96.70	3		
5-17	Жилое помещение		5	1	43.30	1		
5-18	Жилое помещение		5	1	43.30	1		
5-19	Жилое помещение		5	1	43.20	1		
5-20	Жилое помещение		5	1	68.20	2		
5-21	Жилое помещение		6	11	96.70	3		
5-22	Жилое помещение		6	11	43.30	1		
5-23	Жилое помещение		6	1	43.30			
5-24	Жилое помещение		6	1	43.20	 		
5-25	Жилое помещение		6	++	68.20			
5-26	Жилое помещение		7	++	96.70	12		
5-27	Жилое помещение		7	11	43.20	11		
5-27	Жилое помещение		7	11	43.20	1		
5-26	Жилое помещение		7	11	43.20	1		
			7	11	68.20			
5-30	Жилое помещение				J00.2U			

5-31	Жилое помещение	8	1	96.70	3
5-32	Жилое помещение	8	1	43.20	1
5-33	Жилое помещение	8	1	43.20	1
5-34	Жилое помещение	8	1	43.20	1
5-35	Жилое помещение	8	1	68.20	2
5-36	Жилое помещение	9	1	96.70	3
5-37	Жилое помещение	9	1	43.20	1
5-38	Жилое помещение	9	1	43.20	1
5-39	Жилое помещение	9	1	43.20	1
5-40	Жилое помещение	9	1	68.20	2
5-41	Жилое помещение	10	1	96.60	3
5-42	Жилое помещение	10	1	43.10	1
5-43	Жилое помещение	10	1	43.10	1
5-44	Жилое помещение	10	1	43.10	1
5-45	Жилое помещение	10	1	68.20	2
5-46	Жилое помещение	11	1	96.60	3
5-47	Жилое помещение	11	1	43.10	1
5-48	Жилое помещение	11	1	43.10	1
5-49	Жилое помещение	11	1	43.10	1
5-50	Жилое помещение	11	1	68.20	2
5-51	Жилое помещение	12	1	96.60	3
5-52	Жилое помещение	12	1	43.10	1
5-53	Жилое помещение	12	1	43.10	1
5-54	Жилое помещение	12	1	43.10	1
5-55	Жилое помещение	12	1	68.20	2
5-56	Жилое помещение	13	1	96.60	3
5-57	Жилое помещение	13	1	43.10	1
5-58	Жилое помещение	13	1	43.10	1
5-59	Жилое помещение	13	1	43.10	1
5-60	Жилое помещение	13	1	68.20	2
5-61	Жилое помещение	14	1	96.60	3
5-62	Жилое помещение	14	1	43.10	1
5-63	Жилое помещение	14	1	43.10	1
5-64	Жилое помещение	14	1	43.10	1
5-65	Жилое помещение	14		68.20	2
5-66	Жилое помещение	15	1	96.60	3
5-67	Жилое помещение	15	1	43.10	1
5-68	Жилое помещение	15	1	43.10	1
5-69	Жилое помещение	15	1	43.10	1
5-70	Жилое помещение	15	1	68.20	2
5-71	Жилое помещение	16	1	96.60	3
5-72	Жилое помещение	16	1	43.10	1
5-73	Жилое помещение	16	1	43.10	1

5-74	Жилое помещение	16	1	43.10	1
5-75	Жилое помещение	16	1	68.20	2
5-76	Жилое помещение	2	2	36.90	1
5-77	Жилое помещение	2	2	70.60	2
5-78	Жилое помещение	2	2	59.00	2
5-79	Жилое помещение	2	2	59.00	2
5-80	Жилое помещение	2	2	61.90	2
5-81	Жилое помещение	2	2	46.60	1
5-82	Жилое помещение	2	2	39.60	1
5-83	Жилое помещение	3	2	34.30	1
5-84	Жилое помещение	3	2	68.00	2
5-85	Жилое помещение	3	2	56.30	2
5-86	Жилое помещение	3	2	56.30	2
5-87	Жилое помещение	3	2	59.30	2
5-88	Жилое помещение	3	2	44.00	1
5-89	Жилое помещение	3	2	36.70	1
5-90	Жилое помещение	4	2	34.30	1
5-91	Жилое помещение	4	2	68.00	2
5-92	Жилое помещение	4	2	56.30	2
5-93	Жилое помещение	4	2	56.30	2
5-94	Жилое помещение	4	2	59.30	2
5-95	Жилое помещение	4	2	43.90	1
5-96	Жилое помещение	4	2	36.70	1
5-97	Жилое помещение	5	2	34.30	1
5-98	Жилое помещение	5	2	68.00	2
5-99	Жилое помещение	5	2	56.30	2
5-100	Жилое помещение	5	2	56.30	2
5-101	Жилое помещение	5	2	59.30	2
5-102	Жилое помещение	5	2	43.90	1
5-103	Жилое помещение	5	2	36.70	1
5-104	Жилое помещение	6	2	34.30	1
5-105	Жилое помещение	6	2	68.00	2
5-106	Жилое помещение	6		56.30	2
5-107	Жилое помещение	6		56.30	2
5-108	Жилое помещение	6		59.30	2
5-109	Жилое помещение	6	2	43.90	1
5-110	Жилое помещение	6	2	36.70	1
5-111	Жилое помещение	7	2	34.20	1
5-112	Жилое помещение	7		68.00	2
5-113	Жилое помещение	7	2	56.20	2
5-114	Жилое помещение	7	2	56.10	2
5-115	Жилое помещение	7		59.20	2
5-116	Жилое помещение	7	2	43.90	1

5-117	Жилое помещение	7	2	36.70	1
5-118	Жилое помещение	8	2	34.20	1
5-119	Жилое помещение	8	2	68.00	2
5-120	Жилое помещение	8	2	56.20	2
5-121	Жилое помещение	8	2	56.10	2
5-122	Жилое помещение	8	2	59.20	2
5-123	Жилое помещение	8	2	43.90	1
5-124	Жилое помещение	8	2	36.70	1
5-125	Жилое помещение	2	3	25.20	1
5-126	Жилое помещение	2	3	62.90	2
5-127	Жилое помещение	2	3	40.30	1
5-128	Жилое помещение	2	3	66.70	2
5-129	Жилое помещение	2	3	62.40	2
5-130	Жилое помещение	2	3	66.20	2
5-131	Жилое помещение	2	3	82.50	3
5-132	Жилое помещение	3	3	23.00	1
5-133	Жилое помещение	3	3	60.40	2
5-134	Жилое помещение	3	3	37.70	1
5-135	Жилое помещение	3	3	63.90	2
5-136	Жилое помещение	3	3	58.80	2
5-137	Жилое помещение	3	3	63.40	2
5-138	Жилое помещение	3	3	79.90	3
5-139	Жилое помещение	4	3	22.90	1
5-140	Жилое помещение	4	3	60.40	2
5-141	Жилое помещение	4	3	37.70	1
5-142	Жилое помещение	4	3	63.80	2
5-143	Жилое помещение	4	3	58.80	2
5-144	Жилое помещение	4	3	63.40	2
5-145	Жилое помещение	4	3	79.90	3
5-146	Жилое помещение	5	3	22.90	1
5-147	Жилое помещение	5	3	60.40	2
5-148	Жилое помещение	5	3	37.70	1
5-149	Жилое помещение	5	3	63.80	2
5-150	Жилое помещение	5	3	58.80	2
5-151	Жилое помещение	5	3	63.40	2
5-152	Жилое помещение	5	3	79.90	3
5-153	Жилое помещение	6	3	22.90	1
5-154	Жилое помещение	6	3	60.40	2
5-155	Жилое помещение	6	3	37.70	1
5-156	Жилое помещение	6	3	63.80	2
5-157	Жилое помещение	6	3	58.80	2
5-158	Жилое помещение	6	3	63.40	2
5-159	Жилое помещение	6	3	79.90	3

5-160	Жилое помещение	7	3	22.90	1
5-161	Жилое помещение	7	3	60.30	2
5-162	Жилое помещение	7	3	37.70	1
5-163	Жилое помещение	7	3	63.80	2
5-164	Жилое помещение	7	3	58.70	2
5-165	Жилое помещение	7	3	63.30	2
5-166	Жилое помещение	7	3	79.90	3
5-167	Жилое помещение	8	3	22.90	1
5-168	Жилое помещение	8	3	60.30	2
5-169	Жилое помещение	8	3	37.70	1
5-170	Жилое помещение	8	3	63.80	2
5-171	Жилое помещение	8	3	58.70	2
5-172	Жилое помещение	8	3	63.30	2
5-173	Жилое помещение	8	3	79.90	3
5-174	Жилое помещение	9	3	22.90	1
5-175	Жилое помещение	9	3	60.30	2
5-176	Жилое помещение	9	3	37.70	1
5-177	Жилое помещение	9	3	63.80	2
5-178	Жилое помещение	9	3	58.70	2
5-179	Жилое помещение	9	3	63.30	2
5-180	Жилое помещение	9	3	79.90	3
5-181	Жилое помещение	10	3	22.90	1
5-182	Жилое помещение	10	3	60.30	2
5-183	Жилое помещение	10	3	37.60	1
5-184	Жилое помещение	10	3	63.70	2
5-185	Жилое помещение	10	3	58.70	2
5-186	Жилое помещение	10	3	63.30	2
5-187	Жилое помещение	10	3	79.90	3
5-188	Жилое помещение	11	3	22.90	1
5-189	Жилое помещение	11	3	60.30	2
5-190	Жилое помещение	11	3	37.60	1
5-191	Жилое помещение	11	3	63.70	2
5-192	Жилое помещение	11	3	58.70	2
5-193	Жилое помещение	11	3	63.30	2
5-194	Жилое помещение	11	3	79.90	3
5-195	Жилое помещение	12	3	22.90	1
5-196	Жилое помещение	12	3	60.30	2
5-197	Жилое помещение	12	3	37.60	1
5-198	Жилое помещение	12	3	63.70	2
5-199	Жилое помещение	12	3	58.70	2
5-200	Жилое помещение	12	3	63.30	2
5-201	Жилое помещение	12	3	79.90	3
5-202	Жилое помещение	2	4	100.10	3

5-203	Жилое помещение	2	4	46.00	1
5-204	Жилое помещение	2	4	46.00	1
5-205	Жилое помещение	2	4	46.00	1
5-206	Жилое помещение	2	4	70.90	2
5-207	Жилое помещение	3	4	96.90	3
5-208	Жилое помещение	3	4	43.40	1
5-209	Жилое помещение	3	4	43.40	1
5-210	Жилое помещение	3	4	43.40	1
5-211	Жилое помещение	3	4	68.20	2
5-212	Жилое помещение	4	4	96.80	3
5-213	Жилое помещение	4	4	43.30	1
5-214	Жилое помещение	4	4	43.30	1
5-215	Жилое помещение	4	4	43.30	1
5-216	Жилое помещение	4	4	68.10	2
5-217	Жилое помещение	5	4	96.80	3
5-218	Жилое помещение	5	4	43.30	1
5-219	Жилое помещение	5	4	43.30	1
5-220	Жилое помещение	5	4	43.30	1
5-221	Жилое помещение	5	4	68.10	2
5-222	Жилое помещение	6	4	96.80	3
5-223	Жилое помещение	6	4	43.30	1
5-224	Жилое помещение	6	4	43.30	1
5-225	Жилое помещение	6	4	43.30	1
5-226	Жилое помещение	6	4	68.10	2
5-227	Жилое помещение	7	4	96.80	3
5-228	Жилое помещение	7	4	43.20	1
5-229	Жилое помещение	7	4	43.20	1
5-230	Жилое помещение	7	4	43.30	1
5-231	Жилое помещение	7	4	68.10	2
5-232	Жилое помещение	8	4	96.80	3
5-233	Жилое помещение	8	4	43.20	1
5-234	Жилое помещение	8	4	43.20	1
5-235	Жилое помещение	8	4	43.30	1
5-236	Жилое помещение	8	4	68.10	2
5-237	Жилое помещение	9	4	96.80	3
5-238	Жилое помещение	9	4	43.20	1
5-239	Жилое помещение	9	4	43.20	1
5-240	Жилое помещение	9	4	43.30	1
5-241	Жилое помещение	9	4	68.10	2
5-242	Жилое помещение	10	4	96.70	3
5-243	Жилое помещение	10	4	43.20	1
5-244	Жилое помещение	10	4	43.20	1
5-245	Жилое помещение	10	4	43.20	1

5-246	Жилое помещение	10	4	68.10	2
5-247	Жилое помещение	11	4	96.70	3
5-248	Жилое помещение	11	4	43.20	1
5-249	Жилое помещение	11	4	43.20	1
5-250	Жилое помещение	11	4	43.20	1
5-251	Жилое помещение	11	4	68.10	2
5-252	Жилое помещение	12	4	96.70	3
5-253	Жилое помещение	12	4	43.20	1
5-254	Жилое помещение	12	4	43.20	1
5-255	Жилое помещение	12	4	43.20	1
5-256	Жилое помещение	12	4	68.10	2
5-257	Жилое помещение	2	5	70.60	2
5-258	Жилое помещение	2	5	46.00	1
5-259	Жилое помещение	2	5	46.00	1
5-260	Жилое помещение	2	5	46.00	1
5-261	Жилое помещение	2	5	101.60	3
5-262	Жилое помещение	3	5	68.00	2
5-263	Жилое помещение	3	5	43.30	1
5-264	Жилое помещение	3	5	43.30	1
5-265	Жилое помещение	3	5	43.40	1
5-266	Жилое помещение	3	5	98.90	3
5-267	Жилое помещение	4	5	67.90	2
5-268	Жилое помещение	4	5	43.30	1
5-269	Жилое помещение	4	5	43.30	1
5-270	Жилое помещение	4	5	43.40	1
5-271	Жилое помещение	4	5	98.90	3
5-272	Жилое помещение	5	5	67.90	2
5-273	Жилое помещение	5	5	43.30	1
5-274	Жилое помещение	5	5	43.30	1
5-275	Жилое помещение	5	5	43.40	1
5-276	Жилое помещение	5	5	98.90	3
5-277	Жилое помещение	6	5	67.90	2
5-278	Жилое помещение	6	5	43.30	1
5-279	Жилое помещение	6	5	43.30	1
5-280	Жилое помещение	6	5	43.40	1
5-281	Жилое помещение	6	5	98.90	3
5-282	Жилое помещение	7	5	67.90	2
5-283	Жилое помещение	7	5	43.30	1
5-284	Жилое помещение	7	5	43.20	1
5-285	Жилое помещение	7	5	43.20	1
5-286	Жилое помещение	7	5	98.90	3
5-287	Жилое помещение	8	5	67.90	2
5-288	Жилое помещение	8	5	43.30	1

5-289	Жилое помещение	8	5	43.20	1
5-290	Жилое помещение	8	5	43.20	1
5-291	Жилое помещение	8	5	98.90	3
5-292	Жилое помещение	2	6	37.70	1
5-293	Жилое помещение	2	6	70.30	2
5-294	Жилое помещение	2	6	59.10	2
5-295	Жилое помещение	2	6	59.00	2
5-296	Жилое помещение	2	6	61.80	2
5-297	Жилое помещение	2	6	46.60	1
5-298	Жилое помещение	2	6	39.60	1
5-299	Жилое помещение	3	6	35.00	1
5-300	Жилое помещение	3	6	66.90	2
5-301	Жилое помещение	3	6	56.30	2
5-302	Жилое помещение	3	6	56.30	2
5-303	Жилое помещение	3	6	59.10	2
5-304	Жилое помещение	3	6	43.90	1
5-305	Жилое помещение	3	6	36.70	1
5-306	Жилое помещение	4	6	35.00	1
5-307	Жилое помещение	4	6	66.80	2
5-308	Жилое помещение	4	6	56.30	2
5-309	Жилое помещение	4	6	56.20	2
5-310	Жилое помещение	4	6	59.10	2
5-311	Жилое помещение	4	6	43.90	1
5-312	Жилое помещение	4	6	36.70	1
5-313	Жилое помещение	5	6	35.00	1
5-314	Жилое помещение	5	6	66.80	2
5-315	Жилое помещение	5	6	56.30	2
5-316	Жилое помещение	5	6	56.20	2
5-317	Жилое помещение	5	6	59.10	2
5-318	Жилое помещение	5	6	43.90	1
5-319	Жилое помещение	5	6	36.70	1
5-320	Жилое помещение	6	6	35.00	1
5-321	Жилое помещение	6	6	66.80	2
5-322	Жилое помещение	6	6	56.30	2
5-323	Жилое помещение	6	6	56.20	2
5-324	Жилое помещение	6	6	59.10	2
5-325	Жилое помещение	6	6	43.90	1
5-326	Жилое помещение	6	6	36.70	1
5-327	Жилое помещение	7	6	34.90	1
5-328	Жилое помещение	7	6	66.80	2
5-329	Жилое помещение	7	6	56.30	2
5-330	Жилое помещение	7	6	56.20	2
5-331	Жилое помещение	7	6	59.00	2

5-332	Жилое помещение	7	6	43.80	1
5-333	Жилое помещение	7	6	36.70	1
5-334	Жилое помещение	8	6	34.90	1
5-335	Жилое помещение	8	6	66.80	2
5-336	Жилое помещение	8	6	56.30	2
5-337	Жилое помещение	8	6	56.20	2
5-338	Жилое помещение	8	6	59.00	2
5-339	Жилое помещение	8	6	43.80	1
5-340	Жилое помещение	8	6	36.70	1
5-341	Жилое помещение	2	7	94.60	3
5-342	Жилое помещение	2	7	67.30	2
5-343	Жилое помещение	2	7	46.00	1
5-344	Жилое помещение	2	7	72.30	2
5-345	Жилое помещение	3	7	91.10	3
5-346	Жилое помещение	3	7	64.60	2
5-347	Жилое помещение	3	7	43.30	1
5-348	Жилое помещение	3	7	69.60	2
5-349	Жилое помещение	4	7	91.00	3
5-350	Жилое помещение	4	7	64.60	2
5-351	Жилое помещение	4	7	43.30	1
5-352	Жилое помещение	4	7	69.60	2
5-353	Жилое помещение	5	7	91.00	3
5-354	Жилое помещение	5	7	64.60	2
5-355	Жилое помещение	5	7	43.30	1
5-356	Жилое помещение	5	7	69.60	2
5-357	Жилое помещение	6	7	91.00	3
5-358	Жилое помещение	6	7	64.60	2
5-359	Жилое помещение	6	7	43.30	1
5-360	Жилое помещение	6	7	69.60	2
5-361	Жилое помещение	7	7	90.90	3
5-362	Жилое помещение	7	7	64.50	2
5-363	Жилое помещение	7	7	43.20	1
5-364	Жилое помещение	7	7	69.60	2
5-365	Жилое помещение	8	7	90.90	3
5-366	Жилое помещение	8	7	64.50	2
5-367	Жилое помещение	8	7	43.20	1
5-368	Жилое помещение	8	7	69.60	2
5-369	Жилое помещение	2	8	75.20	2
5-370	Жилое помещение	2	8	69.60	2
5-371	Жилое помещение	2	8	46.00	1
5-372	Жилое помещение	2	8	72.50	2
5-373	Жилое помещение	3	8	73.00	2
5-374	Жилое помещение	3	8	66.80	2

5-375	Жилое помещение	3	8	43.40	1
5-376	Жилое помещение	3	8	69.70	2
5-377	Жилое помещение	4	8	72.90	2
5-378	Жилое помещение	4	8	66.80	2
5-379	Жилое помещение	4	8	43.40	1
5-380	Жилое помещение	4	8	69.70	2
5-381	Жилое помещение	5	8	72.90	2
5-382	Жилое помещение	5	8	66.80	2
5-383	Жилое помещение	5	8	43.40	1
5-384	Жилое помещение	5	8	69.70	2
5-385	Жилое помещение	6	8	72.90	2
5-386	Жилое помещение	6	8	66.80	2
5-387	Жилое помещение	6	8	43.40	1
5-388	Жилое помещение	6	8	69.70	2
5-389	Жилое помещение	7	8	72.80	2
5-390	Жилое помещение	7	8	66.80	2
5-391	Жилое помещение	7	8	43.20	1
5-392	Жилое помещение	7	8	69.70	2
5-393	Жилое помещение	8	8	72.80	2
5-394	Жилое помещение	8	8	66.80	2
5-395	Жилое помещение	8	8	43.20	1
5-396	Жилое помещение	8	8	69.70	2
5-397	Жилое помещение	2	9	99.50	3
5-398	Жилое помещение	2	9	61.00	2
5-399	Жилое помещение	2	9	40.40	1
5-400	Жилое помещение	2	9	85.10	3
5-401	Жилое помещение	3	9	95.70	3
5-402	Жилое помещение	3	9	58.20	2
5-403	Жилое помещение	3	9	37.70	1
5-404	Жилое помещение	3	9	82.00	3
5-405	Жилое помещение	4	9	95.70	3
5-406	Жилое помещение	4	9	58.20	2
5-407	Жилое помещение	4	9	37.70	1
5-408	Жилое помещение	4	9	82.00	3
5-409	Жилое помещение	5	9	95.70	3
5-410	Жилое помещение	5	9	58.20	2
5-411	Жилое помещение	5	9	37.70	1
5-412	Жилое помещение	5	9	82.00	3
5-413	Жилое помещение	6	9	95.70	3
5-414	Жилое помещение	6	9	58.20	2
5-415	Жилое помещение	6	9	37.70	1
5-416	Жилое помещение	6	9	82.00	3
5-417	Жилое помещение	7	9	95.70	3

5-418	Жилое помещение	7	9	58.10	2
5-419	Жилое помещение	7	9	37.70	1
5-420	Жилое помещение	7	9	82.00	3
5-421	Жилое помещение	8		95.70	3
5-422	Жилое помещение	8	9	58.10	2
5-423	Жилое помещение	8	9	37.70	1
5-424	Жилое помещение	8	9	82.00	3
5-425	Жилое помещение	9	9	95.70	3
5-426	Жилое помещение	9	9	58.10	2
5-427	Жилое помещение	9	9	37.70	1
5-428	Жилое помещение	9	9	82.00	3
5-429	Жилое помещение	10	9	95.60	3
5-430	Жилое помещение	10	9	58.00	2
5-431	Жилое помещение	10	9	37.60	1
5-432	Жилое помещение	10	9	81.90	3
5-433	Жилое помещение	11	9	95.60	3
5-434	Жилое помещение	11	9	58.00	2
5-435	Жилое помещение	11	9	37.60	1
5-436	Жилое помещение	11	9	81.90	3
5-437	Жилое помещение	12	9	95.60	3
5-438	Жилое помещение	12	9	58.00	2
5-439	Жилое помещение	12	9	37.60	1
5-440	Жилое помещение	12	9	81.90	3
5-441	Жилое помещение	13	9	95.50	3
5-442	Жилое помещение	13	9	57.90	2
5-443	Жилое помещение	13	9	37.50	1
5-444	Жилое помещение	13	9	81.90	3
5-445	Жилое помещение	14	9	95.50	3
5-446	Жилое помещение	14	9	57.90	2
5-447	Жилое помещение	14	9	37.50	1
5-448	Жилое помещение	14	9	81.90	3
5-449	Жилое помещение	15	9	95.50	3
5-450	Жилое помещение	15	9	57.90	2
5-451	Жилое помещение	15	9	37.50	1
5-452	Жилое помещение	15	9	81.90	3
5-453	Жилое помещение	16	9	95.50	3
5-454	Жилое помещение	16	9	57.90	2
5-455	Жилое помещение	16	9	37.50	1
5-456	Жилое помещение	16	9	81.90	3
5-457	Жилое помещение	2	10	88.40	3
5-458	Жилое помещение	2	10	46.00	1
5-459	Жилое помещение	2	10	45.90	1
5-460	Жилое помещение	2	10	46.10	1

5-461	Жилое помещение	2	10	72.10	2
5-462	Жилое помещение	3	10	85.60	3
5-463	Жилое помещение	3	10	43.30	1
5-464	Жилое помещение	3	10	43.30	1
5-465	Жилое помещение	3	10	43.40	1
5-466	Жилое помещение	3	10	69.70	2
5-467	Жилое помещение	4	10	85.60	3
5-468	Жилое помещение	4	10	43.30	1
5-469	Жилое помещение	4	10	43.30	1
5-470	Жилое помещение	4	10	43.40	1
5-471	Жилое помещение	4	10	69.70	2
5-472	Жилое помещение	5	10	85.60	3
5-473	Жилое помещение	5	10	43.30	1
5-474	Жилое помещение	5	10	43.30	1
5-475	Жилое помещение	5	10	43.40	1
5-476	Жилое помещение	5	10	69.70	2
5-477	Жилое помещение	6	10	85.60	3
5-478	Жилое помещение	6	10	43.30	1
5-479	Жилое помещение	6	10	43.30	1
5-480	Жилое помещение	6	10	43.40	1
5-481	Жилое помещение	6	10	69.70	2
5-482	Жилое помещение	7	10	85.60	3
5-483	Жилое помещение	7	10	43.20	1
5-484	Жилое помещение	7	10	43.10	1
5-485	Жилое помещение	7	10	43.40	1
5-486	Жилое помещение	7	10	69.50	2
5-487	Жилое помещение	8	10	85.60	3
5-488	Жилое помещение	8	10	43.20	1
5-489	Жилое помещение	8	10	43.10	1
5-490	Жилое помещение	8	10	43.40	1
5-491	Жилое помещение	8	10	69.50	2
5-492	Жилое помещение	2	11	37.00	2
5-493	Жилое помещение	2	11	70.50	2
5-494	Жилое помещение	2	11	59.00	2
5-495	Жилое помещение	2	11	59.00	2
5-496	Жилое помещение	2	11	61.80	2
5-497	Жилое помещение	2	11	46.50	1
5-498	Жилое помещение	2	11	39.60	1
5-499	Жилое помещение	3	11	34.30	1
5-500	Жилое помещение	3	11	67.90	2
5-501	Жилое помещение	3	11	56.30	2
5-502	Жилое помещение	3	11	56.30	2
5-503	Жилое помещение	3	11	59.10	2

5-504	Жилое помещение	3	11	43.90	1
5-505	Жилое помещение	3	11	36.70	1
	Жилое помещение	4	11	34.30	1
5-507	Жилое помещение	4	11	67.90	2
	Жилое помещение	4	11	56.30	2
5-509	Жилое помещение	4	11	56.30	2
5-510	Жилое помещение	4	11	59.10	2
5-511	Жилое помещение	4	11	43.90	1
5-512	Жилое помещение	4	11	36.70	1
5-513	Жилое помещение	5	11	34.30	1
5-514	Жилое помещение	5	11	67.90	2
5-515	Жилое помещение	5	11	56.30	2
5-516	Жилое помещение	5	11	56.30	2
	Жилое помещение	5	11	59.10	2
5-518	Жилое помещение	5	11	43.90	1
5-519	Жилое помещение	5	11	36.70	1
5-520	Жилое помещение	6	11	34.30	1
	Жилое помещение	6	11	67.90	2
5-522	Жилое помещение	6	11	56.30	2
5-523	Жилое помещение	6	11	56.30	2
5-524	Жилое помещение	6	11	59.10	2
5-525	Жилое помещение	6	11	43.90	1
5-526	Жилое помещение	6	11	36.70	1
5-527	Жилое помещение	7	11	34.20	1
5-528	Жилое помещение	7	11	67.80	2
5-529	Жилое помещение	7	11	56.30	2
5-530	Жилое помещение	7	11	56.20	2
5-531	Жилое помещение	7	11	59.00	2
5-532	Жилое помещение	7	11	43.80	1
5-533	Жилое помещение	7	11	36.70	1
5-534	Жилое помещение	8	11	34.20	1
5-535	Жилое помещение	8	11	67.80	2
5-536	Жилое помещение	8	11	56.30	2
5-537	Жилое помещение	8	11	56.20	2
5-538	Жилое помещение	8	11	59.00	2
5-539	Жилое помещение	8	11	43.80	1
5-540	Жилое помещение	8	11	36.70	1
5-541	Жилое помещение	9	11	34.20	1
5-542	Жилое помещение	9	11	67.80	2
5-543	Жилое помещение	9	11	56.30	2
5-544	Жилое помещение	9	11	56.20	2
5-545	Жилое помещение	9	11	59.00	2
5-546	Жилое помещение	9	11	43.80	1

5-547	Жилое помещение	9	11	36.70	1
5-548	Жилое помещение	10	11	34.20	1
	Жилое помещение	10	11	67.80	2
5-550	Жилое помещение	10		56.20	2
5-551	Жилое помещение	10	11	56.20	2
5-552	Жилое помещение	10	11	59.00	2
5-553	Жилое помещение	10	11	43.80	1
5-554	Жилое помещение	10	11	36.50	1
5-555	Жилое помещение	11	11	34.20	1
5-556	Жилое помещение	11	11	67.80	2
5-557	Жилое помещение	11	11	56.20	2
5-558	Жилое помещение	11	11	56.20	2
5-559	Жилое помещение	11	11	59.00	2
5-560	Жилое помещение	11	11	43.80	1
5-561	Жилое помещение	11	11	36.50	1
5-562	Жилое помещение	12	11	34.20	1
5-563	Жилое помещение	12	11	67.80	2
5-564	Жилое помещение	12	11	56.20	2
5-565	Жилое помещение	12	11	56.20	2
5-566	Жилое помещение	12	11	59.00	2
5-567	Жилое помещение	12	11	43.80	1
5-568	Жилое помещение	12	11	36.50	1
5-569	Жилое помещение	2	12	75.30	2
5-570	Жилое помещение	2	12	69.50	2
5-571	Жилое помещение	2	12	46.10	1
5-572	Жилое помещение	2	12	72.80	2
5-573	Жилое помещение	3	12	73.00	2
5-574	Жилое помещение	3	12	66.70	2
5-575	Жилое помещение	3	12	43.40	1
5-576	Жилое помещение	3	12	69.90	2
5-577	Жилое помещение	4	12	73.00	2
5-578	Жилое помещение	4	12	66.70	2
5-579	Жилое помещение	4	12	43.40	1
5-580	Жилое помещение	4	12	69.90	2
5-581	Жилое помещение	5		73.00	2
5-582	Жилое помещение	5	12	66.70	2
5-583	Жилое помещение	5	12	43.40	1
5-584	Жилое помещение	5	12	69.90	2
5-585	Жилое помещение	6	12	73.00	2
5-586	Жилое помещение	6	12	66.70	2
5-587	Жилое помещение	6	12	43.40	1
5-588	Жилое помещение	6		69.90	2
5-589	Жилое помещение	7	12	72.90	2

5-590	Жилое помещение	7	12	66.70	2
5-591	Жилое помещение	7	12	43.30	1
5-592	Жилое помещение	7	12	69.90	2
5-593	Жилое помещение	8	12	72.90	2
5-594	Жилое помещение	8	12	66.70	2
5-595	Жилое помещение	8	12	43.30	1
5-596	Жилое помещение	8	12	69.90	2
5-597	Жилое помещение	2	13	95.80	3
5-598	Жилое помещение	2	13	67.30	2
5-599	Жилое помещение	2	13	46.10	1
5-600	Жилое помещение	2	13	72.90	2
5-601	Жилое помещение	3	13	92.20	3
5-602	Жилое помещение	3	13	64.60	2
5-603	Жилое помещение	3	13	43.30	1
5-604	Жилое помещение	3	13	70.10	2
5-605	Жилое помещение	4	13	92.10	3
5-606	Жилое помещение	4	13	64.60	2
5-607	Жилое помещение	4	13	43.30	1
5-608	Жилое помещение	4	13	70.10	2
5-609	Жилое помещение	5	13	92.10	3
5-610	Жилое помещение	5	13	64.60	2
5-611	Жилое помещение	5	13	43.30	1
5-612	Жилое помещение	5	13	70.10	2
5-613	Жилое помещение	6	13	92.10	3
5-614	Жилое помещение	6	13	64.60	2
5-615	Жилое помещение	6	13	43.30	1
5-616	Жилое помещение	6	13	70.10	2
5-617	Жилое помещение	7	13	92.00	3
5-618	Жилое помещение	7	13	64.40	2
5-619	Жилое помещение	7	13	43.20	1
5-620	Жилое помещение	7	13	70.10	2
5-621	Жилое помещение	8		92.00	3
5-622	Жилое помещение	8		64.40	2
5-623	Жилое помещение	8		43.20	1
5-624	Жилое помещение	8	13	70.10	2
5-625	Жилое помещение	2	14	96.40	3
5-626	Жилое помещение	2	14	59.10	2
5-627	Жилое помещение	2	14	56.90	2
5-628	Жилое помещение	2	14	132.10	5
5-629	Жилое помещение	3	14	93.90	3
5-630	Жилое помещение	3	14	56.20	2
5-631	Жилое помещение	3	14	54.10	2
5-632	Жилое помещение	3	14	129.00	5

5-633	Жилое помещение		4	14			93.9	00		3	
5-634	Жилое помещение		4	14			56.20		2		
5-635	Жилое помещение		4	14	14 54		54.10		2		
5-636	Жилое помещение		4	14			129.00		5		
5-637	Жилое помещение		5	14			93.9	0		3	
5-638	Жилое помещение		5	14			56.2	.0		2	
5-639	Жилое помещение		5	14			54.1	.0		2	
5-640	Жилое помещение		5	14			129.	.00		5	
5-641	Жилое помещение		6	14			93.9	0		3	
5-642	Жилое помещение		6	14			56.2	.0		2	
5-643	Жилое помещение		6	14			54.1	.0		2	
5-644	Жилое помещение		6	14			129.	.00		5	
5-645	Жилое помещение		7	14			93.7	0		3	
5-646	Жилое помещение		7	14			56.2	.0		2	
5-647	Жилое помещение		7	14			54.0	0		2	
5-648	Жилое помещение		7	14			128.	90		5	
5-649	Жилое помещение		8	14			93.7	'0		3	
5-650	Жилое помещение		8	14			56.2	.0		2	
5-651	Жилое помещение		8	14			54.0	0		2	
5-652	Жилое помещение		8	14			128.90		5		
5-653	Жилое помещение		9	14	.4		93.70		3		
5-654	Жилое помещение		9	14	14		56.20		2		
5-655	Жилое помещение		9	14			54.00		2		
5-656	Жилое помещение		9	14			128.	128.90		5	
5-657	Жилое помещение		10	14			93.7	'0		3	
5-658	Жилое помещение		10	14			56.2	56.20		2	
5-659	Жилое помещение		10	14		5		54.00		2	
5-660	Жилое помещение		10	14			128.90		5		
5-661	Жилое помещение		11	14			93.7	0		3	
5-662	Жилое помещение		11	14			56.2	.0		2	
5-663	Жилое помещение		11	14			54.0	0		2	
5-664	Жилое помещение		11	14			128.	.90		5	
	новных характеристиках	15.3.1									
нежилых по	рмещений	15.5.1			1	1		1	1		
Nō	Назначение		Этаж	Номер подъезда		Площадь, м2	Площадь частей нежи Наименование		томещения Площадь(м2)		
5-01	нежилое помещение (Иные помещения)			Подзем	-		262,2			2 1211	
MM-1	Машино-место		Подзем	-		14,2					
MM-2	Машино-место		Подзем	-		13,3					
MM-3	Машино-место		Подзем	-		14,3					
MM-4	Машино-место			Подзем	-		14,3				
MM-5	Машино-место				Подзем	-		13,3			
	Машино-место				Подзем	-		14,3			
									•		

MM-7	Машино-место	Подзем	-	14,3	
MM-8	Машино-место	Подзем	-	13,3	
	Машино-место	Подзем	-	14,3	
	Машино-место	Подзем	-	14,3	
	Машино-место	Подзем	-	13,3	
MM-12	Машино-место	Подзем	-	14,3	
	Машино-место	Подзем	-	14,3	
	Машино-место	Подзем	-	13,3	
	Машино-место	Подзем	-	14,4	
	Машино-место	Подзем	-	13,3	
	Машино-место	Подзем	-	14,5	
	Машино-место	Подзем	-	14,5	
	Машино-место	Подзем	-	14,5	
	Машино-место	Подзем	-	14,5	
	Машино-место	Подзем	-	13,3	
MM-22	Машино-место	Подзем	-	14,5	
MM-23	Машино-место	Подзем	-	14,5	
MM-24	Машино-место	Подзем	-	13,3	
MM-25	Машино-место	Подзем	-	15,6	
MM-26	Машино-место	Подзем	-	15,5	
MM-27	Машино-место	Подзем	-	15,7	
MM-28	Машино-место	Подзем	-	14,6	
MM-29	Машино-место	Подзем	-	14,4	
MM-30	Машино-место	Подзем	-	15,8	
MM-31	Машино-место	Подзем	-	13,6	
MM-32	Машино-место	Подзем	-	14,8	
MM-33	Машино-место	Подзем	-	14,8	
MM-34	Машино-место	Подзем	-	14,8	
MM-35	Машино-место	Подзем	-	14,8	
MM-36	Машино-место	Подзем	-	13,6	
MM-37	Машино-место	Подзем	-	14,8	
MM-38	Машино-место	Подзем	-	14,8	
MM-39	Машино-место	Подзем	-	13,6	
MM-40	Машино-место	Подзем	-	14,3	
MM-41	Машино-место	Подзем	-	13,3	
MM-42	Машино-место	Подзем	-	14,4	
MM-43	Машино-место	Подзем	-	14,4	
MM-44	Машино-место	Подзем	-	14,4	
MM-45	Машино-место	Подзем	-	14,4	
MM-46	Машино-место	Подзем	-	13,3	
MM-47	Машино-место	Подзем	-	14,4	
MM-48	Машино-место	Подзем	-	14,4	
MM-49	Машино-место	Подзем	-	13,3	

MM-50	Машино-место	Подзем -	14
MM-51	Машино-место	Подзем -	16,7
MM-52	Машино-место	Подзем -	19,8
MM-53	Машино-место	Подзем -	17,3
MM-54	Машино-место	Подзем -	18,1
MM-55	Машино-место	Подзем -	19,4
MM-56	Машино-место	Подзем -	19,4
MM-57	Машино-место	Подзем -	17,2
MM-58	Машино-место	Подзем -	17,2
MM-59	Машино-место	Подзем -	17,3
MM-60	Машино-место	Подзем -	17,2
MM-61	Машино-место	Подзем -	17,7
MM-62	Машино-место	Подзем -	17,8
MM-63	Машино-место	Подзем -	15,8
MM-64	Машино-место	Подзем -	14,6
MM-65	Машино-место	Подзем -	16,3
MM-66	Машино-место	Подзем -	15,7
MM-67	Машино-место	Подзем -	15
MM-68	Машино-место	Подзем -	16,3
MM-69	Машино-место	Подзем -	16,1
MM-70	Машино-место	Подзем -	15
MM-71	Машино-место	Подзем -	16,3
MM-72	Машино-место	Подзем -	16,3
MM-73	Машино-место	Подзем -	15
MM-74	Машино-место	Подзем -	16,1
MM-75	Машино-место	Подзем -	16,7
MM-76	Машино-место	Подзем -	16,8
MM-77	Машино-место	Подзем -	17,2
MM-78	Машино-место	Подзем -	17,2
MM-79	Машино-место	Подзем -	17,2
MM-80	Машино-место	Подзем -	17,2
MM-81	Машино-место	Подзем -	17,2
MM-82	Машино-место	Подзем -	17
MM-83	Машино-место	Подзем -	17,2
MM-84	Машино-место	Подзем -	17,2
MM-85	Машино-место	Подзем -	17,2
MM-86	Машино-место	Подзем -	19,6
MM-87	Машино-место	Подзем -	19,7
MM-88	Машино-место	Подзем -	17,2
MM-89	Машино-место	Подзем -	20,1
MM-90	Машино-место	Подзем -	19,8
MM-91	Машино-место	Подзем -	17,2
MM-92	Машино-место	Подзем -	20,1

MM-93	Машино-место	Подзем -	19,8	
MM-94	Машино-место	Подзем -	- 17,6	
MM-95	Машино-место	Подзем -	- 20,7	
MM-96	Машино-место	Подзем -	- 20,5	
MM-97	Машино-место	Подзем -	- 18,3	
MM-98	Машино-место	Подзем -	- 17,3	
MM-99	Машино-место	Подзем -	- 17,5	
MM-100	Машино-место	Подзем -	17,1	
MM-101	Машино-место	Подзем -	17,4	
MM-102	Машино-место	Подзем -	17,1	
MM-103	Машино-место	Подзем -	- 16,9	
MM-104	Машино-место	Подзем -	16,9	
MM-105	Машино-место	Подзем -	- 15,5	
MM-106	Машино-место	Подзем -	13,3	
MM-107	Машино-место	Подзем -	14,5	
MM-108	Машино-место	Подзем -	- 14,5	
MM-109	Машино-место	Подзем -	13,3	
MM-110	Машино-место	Подзем -	14,5	
MM-111	Машино-место	Подзем -	14,5	
MM-112	Машино-место	Подзем -	13,3	
MM-113	Машино-место	Подзем -	14,5	
MM-114	Машино-место	Подзем -	14,8	
MM-115	Машино-место	Подзем -	14,5	
MM-116	Машино-место	Подзем -	- 14,5	
MM-117	Машино-место	Подзем -	- 13,3	
MM-118	Машино-место	Подзем -	- 13,3	
MM-119	Машино-место	Подзем -	- 14,3	
MM-120	Машино-место	Подзем -	- 14,2	
MM-121	Машино-место	Подзем -	- 14,2	
MM-122	Машино-место	Подзем -	- 14,3	
MM-123	Машино-место	Подзем -	13,3	
MM-124	Машино-место	Подзем -	13,3	
MM-125	Машино-место	Подзем -	- 14,2	
MM-126	Машино-место	Подзем -	14,3	
MM-127	Машино-место	Подзем -	14,3	
MM-128	Машино-место	Подзем -	14,2	
MM-129	Машино-место	Подзем -	- 13,3	
MM-130	Машино-место	Подзем -	- 13,3	
MM-131	Машино-место	Подзем -	- 14,2	
MM-132	Машино-место	Подзем -	- 14,2	
MM-133	Машино-место	Подзем -	- 14,2	
MM-134	Машино-место	Подзем -	- 14,2	
MM-135	Машино-место	Подзем -	13,3	

MM-136	Машино-место	Подзем -	13,3
MM-137	Машино-место	Подзем -	14,2
MM-138	Машино-место	Подзем -	14,3
MM-139	Машино-место	Подзем -	14,3
MM-140	Машино-место	Подзем -	14,2
MM-141	Машино-место	Подзем -	13,3
MM-142	Машино-место	Подзем -	13,3
MM-143	Машино-место	Подзем -	14,3
MM-144	Машино-место	Подзем -	14,2
MM-145	Машино-место	Подзем -	14,2
MM-146	Машино-место	Подзем -	14,3
MM-147	Машино-место	Подзем -	17
MM-148	Машино-место	Подзем -	16,7
MM-149	Машино-место	Подзем -	15
MM-150	Машино-место	Подзем -	15
MM-151	Машино-место	Подзем -	13,3
MM-152	Машино-место	Подзем -	13,3
MM-153	Машино-место	Подзем -	14,3
MM-154	Машино-место	Подзем -	14,2
MM-155	Машино-место	Подзем -	14,3
MM-156	Машино-место	Подзем -	14,2
MM-157	Машино-место	Подзем -	13,3
MM-158	Машино-место	Подзем -	13,3
MM-159	Машино-место	Подзем -	14,3
MM-160	Машино-место	Подзем -	14,2
MM-161	Машино-место	Подзем -	14,3
MM-162	Машино-место	Подзем -	14,2
MM-163	Машино-место	Подзем -	13,3
MM-164	Машино-место	Подзем -	13,3
MM-165	Машино-место	Подзем -	14,3
MM-166	Машино-место	Подзем -	14,2
MM-167	Машино-место	Подзем -	14,3
MM-168	Машино-место	Подзем -	14,2
MM-169	Машино-место	Подзем -	13,3
MM-170	Машино-место	Подзем -	13,3
MM-171	Машино-место	Подзем -	14,1
MM-172	Машино-место	Подзем -	14,1
MM-173	Машино-место	Подзем -	14,1
MM-174	Машино-место	Подзем -	14,1
MM-175	Машино-место	Подзем -	13,3
MM-176	Машино-место	Подзем -	13,3
MM-177	Машино-место	Подзем -	14,2
MM-178	Машино-место	Подзем -	14,3

MM-179	Машино-место	Подзем -	14,2	
MM-180	Машино-место	Подзем -	14,3	
MM-181	Машино-место	Подзем -	13,3	
MM-182	Машино-место	Подзем -	13,3	
MM-183	Машино-место	Подзем -	14,2	
MM-184	Машино-место	Подзем -	14,3	
MM-185	Машино-место	Подзем -	14,2	
MM-186	Машино-место	Подзем -	14,3	
MM-187	Машино-место	Подзем -	13,3	
MM-188	Машино-место	Подзем -	13,3	
MM-189	Машино-место	Подзем -	14,2	
MM-190	Машино-место	Подзем -	14,3	
MM-191	Машино-место	Подзем -	14,2	
MM-192	Машино-место	Подзем -	14,3	
MM-193	Машино-место	Подзем -	13,3	
MM-194	Машино-место	Подзем -	13,3	
MM-195	Машино-место	Подзем -	15	
MM-196	Машино-место	Подзем -	15	
MM-197	Машино-место	Подзем -	16,7	
MM-198	Машино-место	Подзем -	17	
MM-199	Машино-место	Подзем -	14,2	
MM-200	Машино-место	Подзем -	14,3	
MM-201	Машино-место	Подзем -	14,2	
MM-202	Машино-место	Подзем -	14,3	
MM-203	Машино-место	Подзем -	13,3	
MM-204	Машино-место	Подзем -	13,3	
MM-205	Машино-место	Подзем -	14,2	
MM-206	Машино-место	Подзем -	14,3	
MM-207	Машино-место	Подзем -	14,2	
MM-208	Машино-место	Подзем -	14,3	
MM-209	Машино-место	Подзем -	13,3	
MM-210	Машино-место	Подзем -	13,3	
MM-211	Машино-место	Подзем -	14,2	
MM-212	Машино-место	Подзем -	14,3	
MM-213	Машино-место	Подзем -	14,2	
MM-214	Машино-место	Подзем -	14,3	
MM-215	Машино-место	Подзем -	13,3	
MM-216	Машино-место	Подзем -	13,3	
MM-217	Машино-место	Подзем -	14,2	
MM-218	Машино-место	Подзем -	14,3	
MM-219	Машино-место	Подзем -	14,2	
MM-220	Машино-место	Подзем -	14,3	
MM-221	Машино-место	Подзем -	13,3	

MM-222	Машино-место	Подзем -	- 13,3	
MM-223	Машино-место	Подзем -	14,2	
MM-224	Машино-место	Подзем -	- 14,3	
MM-225	Машино-место	Подзем -	- 14,2	
MM-226	Машино-место	Подзем -	- 14,3	
MM-227	Машино-место	Подзем -	- 13,3	
MM-228	Машино-место	Подзем -	- 13,3	
MM-229	Машино-место	Подзем -	14,5	
MM-230	Машино-место	Подзем -	- 14,5	
MM-231	Машино-место	Подзем -	- 16,8	
MM-232	Машино-место	Подзем -	- 16,8	
MM-233	Машино-место	Подзем -	- 17,5	
MM-234	Машино-место	Подзем -	17,1	
MM-235	Машино-место	Подзем -	17,3	
MM-236	Машино-место	Подзем -	- 18,1	
MM-237	Машино-место	Подзем -	17,1	
MM-238	Машино-место	Подзем -	16,8	
MM-239	Машино-место	Подзем -	17,7	
MM-240	Машино-место	Подзем -	- 17,2	
MM-241	Машино-место	Подзем -	17,1	
MM-242	Машино-место	Подзем -	- 17,2	
MM-243	Машино-место	Подзем -	- 17,2	
MM-244	Машино-место	Подзем -	16,8	
MM-245	Машино-место	Подзем -	18,2	
MM-246	Машино-место	Подзем -	17,1	
MM-247	Машино-место	Подзем -	- 17,3	
MM-248	Машино-место	Подзем -	- 18,1	
MM-249	Машино-место	Подзем -	- 17	
MM-250	Машино-место	Подзем -	17,2	
MM-251	Машино-место	Подзем -	- 18	
MM-252	Машино-место	Подзем -	18,9	
MM-253	Машино-место	Подзем -	19,1	
MM-254	Машино-место	Подзем -	19,3	
MM-255	Машино-место	Подзем -	19,6	
MM-256	Машино-место	Подзем -	19,3	
MM-257	Машино-место	Подзем -	- 17,2	
MM-258	Машино-место	Подзем -	- 17,2	
MM-259	Машино-место	Подзем -	18,8	
MM-260	Машино-место	Подзем -	16,8	
MM-261	Машино-место	Подзем -	- 17,3	
MM-262	Машино-место	Подзем -	17,3	
MM-263	Машино-место	Подзем -	17,3	
MM-264	Машино-место	Подзем -	- 18	

MM-265	Машино-место	Подзем -	17,9	
MM-266	Машино-место	Подзем -	17,9	
MM-267	Машино-место	Подзем -	17,8	
MM-268	Машино-место	Подзем -	17,8	
MM-269	Машино-место	Подзем -	17,3	
MM-270	Машино-место	Подзем -	17,2	
MM-271	Машино-место	Подзем -	17,2	
MM-272	Машино-место	Подзем -	17,2	
MM-273	Машино-место	Подзем -	17,3	
MM-274	Машино-место	Подзем -	17,3	
MM-275	Машино-место	Подзем -	17,2	
MM-276	Машино-место	Подзем -	19,5	
MM-277	Машино-место	Подзем -	19,2	
MM-278	Машино-место	Подзем -	19,5	
MM-279	Машино-место	Подзем -	17,1	
MM-280	Машино-место	Подзем -	17,2	
MM-281	Машино-место	Подзем -	18,5	
MM-282	Машино-место	Подзем -	18,4	
MM-283	Машино-место	Подзем -	17,7	
MM-284	Машино-место	Подзем -	16,7	
MM-285	Машино-место	Подзем -	18,2	
MM-286	Машино-место	Подзем -	17	
MM-287	Машино-место	Подзем -	16,7	
MM-288	Машино-место	Подзем -	17,1	
MM-289	Машино-место	Подзем -	17	
MM-290	Машино-место	Подзем -	17	
MM-291	Машино-место	Подзем -	17,4	
MM-292	Машино-место	Подзем -	17	
MM-293	Машино-место	Подзем -	16,7	
MM-294	Машино-место	Подзем -	14,8	
MM-295	Машино-место	Подзем -	17,4	
MM-296	Машино-место	Подзем -	15,2	
MM-297	Машино-место	Подзем -	15,2	
MM-298	Машино-место	Подзем -	15,1	
MM-299	Машино-место	Подзем -	15	
MM-300	Машино-место	Подзем -	14,2	
MM-301	Машино-место	Подзем -	13,3	
MM-302	Машино-место	Подзем -	14,3	
MM-303	Машино-место	Подзем -	14,3	
MM-304	Машино-место	Подзем -	13,3	
MM-305	Машино-место	Подзем -	14,3	
MM-306	Машино-место	Подзем -	14,3	
MM-307	Машино-место	Подзем -	13,3	

MM-308	Машино-место	Подзем -	14,3	
MM-309	Машино-место	Подзем -	14,3	
MM-310	Машино-место	Подзем -	13,3	
MM-311	Машино-место	Подзем -	15	
MM-312	Машино-место	Подзем -	15	
MM-313	Машино-место	Подзем -	13,3	
MM-314	Машино-место	Подзем -	14,3	
MM-315	Машино-место	Подзем -	14,3	
MM-316	Машино-место	Подзем -	13,3	
MM-317	Машино-место	Подзем -	14,4	
MM-318	Машино-место	Подзем -	14,4	
MM-319	Машино-место	Подзем -	13,3	
MM-320	Машино-место	Подзем -	14,3	
MM-321	Машино-место	Подзем -	14,3	
MM-322	Машино-место	Подзем -	13,3	
MM-323	Машино-место	Подзем -	14,3	
MM-324	Машино-место	Подзем -	15,1	
MM-325	Машино-место	Подзем -	15,1	
MM-326	Машино-место	Подзем -	15,2	
MM-327	Машино-место	Подзем -	23,7	
MM-328	Машино-место	Подзем -	16,7	
MM-329	Машино-место	Подзем -	19,1	
MM-330	Машино-место	Подзем -	14,3	
MM-331	Машино-место	Подзем -	14,2	
MM-332	Машино-место	Подзем -	14,2	
MM-333	Машино-место	Подзем -	13,3	
MM-334	Машино-место	Подзем -	14,3	
MM-335	Машино-место	Подзем -	14,3	
MM-336	Машино-место	Подзем -	13,3	
MM-337	Машино-место	Подзем -	14,3	
MM-338	Машино-место	Подзем -	14,3	
MM-339	Машино-место	Подзем -	13,3	
MM-340	Машино-место	Подзем -	14,3	
MM-341	Машино-место	Подзем -	14,3	
MM-342	Машино-место	Подзем -	13,3	
MM-343	Машино-место	Подзем -	14,9	
MM-344	Машино-место	Подзем -	15	
MM-345	Машино-место	Подзем -	13,3	
MM-346	Машино-место	Подзем -	14,3	
MM-347	Машино-место	Подзем -	14,3	
MM-348	Машино-место	Подзем -	13,3	
MM-349	Машино-место	Подзем -	14,3	
MM-350	Машино-место	Подзем -	14,3	

MM-351	Машино-место	Подзем	- 13,3		
MM-352	Машино-место	Подзем	- 14,3		
MM-353	Машино-место	Подзем	- 14,3		
MM-354	Машино-место	Подзем	- 13,3		
MM-355	Машино-место	Подзем	- 14,3		
MM-356	Машино-место	Подзем	- 14,3		
MM-357	Машино-место	Подзем	- 13,5		
MM-358	Машино-место	Подзем	- 17		
MM-359	Машино-место	Подзем	- 17		
MM-360	Машино-место	Подзем	- 16,6		
MM-361	Машино-место	Подзем	- 20,1		
MM-362	Машино-место	Подзем	- 15,7		
MM-363	Машино-место	Подзем	- 14,6		
MM-364	Машино-место	Подзем	- 15,8		
MM-365	Машино-место	Подзем	- 15,8		
MM-366	Машино-место	Подзем	- 14,6		
MM-367	Машино-место	Подзем	- 15,8		
MM-368	Машино-место	Подзем	- 15,8		
MM-369	Машино-место	Подзем	- 15,8		
MM-370	Машино-место	Подзем	- 14,6		
MM-371	Машино-место	Подзем	- 16,6		
MM-372	Машино-место	Подзем	- 16,5		
MM-373	Машино-место	Подзем	- 14,6		
MM-374	Машино-место	Подзем	- 15,7		
MM-375	Машино-место	Подзем	- 15,7		
MM-376	Машино-место	Подзем	- 14,6		
MM-377	Машино-место	Подзем	- 15,7		
MM-378	Машино-место	Подзем	- 15,7		
MM-379	Машино-место	Подзем	- 14,6		
MM-380	Машино-место	Подзем	- 15,7		
MM-381	Машино-место	Подзем	- 15,7		
MM-382	Машино-место	Подзем	- 14,6		
MM-383	Машино-место	Подзем	- 15,7		
MM-384	Машино-место	Подзем	- 20,1		
MM-385	Машино-место	Подзем	- 21,2		
MM-386	Машино-место	Подзем	- 16		
MM-387	Машино-место	Подзем	- 13,8		
MM-388	Машино-место	Подзем	- 15		
MM-389	Машино-место	Подзем	- 15		
MM-390	Машино-место	Подзем	- 13,8		
MM-391	Машино-место	Подзем	- 16,8		
MM-392	Машино-место	Подзем	- 19		
MM-393	Машино-место	Подзем	- 19,3		

MM-394	Машино-место	Подзем -	17,6	
MM-395	Машино-место	Подзем -	18	
MM-396	Машино-место	Подзем -	19,3	
MM-397	Машино-место	Подзем -	19,8	
MM-398	Машино-место	Подзем -	17,1	
MM-399	Машино-место	Подзем -	17,2	
MM-400	Машино-место	Подзем -	17,1	
MM-401	Машино-место	Подзем -	17,4	
MM-402	Машино-место	Подзем -	17,1	
MM-403	Машино-место	Подзем -	17,4	
MM-404	Машино-место	Подзем -	17,1	
MM-405	Машино-место	Подзем -	16,9	
MM-406	Машино-место	Подзем -	18,7	
MM-407	Машино-место	Подзем -	18,7	
MM-408	Машино-место	Подзем -	17,3	
MM-409	Машино-место	Подзем -	18	
MM-410	Машино-место	Подзем -	16,1	
MM-411	Машино-место	Подзем -	13,9	
MM-412	Машино-место	Подзем -	15,7	
MM-413	Машино-место	Подзем -	17,5	
MM-414	Машино-место	Подзем -	17,5	
MM-415	Машино-место	Подзем -	17,1	
MM-416	Машино-место	Подзем -	13,5	
MM-417	Машино-место	Подзем -	13,5	
МЦ-418	Мото-место	Подзем -	5,8	
МЦ-419	Мото-место	Подзем -	5,6	
МЦ-420	Мото-место	Подзем -	5,6	
МЦ-421	Мото-место	Подзем -	10	
МЦ-422	Мото-место	Подзем -	14,5	
МЦ-423	Мото-место	Подзем -	7,2	
МЦ-424	Мото-место	Подзем -	7,7	
МЦ-425	Мото-место	Подзем -	7,3	
МЦ-426	Мото-место	Подзем -	8,4	
МЦ-427	Мото-место	Подзем -	8,4	
МЦ-428	Мото-место	Подзем -	5,6	
МЦ-429	Мото-место	Подзем -	5,6	
МЦ-430	Мото-место	Подзем -	6,9	
МЦ-431	Мото-место	Подзем -	10,5	
МЦ-432	Мото-место	Подзем -	8,1	
МЦ-433	Мото-место	Подзем -	8,1	
НХП-1	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,1	
НХП-2	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,2	
НХП-3	Внеквартирная кладовая	Подзем -	5,4	

НХП-4	Внеквартирная кладовая	Подзем -	5,4
НХП-5	Внеквартирная кладовая	Подзем -	8
НХП-6	Внеквартирная кладовая	Подзем -	7,4
НХП-7	Внеквартирная кладовая	Подзем -	6,2
НХП-8	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,2
НХП-9	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,2
НХП-10	Внеквартирная кладовая	Подзем -	4,1
НХП-11	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,4
НХП-12	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,5
НХП-13	Внеквартирная кладовая	Подзем -	4,3
НХП-14	Внеквартирная кладовая	Подзем -	6,5
НХП-15	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,1
НХП-16	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,1
НХП-17	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,3
НХП-18	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,2
НХП-19	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,2
НХП-20	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,2
НХП-21	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,2
НХП-22	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,3
НХП-23	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,3
НХП-24	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,7
НХП-25	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,3
НХП-26	Внеквартирная кладовая	Подзем -	2,9
НХП-27	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,3
НХП-28	Внеквартирная кладовая	Подзем -	2,8
НХП-29	Внеквартирная кладовая	Подзем -	2,5
НХП-30	Внеквартирная кладовая	Подзем -	5,2
НХП-31	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,3
НХП-32	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,3
НХП-33	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,2
НХП-34	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,2
НХП-35	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,8
НХП-36	Внеквартирная кладовая	Подзем -	9,5
НХП-37	Внеквартирная кладовая	Подзем -	4,4
НХП-38	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,6
НХП-39	Внеквартирная кладовая	Подзем -	4,1
НХП-40	Внеквартирная кладовая	Подзем -	4
НХП-41	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,5
НХП-42	Внеквартирная кладовая	Подзем -	5,5
НХП-43	Внеквартирная кладовая	Подзем -	5,5
НХП-44	Внеквартирная кладовая	Подзем -	5,5
НХП-45	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,5
НХП-46	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,5

НХП-47	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 6,5	
НХП-48	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 3,2	
НХП-49	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 5	
НХП-50	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 3,1	
НХП-51	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 3,1	
НХП-52	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 3,1	
НХП-53	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 3,2	
НХП-54	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 2,7	
НХП-55	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 2,7	
НХП-56	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 2,7	
НХП-57	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 2,7	
НХП-58	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 3,2	
НХП-59	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 3,7	
НХП-60	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 2,7	
НХП-61	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 2,7	
НХП-62	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 3,9	
НХП-63	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 3,4	
НХП-64	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 2,7	
НХП-65	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 3,5	
НХП-66	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 2,8	
НХП-67	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 2,7	
НХП-68	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 3,7	
НХП-69	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 3,7	
НХП-70	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 2,7	
НХП-71	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 3,7	
НХП-72	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 2,7	
НХП-73	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 4,4	
НХП-74	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 3,9	
НХП-75	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 4,2	
НХП-76	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 3,4	
НХП-77	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 3,7	
НХП-78	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 2,8	
НХП-79	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 2,9	
НХП-80	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 2,9	
НХП-81	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 3,2	
НХП-82	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 2,8	
НХП-83	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 2,8	
НХП-84	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 3,1	
НХП-85	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 3,3	
НХП-86	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 3,2	
НХП-87	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 3,2	
НХП-88	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 3,1	
НХП-89	Внеквартирная кладовая	Подзем	- 3,4	

НХП-90	Внеквартирная кладовая	Подзем -	2,8
НХП-91	Внеквартирная кладовая	Подзем -	2,9
НХП-92	Внеквартирная кладовая	Подзем -	2,9
НХП-93	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,3
НХП-94	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,3
НХП-95	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,5
НХП-96	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,5
НХП-97	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,2
НХП-98	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,1
НХП-99	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,3
НХП-100	Внеквартирная кладовая	Подзем -	4,9
НХП-101	Внеквартирная кладовая	Подзем -	5,1
НХП-102	Внеквартирная кладовая	Подзем -	4,9
НХП-103	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,1
НХП-104	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3
НХП-105	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,4
НХП-106	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,4
НХП-107	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,9
НХП-108	Внеквартирная кладовая	Подзем -	6
НХП-109	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,5
НХП-110	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,8
НХП-111	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,7
НХП-112	Внеквартирная кладовая	Подзем -	7,7
НХП-113	Внеквартирная кладовая	Подзем -	4,1
НХП-114	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,1
НХП-115	Внеквартирная кладовая	Подзем -	2,9
НХП-116	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,3
НХП-117	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,4
НХП-118	Внеквартирная кладовая	Подзем -	2,7
НХП-119	Внеквартирная кладовая	Подзем -	2,7
НХП-120	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,1
НХП-121	Внеквартирная кладовая	Подзем -	2,8
НХП-122	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,1
НХП-123	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3
НХП-124	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3
НХП-125	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3
НХП-126	Внеквартирная кладовая	Подзем -	4,1
НХП-127	Внеквартирная кладовая	Подзем -	4,6
НХП-128	Внеквартирная кладовая	Подзем -	8,6
НХП-129	Внеквартирная кладовая	Подзем -	4,8
НХП-130	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,6
НХП-131	Внеквартирная кладовая	Подзем -	5,6
НХП-132	Внеквартирная кладовая	Подзем -	4,2

НХП-133	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,5
НХП-134	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,5
НХП-135	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,5
НХП-136	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,5
НХП-137	Внеквартирная кладовая	Подзем -	4,1
НХП-138	Внеквартирная кладовая	Подзем -	11,8
НХП-139	Внеквартирная кладовая	Подзем -	6
НХП-140	Внеквартирная кладовая	Подзем -	2,8
НХП-141	Внеквартирная кладовая	Подзем -	2,9
НХП-142	Внеквартирная кладовая	Подзем -	2,8
НХП-143	Внеквартирная кладовая	Подзем -	2,7
НХП-144	Внеквартирная кладовая	Подзем -	4,2
НХП-145	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,4
НХП-146	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,7
НХП-147	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,1
НХП-148	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,8
НХП-149	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3
НХП-150	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3
НХП-151	Внеквартирная кладовая	Подзем -	4,5
НХП-152	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3
НХП-153	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3
НХП-154	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3
НХП-155	Внеквартирная кладовая	Подзем -	5,8
НХП-156	Внеквартирная кладовая	Подзем -	5,8
НХП-157	Внеквартирная кладовая	Подзем -	4,1
НХП-158	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,9
НХП-159	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3
НХП-160	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,1
НХП-161	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,1
НХП-162	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,1
НХП-163	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,4
НХП-164	Внеквартирная кладовая	Подзем -	4
НХП-165	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3
НХП-166	Внеквартирная кладовая	Подзем -	4,2
НХП-167	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,7
НХП-168	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,3
НХП-169	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,2
НХП-170	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,3
НХП-171	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,4
НХП-172	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,1
НХП-173	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3
НХП-174	Внеквартирная кладовая	Подзем -	2,8
НХП-175	Внеквартирная кладовая	Подзем -	4,3

НХП-176	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,:	.3	
НХП-177	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,	.2	
НХП-178	Внеквартирная кладовая	Подзем -	2,9	.9	
НХП-179	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,7	.2	
НХП-180	Внеквартирная кладовая	Подзем -	4,8	.8	
НХП-181	Внеквартирная кладовая	Подзем -	4,8	.8	
НХП-182	Внеквартирная кладовая	Подзем -	4,		
НХП-183	Внеквартирная кладовая	Подзем -	4,7	.3	
НХП-184	Внеквартирная кладовая	Подзем -	4,8	.8	
НХП-185	Внеквартирная кладовая	Подзем -	4,8	.8	
НХП-186	Внеквартирная кладовая	Подзем -	4,9	.9	
НХП-187	Внеквартирная кладовая	Подзем -	2,9	,9	
НХП-188	Внеквартирная кладовая	Подзем -	2,8	.8	
НХП-189	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,	.5	
НХП-190	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,0	6	
НХП-191	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,	.5	
НХП-192	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,0	6	
НХП-193	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,0	6	
НХП-194	Внеквартирная кладовая	Подзем -	5,4	.4	
НХП-195	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3		
НХП-196	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,	1	
НХП-197	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,2	.2	
НХП-198	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,	.1	
НХП-199	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,2	.2	
НХП-200	Внеквартирная кладовая	Подзем -	4,8	.8	
НХП-201	Внеквартирная кладовая	Подзем -	5,3	.3	
НХП-202	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,	.4	
НХП-203	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,2	.2	
НХП-204	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,	.7	
НХП-205	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,	.4	
НХП-206	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,	.4	
НХП-207	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,	.4	
НХП-208	Внеквартирная кладовая	Подзем -	4,4	.4	
НХП-209	Внеквартирная кладовая	Подзем -	5,0	.6	
НХП-210	Внеквартирная кладовая	Подзем -	4,	.7	
НХП-211	Внеквартирная кладовая	Подзем -	4,4	.4	
НХП-212	Внеквартирная кладовая	Подзем -	5,0	.6	
НХП-213	Внеквартирная кладовая	Подзем -	4,2		
НХП-214	Внеквартирная кладовая	Подзем -	6,	.7	
НХП-215	Внеквартирная кладовая	Подзем -	2,	.6	
НХП-216	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,9		
НХП-217	Внеквартирная кладовая	Подзем -	3,9	,9	
НХП-218	Внеквартирная кладовая	Подзем -	2,	.1	

5-02	нежилое помещение (ДОО на 1	100 человек)	1	1-2-3	1167.2		
5-03	Нежилое помещение		1	3	240,6		
5-04	Нежилое помещение		1	4	137		
5-05	Нежилое помещение		1	4	155,3		
5-06	Нежилое помещение		1	5	100,6		
5-07	Нежилое помещение		1	5	55,3		
5-08	Нежилое помещение		1	5	136,3		
5-09	Нежилое помещение		1	6	91,9		
5-010	Нежилое помещение		1	6	76,2		
5-011	Нежилое помещение		1	6	207,9		
5-012	Нежилое помещение		1	7	78,4		
5-013	Нежилое помещение		1	7	42		
5-014	Нежилое помещение		1	7	46,8		
5-015	Нежилое помещение		1	7	80,9		
5-016	Нежилое помещение		1	8	104,8		
5-017	Нежилое помещение		1	8	47,1		
5-018	Нежилое помещение		1	8	80,9		
5-019	Нежилое помещение		1	9	119,9		
5-020	Нежилое помещение		1	9	41,2		
5-021	Нежилое помещение		1	9	94,1		
5-022	Нежилое помещение		1	10	91,7		
5-023	Нежилое помещение		1	10	102,8		
5-024	Нежилое помещение		1	10	87,8		
5-025	Нежилое помещение		1	11	106,5		
5-026	Нежилое помещение		1	11	271,2		
5-027	Нежилое помещение		1	12	120,6		
5-028	Нежилое помещение		1	12	99,9		
5-029	Нежилое помещение		1	13	136,6		
5-030	Нежилое помещение		1	13	69,4		
5-031	Нежилое помещение		1	13	45,1		
5-032	Нежилое помещение		1	14	147,5		
5-033	Нежилое помещение		1	14	39,8		
5-034	Нежилое помещение		1	14	39,8		
5-035	Нежилое помещение		1	14	86,6		
	ве общего имущества в строящег						
	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 16.1.1						
площади	OMOUNDING.		Onuse:::/s	MOCTO POCTO TOW	NING FOMOUROUS	Haarrarrar aasaarrarra	Ппошав: (н2)
№ Видп	омещения		Описание		ения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)

Подземный этаж

Подземный этаж

Подземный этаж

Лестничная клетка

Тамбур-шлюз

Холл

12.40

10.10

22.80

Общественное

Общественное

Общественное

4	Место прохода	Подземный этаж	Общественное	33.30
5	Коридор	Подземный этаж	Общественное	23.90
6	Место прохода	Подземный этаж	Общественное	31.90
7	Место прохода	Подземный этаж	Общественное	19.30
8	Место прохода	Подземный этаж	Общественное	22.60
9	Место прохода	Подземный этаж	Общественное	19.80
	Место прохода	Подземный этаж	Общественное	22.30
11	Коридор	Подземный этаж	Общественное	19.40
12	Холл	Подземный этаж	Общественное	11.00
13	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	12.40
14	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	27.50
15	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	19.90
16	Холл	Подземный этаж	Общественное	10.20
17	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	12.40
18	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	2.80
19	Холл	Подземный этаж	Общественное	10.10
20	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	12.40
21	Место прохода	Подземный этаж	Общественное	27.60
22	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	12.40
23	ПУИ	Подземный этаж	Общественное	3.60
24	Место прохода	Подземный этаж	Общественное	10.70
25	Холл	Подземный этаж	Общественное	5.10
26	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	15.30
27	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	12.40
28	Холл	Подземный этаж	Общественное	5.90
29	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	3.40
30	Холл	Подземный этаж	Общественное	10.60
31	Холл	Подземный этаж	Общественное	10.20
32	Холл	Подземный этаж	Общественное	10.20
33	Холл	Подземный этаж	Общественное	17.40
34	Холл	Подземный этаж	Общественное	10.20
35	Холл	Подземный этаж	Общественное	10.20
36	Холл	Подземный этаж	Общественное	6.10
37	Холл	Подземный этаж	Общественное	10.20
38	Место прохода	Подземный этаж	Общественное	14.00
39	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	3.20
40	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	12.40
41	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	12.40
42	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	12.40
43	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	12.40
44	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	12.40
45	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	12.40
46	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	12.40

47	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	12.40
48	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	7.20
49	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	10.70
50	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	12.70
51	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	7.00
52	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	7.00
53	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	3.60
54	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	3.80
55	Место прохода	Подземный этаж	Общественное	29.40
56	Место прохода	Подземный этаж	Общественное	27.50
57	Место прохода	Подземный этаж	Общественное	21.40
58	Место прохода	Подземный этаж	Общественное	7.40
59	Коридор	Подземный этаж	Общественное	15.30
60	Место прохода	Подземный этаж	Общественное	5.60
61	Коридор	Подземный этаж	Общественное	19.70
62	Место прохода	Подземный этаж	Общественное	12.20
63	Место прохода	Подземный этаж	Общественное	28.50
	Место прохода	Подземный этаж	Общественное	31.30
65	Место прохода	Подземный этаж	Общественное	76.00
66	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	3.40
67	Место прохода	Подземный этаж	Общественное	17.90
68	Паркинг	Подземный этаж	Общественное	4,847.80
69	Место прохода	Подземный этаж	Общественное	10.40
70	ПУИ	Подземный этаж	Общественное	6.90
71	Рампа	Подземный этаж	Общественное	207.50
72	Венткамера приточная ДДУ	Подземный этаж	Техническое	53.60
	Электрощитовая ДДУ	Подземный этаж	Техническое	20.20
74	Насосная	Подземный этаж	Техническое	59.80
75	Электрощитовая жилой части (корпус 5.1)	Подземный этаж	Техническое	30.90
76	Узел связи	Подземный этаж	Техническое	13.10
77	Венткамера приточная паркинга	Подземный этаж	Техническое	55.30
78	Электрощитовая паркинга	Подземный этаж	Техническое	26.70
79	Электрощитовая жилой части (корпус 5.1, 5.2)	Подземный этаж	Техническое	17.20
80	Электрощитовая жилой части (корпус 5.2)	Подземный этаж	Техническое	17.90
81	Венткамера приточная паркинга	Подземный этаж	Техническое	52.30
82	Электрощитовая нежилой части (корпус 5.1.3)	Подземный этаж	Техническое	12.60
83	Электрощитовая жилой части (корпус 5.4, 5.5)	Подземный этаж	Техническое	15.50
84	Электрощитовая жилой части (корпус 5.3-5.5)	Подземный этаж	Техническое	39.90
	Венткамера приточная паркинга	Подземный этаж	Техническое	28.60
	Помещение хранения отработаных ламп	Подземный этаж	Техническое	3.90
	Венткамера приточная	Подземный этаж	Техническое	27.80
-	Электрощитовая жилой части (корпус 5.3)	Подземный этаж	Техническое	16.60
	Тамбур	1 подъезд 1 этаж	Общественное	6.00

90	ПУИ	1 подъезд 1 этаж	Общественное	2.70
91	Тамбур	1 подъезд 1 этаж	Общественное	10.50
92	Колясочная	1 подъезд 1 этаж	Общественное	7.10
93	Вестибюль	1 подъезд 1 этаж	Общественное	17.70
94	Лестничная клетка	1 подъезд 1 этаж	Общественное	14.30
95	Тамбур	2 подъезд 1 этаж	Общественное	8.00
96	Колясочная	2 подъезд 1 этаж	Общественное	9.60
97	ПУИ	2 подъезд 1 этаж	Общественное	2.30
98	Вестибюль	2 подъезд 1 этаж	Общественное	23.20
99	Лестничная клетка	2 подъезд 1 этаж	Общественное	14.10
100	Тамбур	3 подъезд 1 этаж	Общественное	6.60
101	Тамбур	3 подъезд 1 этаж	Общественное	14.60
102	Колясочная	3 подъезд 1 этаж	Общественное	7.50
103	Вестибюль	3 подъезд 1 этаж	Общественное	14.30
104	Лестничная клетка	3 подъезд 1 этаж	Общественное	14.20
105	Тамбур	4 подъезд 1 этаж	Общественное	6.60
106	Тамбур	4 подъезд 1 этаж	Общественное	8.70
107	Колясочная	4 подъезд 1 этаж	Общественное	10.20
108	Вестибюль	4 подъезд 1 этаж	Общественное	18.70
109	ПУИ	4 подъезд 1 этаж	Общественное	2.30
110	Лестничная клетка	4 подъезд 1 этаж	Общественное	14.20
111	Тамбур	5 подъезд 1 этаж	Общественное	6.60
112	Колясочная	5 подъезд 1 этаж	Общественное	11.00
113	ПУИ	5 подъезд 1 этаж	Общественное	2.20
114	Вестибюль	5 подъезд 1 этаж	Общественное	30.40
115	Лестничная клетка	5 подъезд 1 этаж	Общественное	11.80
116	Тамбур	6 подъезд 1 этаж	Общественное	6.80
117	Колясочная	6 подъезд 1 этаж	Общественное	13.00
118	ПУИ	6 подъезд 1 этаж	Общественное	2.00
119	Вестибюль	6 подъезд 1 этаж	Общественное	27.00
120	Лестничная клетка	6 подъезд 1 этаж	Общественное	11.80
		6 подъезд 1 этаж	Общественное	20.40
122	Тамбур	7 подъезд 1 этаж	Общественное	6.60
123	Вестибюль	7 подъезд 1 этаж	Общественное	29.00
124	Колясочная	7 подъезд 1 этаж	Общественное	10.60
125	Лестничная клетка	7 подъезд 1 этаж	Общественное	11.80
126	ПУИ	7 подъезд 1 этаж	Общественное	3.50
127	Тамбур	8 подъезд 1 этаж	Общественное	6.60
128	Вестибюль	8 подъезд 1 этаж	Общественное	29.00
129	Колясочная	8 подъезд 1 этаж	Общественное	10.70
130		8 подъезд 1 этаж	Общественное	11.80
131	ПУИ	8 подъезд 1 этаж	Общественное	3.50
132	Тамбур	9 подъезд 1 этаж	Общественное	6.60

133		9 подъезд 1 этаж	Общественное	9.80
134	Колясочная	9 подъезд 1 этаж	Общественное	11.60
135	Вестибюль	9 подъезд 1 этаж	Общественное	19.50
136	ПУИ	9 подъезд 1 этаж	Общественное	2.60
137	Лестничная клетка	9 подъезд 1 этаж	Общественное	11.80
138	Тамбур	10 подъезд 1 этаж	Общественное	8.30
139	Колясочная	10 подъезд 1 этаж	Общественное	14.40
140	ПУИ	10 подъезд 1 этаж	Общественное	1.60
141	Вестибюль	10 подъезд 1 этаж	Общественное	24.50
142	Лестничная клетка	10 подъезд 1 этаж	Общественное	11.80
143	Тамбур	11 подъезд 1 этаж	Общественное	6.70
144	Колясочная	11 подъезд 1 этаж	Общественное	10.70
145	ПУИ	11 подъезд 1 этаж	Общественное	2.20
146	Тамбур	11 подъезд 1 этаж	Общественное	9.10
147	Вестибюль	11 подъезд 1 этаж	Общественное	17.20
148	Лестничная клетка	11 подъезд 1 этаж	Общественное	11.80
149	Тамбур	12 подъезд 1 этаж	Общественное	6.60
150	Вестибюль	12 подъезд 1 этаж	Общественное	31.70
151	Колясочная	12 подъезд 1 этаж	Общественное	9.00
152	ПУИ	12 подъезд 1 этаж	Общественное	2.30
153	Лестничная клетка	12 подъезд 1 этаж	Общественное	11.80
154	КПП охраны	12 подъезд 1 этаж	Общественное	9.80
155	Кладовая	12 подъезд 1 этаж	Общественное	2.80
156	С/У охраны	12 подъезд 1 этаж	Общественное	1.70
157	Тамбур	13 подъезд 1 этаж	Общественное	6.60
158	Вестибюль	13 подъезд 1 этаж	Общественное	33.00
159	Колясочная	13 подъезд 1 этаж	Общественное	9.00
160	ПУИ	13 подъезд 1 этаж	Общественное	2.30
161	Лестничная клетка	13 подъезд 1 этаж	Общественное	11.80
162	Тамбур	14 подъезд 1 этаж	Общественное	6.60
163	Колясочная	14 подъезд 1 этаж	Общественное	12.60
164	Тамбур	14 подъезд 1 этаж	Общественное	8.90
165	ПУИ	14 подъезд 1 этаж	Общественное	3.70
166	Вестибюль	14 подъезд 1 этаж	Общественное	21.70
167	Лестничная клетка	14 подъезд 1 этаж	Общественное	11.80
168	Помещение уборочного инвентаря (дворницкая)	14 подъезд 1 этаж	Общественное	27.80
169	Лестничная клетка	1 подъезд 2 этаж	Общественное	12.30
170	Холл	1 подъезд 2 этаж	Общественное	29.70
171	Лестничная клетка	2 подъезд 2 этаж	Общественное	12.30
172	Холл	2 подъезд 2 этаж	Общественное	40.70
173	Помещение для установки приборов учета	2 подъезд 2 этаж	Общественное	1.30
174	Помещение УЭРМ	2 подъезд 2 этаж	Общественное	1.40
175	Лестничная клетка	3 подъезд 2 этаж	Общественное	12.30

176	Холл	3 подъезд 2 этаж	Общественное	39.40
177	Лестничная клетка	4 подъезд 2 этаж	Общественное	12.30
178	Холл	4 подъезд 2 этаж	Общественное	29.70
179	Лестничная клетка	5 подъезд 2 этаж	Общественное	12.30
180	Холл	5 подъезд 2 этаж	Общественное	29.70
181	Лестничная клетка	6 подъезд 2 этаж	Общественное	12.30
182	Холл	6 подъезд 2 этаж	Общественное	40.70
183	Помещение УЭРМ	6 подъезд 2 этаж	Общественное	1.40
184	Помещение для установки приборов учета	6 подъезд 2 этаж	Общественное	1.60
185	Лестничная клетка	7 подъезд 2 этаж	Общественное	12.30
186	Холл	7 подъезд 2 этаж	Общественное	21.00
187	Лестничная клетка	8 подъезд 2 этаж	Общественное	12.30
188	Холл	8 подъезд 2 этаж	Общественное	21.50
189	Лестничная клетка	9 подъезд 2 этаж	Общественное	12.30
190	Холл	9 подъезд 2 этаж	Общественное	25.00
191	Помещение для установки приборов учета	9 подъезд 2 этаж	Общественное	1.10
192	Лестничная клетка	10 подъезд 2 этаж	Общественное	12.30
193	Холл	10 подъезд 2 этаж	Общественное	30.00
194	Лестничная клетка	11 подъезд 2 этаж	Общественное	12.30
195	Холл	11 подъезд 2 этаж	Общественное	40.60
196	Помещение УЭРМ	11 подъезд 2 этаж	Общественное	1.30
197	Помещение для установки приборов учета	11 подъезд 2 этаж	Общественное	1.40
198	Лестничная клетка	12 подъезд 2 этаж	Общественное	12.30
199	Холл	12 подъезд 2 этаж	Общественное	21.50
200	Лестничная клетка	13 подъезд 2 этаж	Общественное	12.30
201	Холл	13 подъезд 2 этаж	Общественное	20.00
202	Лестничная клетка	14 подъезд 2 этаж	Общественное	12.30
203	Холл	14 подъезд 2 этаж	Общественное	26.00
204	Помещение для установки приборов учета	14 подъезд 2 этаж	Общественное	1.40
205	Лестничная клетка	1 подъезд 3 этаж	Общественное	12.30
206	Холл	1 подъезд 3 этаж	Общественное	29.70
207	Лестничная клетка	2 подъезд 3 этаж	Общественное	12.30
208	Холл	2 подъезд 3 этаж	Общественное	40.70
209	Помещение для установки приборов учета	2 подъезд 3 этаж	Общественное	1.30
210	Помещение УЭРМ	2 подъезд 3 этаж	Общественное	1.40
211	Лестничная клетка	3 подъезд 3 этаж	Общественное	12.30
212	Холл	3 подъезд 3 этаж	Общественное	39.40
213	Лестничная клетка	4 подъезд 3 этаж	Общественное	12.30
214	Холл	4 подъезд 3 этаж	Общественное	29.70
215	Лестничная клетка	5 подъезд 3 этаж	Общественное	12.30
216	Холл	5 подъезд 3 этаж	Общественное	29.70
217	Лестничная клетка	6 подъезд 3 этаж	Общественное	12.30
218	Холл	6 подъезд 3 этаж	Общественное	40.70

219	Помещение УЭРМ	6 подъезд 3 этаж	Общественное	1.40
220	Помещение для установки приборов учета	6 подъезд 3 этаж	Общественное	1.60
221	Лестничная клетка	7 подъезд 3 этаж	Общественное	12.30
222	Холл	7 подъезд 3 этаж	Общественное	21.00
223	Лестничная клетка	8 подъезд 3 этаж	Общественное	12.30
224	Холл	8 подъезд 3 этаж	Общественное	21.50
225	Лестничная клетка	9 подъезд 3 этаж	Общественное	12.30
226	Холл	9 подъезд 3 этаж	Общественное	25.00
227	Помещение для установки приборов учета	9 подъезд 3 этаж	Общественное	1.10
228	Лестничная клетка	10 подъезд 3 этаж	Общественное	12.30
229	Холл	10 подъезд 3 этаж	Общественное	30.00
230	Лестничная клетка	11 подъезд 3 этаж	Общественное	12.30
231	Холл	11 подъезд 3 этаж	Общественное	40.60
232	Помещение УЭРМ	11 подъезд 3 этаж	Общественное	1.30
233	Помещение для установки приборов учета	11 подъезд 3 этаж	Общественное	1.40
234	Лестничная клетка	12 подъезд 3 этаж	Общественное	12.30
235	Холл	12 подъезд 3 этаж	Общественное	21.50
236	Лестничная клетка	13 подъезд 3 этаж	Общественное	12.30
237	Холл	13 подъезд 3 этаж	Общественное	20.00
238	Лестничная клетка	14 подъезд 3 этаж	Общественное	12.30
239	Холл	14 подъезд 3 этаж	Общественное	26.00
240	Помещение для установки приборов учета	14 подъезд 3 этаж	Общественное	1.40
241	Лестничная клетка	1 подъезд 4 этаж	Общественное	12.30
242	Холл	1 подъезд 4 этаж	Общественное	29.70
243	Лестничная клетка	2 подъезд 4 этаж	Общественное	12.30
244	Холл	2 подъезд 4 этаж	Общественное	40.70
245	Помещение для установки приборов учета	2 подъезд 4 этаж	Общественное	1.30
246	Помещение УЭРМ	2 подъезд 4 этаж	Общественное	1.40
247	Лестничная клетка	3 подъезд 4 этаж	Общественное	12.30
248	Холл	3 подъезд 4 этаж	Общественное	39.40
249	Лестничная клетка	4 подъезд 4 этаж	Общественное	12.30
		4 подъезд 4 этаж	Общественное	29.70
251	Лестничная клетка	5 подъезд 4 этаж	Общественное	12.30
252	Холл	5 подъезд 4 этаж	Общественное	29.70
253	Лестничная клетка	6 подъезд 4 этаж	Общественное	12.30
254	Холл	6 подъезд 4 этаж	Общественное	40.70
255	Помещение УЭРМ	6 подъезд 4 этаж	Общественное	1.40
256	Помещение для установки приборов учета	6 подъезд 4 этаж	Общественное	1.60
257	Лестничная клетка	7 подъезд 4 этаж	Общественное	12.30
258	Холл	7 подъезд 4 этаж	Общественное	21.00
259	Лестничная клетка	8 подъезд 4 этаж	Общественное	12.30
260	Холл	8 подъезд 4 этаж	Общественное	21.50
261	Лестничная клетка	9 подъезд 4 этаж	Общественное	12.30

262	Холл	9 подъезд 4 этаж	Общественное	25.00
263	Помещение для установки приборов учета	9 подъезд 4 этаж	Общественное	1.10
264	Лестничная клетка	10 подъезд 4 этаж	Общественное	12.30
265	Холл	10 подъезд 4 этаж	Общественное	30.00
266	Лестничная клетка	11 подъезд 4 этаж	Общественное	12.30
267	Холл	11 подъезд 4 этаж	Общественное	40.60
268	Помещение УЭРМ	11 подъезд 4 этаж	Общественное	1.30
269	Помещение для установки приборов учета	11 подъезд 4 этаж	Общественное	1.40
270	Лестничная клетка	12 подъезд 4 этаж	Общественное	12.30
271	Холл	12 подъезд 4 этаж	Общественное	21.50
272	Лестничная клетка	13 подъезд 4 этаж	Общественное	12.30
273	Холл	13 подъезд 4 этаж	Общественное	20.00
274	Лестничная клетка	14 подъезд 4 этаж	Общественное	12.30
275	Холл	14 подъезд 4 этаж	Общественное	26.00
276	Помещение для установки приборов учета	14 подъезд 4 этаж	Общественное	1.40
277	Лестничная клетка	1 подъезд 5 этаж	Общественное	12.30
278	Холл	1 подъезд 5 этаж	Общественное	29.70
279	Лестничная клетка	2 подъезд 5 этаж	Общественное	12.30
280	Холл	2 подъезд 5 этаж	Общественное	40.70
281	Помещение для установки приборов учета	2 подъезд 5 этаж	Общественное	1.30
282	Помещение УЭРМ	2 подъезд 5 этаж	Общественное	1.40
283	Лестничная клетка	3 подъезд 5 этаж	Общественное	12.30
284	Холл	3 подъезд 5 этаж	Общественное	39.40
285	Лестничная клетка	4 подъезд 5 этаж	Общественное	12.30
286	Холл	4 подъезд 5 этаж	Общественное	29.70
287	Лестничная клетка	5 подъезд 5 этаж	Общественное	12.30
288	Холл	5 подъезд 5 этаж	Общественное	29.70
289	Лестничная клетка	6 подъезд 5 этаж	Общественное	12.30
290	Холл	6 подъезд 5 этаж	Общественное	40.70
291	Помещение УЭРМ	6 подъезд 5 этаж	Общественное	1.40
292	Помещение для установки приборов учета	6 подъезд 5 этаж	Общественное	1.60
293	Лестничная клетка	7 подъезд 5 этаж	Общественное	12.30
294	Холл	7 подъезд 5 этаж	Общественное	21.00
295	Лестничная клетка	8 подъезд 5 этаж	Общественное	12.30
296	Холл	8 подъезд 5 этаж	Общественное	21.50
297	Лестничная клетка	9 подъезд 5 этаж	Общественное	12.30
298	Холл	9 подъезд 5 этаж	Общественное	25.00
299	Помещение для установки приборов учета	9 подъезд 5 этаж	Общественное	1.10
300	Лестничная клетка	10 подъезд 5 этаж	Общественное	12.30
301	Холл	10 подъезд 5 этаж	Общественное	30.00
302	Лестничная клетка	11 подъезд 5 этаж	Общественное	12.30
303	Холл	11 подъезд 5 этаж	Общественное	40.60
304	Помещение УЭРМ	11 подъезд 5 этаж	Общественное	1.30

305	Помещение для установки приборов учета	11 подъезд 5 этаж	Общественное	1.40
306	Лестничная клетка	12 подъезд 5 этаж	Общественное	12.30
307	Холл	12 подъезд 5 этаж	Общественное	21.50
308	Лестничная клетка	13 подъезд 5 этаж	Общественное	12.30
309	Холл	13 подъезд 5 этаж	Общественное	20.00
310	Лестничная клетка	14 подъезд 5 этаж	Общественное	12.30
311	Холл	14 подъезд 5 этаж	Общественное	26.00
312	Помещение для установки приборов учета	14 подъезд 5 этаж	Общественное	1.40
313	Лестничная клетка	1 подъезд 6 этаж	Общественное	12.30
314	Холл	1 подъезд 6 этаж	Общественное	29.70
315	Лестничная клетка	2 подъезд 6 этаж	Общественное	12.30
316	Холл	2 подъезд 6 этаж	Общественное	40.70
317	Помещение для установки приборов учета	2 подъезд 6 этаж	Общественное	1.30
318	Помещение УЭРМ	2 подъезд 6 этаж	Общественное	1.40
319	Лестничная клетка	3 подъезд 6 этаж	Общественное	12.30
320	Холл	3 подъезд 6 этаж	Общественное	39.40
321	Лестничная клетка	4 подъезд 6 этаж	Общественное	12.30
322	Холл	4 подъезд 6 этаж	Общественное	29.70
323	Лестничная клетка	5 подъезд 6 этаж	Общественное	12.30
324	Холл	5 подъезд 6 этаж	Общественное	29.70
325	Лестничная клетка	6 подъезд 6 этаж	Общественное	12.30
326	Холл	6 подъезд 6 этаж	Общественное	40.70
327	Помещение УЭРМ	6 подъезд 6 этаж	Общественное	1.40
328	Помещение для установки приборов учета	6 подъезд 6 этаж	Общественное	1.60
329	Лестничная клетка	7 подъезд 6 этаж	Общественное	12.30
330	Холл	7 подъезд 6 этаж	Общественное	21.00
331	Лестничная клетка	8 подъезд 6 этаж	Общественное	12.30
332	Холл	8 подъезд 6 этаж	Общественное	21.50
333	Лестничная клетка	9 подъезд 6 этаж	Общественное	12.30
334	Холл	9 подъезд 6 этаж	Общественное	25.00
335	Помещение для установки приборов учета	9 подъезд 6 этаж	Общественное	1.10
336	Лестничная клетка	10 подъезд 6 этаж	Общественное	12.30
337	Холл	10 подъезд 6 этаж	Общественное	30.00
338	Лестничная клетка	11 подъезд 6 этаж	Общественное	12.30
339	Холл	11 подъезд 6 этаж	Общественное	40.60
340	Помещение УЭРМ	11 подъезд 6 этаж	Общественное	1.30
341	Помещение для установки приборов учета	11 подъезд 6 этаж	Общественное	1.40
342	Лестничная клетка	12 подъезд 6 этаж	Общественное	12.30
343	Холл	12 подъезд 6 этаж	Общественное	21.50
344	Лестничная клетка	13 подъезд 6 этаж	Общественное	12.30
345	Холл	13 подъезд 6 этаж	Общественное	20.00
346	Лестничная клетка	14 подъезд 6 этаж	Общественное	12.30
347	Холл	14 подъезд 6 этаж	Общественное	26.00

348	Помещение для установки приборов учета	14 подъезд 6 этаж	Общественное	1.40
349	Лестничная клетка	1 подъезд 7 этаж	Общественное	12.30
350	Холл	1 подъезд 7 этаж	Общественное	29.70
351	Лестничная клетка	2 подъезд 7 этаж	Общественное	12.30
352	Холл	2 подъезд 7 этаж	Общественное	40.70
353	Помещение для установки приборов учета	2 подъезд 7 этаж	Общественное	1.30
354	Помещение УЭРМ	2 подъезд 7 этаж	Общественное	1.40
355	Лестничная клетка	3 подъезд 7 этаж	Общественное	12.30
356	Холл	3 подъезд 7 этаж	Общественное	39.40
357	Лестничная клетка	4 подъезд 7 этаж	Общественное	12.30
358	Холл	4 подъезд 7 этаж	Общественное	29.70
359	Лестничная клетка	5 подъезд 7 этаж	Общественное	12.30
360	Холл	5 подъезд 7 этаж	Общественное	29.70
361	Лестничная клетка	6 подъезд 7 этаж	Общественное	12.30
362	Холл	6 подъезд 7 этаж	Общественное	40.70
363	Помещение УЭРМ	6 подъезд 7 этаж	Общественное	1.40
364	Помещение для установки приборов учета	6 подъезд 7 этаж	Общественное	1.60
365	Лестничная клетка	7 подъезд 7 этаж	Общественное	12.30
366	Холл	7 подъезд 7 этаж	Общественное	21.00
367	Лестничная клетка	8 подъезд 7 этаж	Общественное	12.30
368	Холл	8 подъезд 7 этаж	Общественное	21.50
369	Лестничная клетка	9 подъезд 7 этаж	Общественное	12.30
370	Холл	9 подъезд 7 этаж	Общественное	25.00
371	Помещение для установки приборов учета	9 подъезд 7 этаж	Общественное	1.10
372	Лестничная клетка	10 подъезд 7 этаж	Общественное	12.30
373	Холл	10 подъезд 7 этаж	Общественное	30.00
374	Лестничная клетка	11 подъезд 7 этаж	Общественное	12.30
375	Холл	11 подъезд 7 этаж	Общественное	40.60
376	Помещение УЭРМ	11 подъезд 7 этаж	Общественное	1.30
377	Помещение для установки приборов учета	11 подъезд 7 этаж	Общественное	1.40
378	Лестничная клетка	12 подъезд 7 этаж	Общественное	12.30
	Холл	12 подъезд 7 этаж	Общественное	21.50
380	Лестничная клетка	13 подъезд 7 этаж	Общественное	12.30
381	Холл	13 подъезд 7 этаж	Общественное	20.00
382	Лестничная клетка	14 подъезд 7 этаж	Общественное	12.30
383	Холл	14 подъезд 7 этаж	Общественное	26.00
384	Помещение для установки приборов учета	14 подъезд 7 этаж	Общественное	1.40
385	Лестничная клетка	1 подъезд 8 этаж	Общественное	12.30
386	Холл	1 подъезд 8 этаж	Общественное	29.70
387	Лестничная клетка	2 подъезд 8 этаж	Общественное	12.30
388	Холл	2 подъезд 8 этаж	Общественное	40.70
389	Помещение для установки приборов учета	2 подъезд 8 этаж	Общественное	1.30
390	Помещение УЭРМ	2 подъезд 8 этаж	Общественное	1.40

391	Лестничная клетка	3 подъезд 8 этаж	Общественное	12.30
392	Холл	3 подъезд 8 этаж	Общественное	39.40
393	Лестничная клетка	4 подъезд 8 этаж	Общественное	12.30
394	Холл	4 подъезд 8 этаж	Общественное	29.70
395	Лестничная клетка	5 подъезд 8 этаж	Общественное	12.30
396	Холл	5 подъезд 8 этаж	Общественное	29.70
397	Лестничная клетка	6 подъезд 8 этаж	Общественное	12.30
398	Холл	6 подъезд 8 этаж	Общественное	40.70
399	Помещение УЭРМ	6 подъезд 8 этаж	Общественное	1.40
400	Помещение для установки приборов учета	6 подъезд 8 этаж	Общественное	1.60
401	Лестничная клетка	7 подъезд 8 этаж	Общественное	12.30
402	Холл	7 подъезд 8 этаж	Общественное	21.00
403	Лестничная клетка	8 подъезд 8 этаж	Общественное	12.30
404	Холл	8 подъезд 8 этаж	Общественное	21.50
405	Лестничная клетка	9 подъезд 8 этаж	Общественное	12.30
406	Холл	9 подъезд 8 этаж	Общественное	25.00
407	Помещение для установки приборов учета	9 подъезд 8 этаж	Общественное	1.10
408	1	10 подъезд 8 этаж	Общественное	12.30
409	Холл	10 подъезд 8 этаж	Общественное	30.00
410	Лестничная клетка	11 подъезд 8 этаж	Общественное	12.30
411	Холл	11 подъезд 8 этаж	Общественное	40.60
412	Помещение УЭРМ	11 подъезд 8 этаж	Общественное	1.30
413	Помещение для установки приборов учета	11 подъезд 8 этаж	Общественное	1.40
414	Лестничная клетка	12 подъезд 8 этаж	Общественное	12.30
415	Холл	12 подъезд 8 этаж	Общественное	21.50
416	Лестничная клетка	13 подъезд 8 этаж	Общественное	12.30
417	Холл	13 подъезд 8 этаж	Общественное	20.00
418	Лестничная клетка	14 подъезд 8 этаж	Общественное	12.30
419	Холл	14 подъезд 8 этаж	Общественное	26.00
420	Помещение для установки приборов учета	14 подъезд 8 этаж	Общественное	1.40
421	Лестничная клетка	1 подъезд 9 этаж	Общественное	12.30
422	Холл	1 подъезд 9 этаж	Общественное	29.70
423	Лестничная клетка	3 подъезд 9 этаж	Общественное	12.30
424	Холл	3 подъезд 9 этаж	Общественное	39.40
425	Лестничная клетка	4 подъезд 9 этаж	Общественное	12.30
426	Холл	4 подъезд 9 этаж	Общественное	29.70
427	Лестничная клетка	9 подъезд 9 этаж	Общественное	12.30
428	Холл	9 подъезд 9 этаж	Общественное	25.00
429	Помещение для установки приборов учета	9 подъезд 9 этаж	Общественное	1.10
430	Лестничная клетка	11 подъезд 9 этаж	Общественное	12.30
431	Холл	11 подъезд 9 этаж	Общественное	40.60
432	Помещение УЭРМ	11 подъезд 9 этаж	Общественное	1.30
433	Помещение для установки приборов учета	11 подъезд 9 этаж	Общественное	1.40

434	Лестничная клетка	14 подъезд 9 этаж	Общественное	12.30
435	Холл	14 подъезд 9 этаж	Общественное	26.00
436	Помещение для установки приборов учета	14 подъезд 9 этаж	Общественное	1.40
437	Лестничная клетка	1 подъезд 10 этаж	Общественное	12.30
438	Холл	1 подъезд 10 этаж	Общественное	29.70
439	Лестничная клетка	3 подъезд 10 этаж	Общественное	12.30
440	Холл	3 подъезд 10 этаж	Общественное	39.40
441	Лестничная клетка	4 подъезд 10 этаж	Общественное	12.30
442	Холл	4 подъезд 10 этаж	Общественное	29.70
443	Лестничная клетка	9 подъезд 10 этаж	Общественное	12.30
444	Холл	9 подъезд 10 этаж	Общественное	25.00
445	Помещение для установки приборов учета	9 подъезд 10 этаж	Общественное	1.10
446	Лестничная клетка	11 подъезд 10 этаж	Общественное	12.30
447	Холл	11 подъезд 10 этаж	Общественное	40.60
448	Помещение УЭРМ	11 подъезд 10 этаж	Общественное	1.30
449	Помещение для установки приборов учета	11 подъезд 10 этаж	Общественное	1.40
450	Лестничная клетка	14 подъезд 10 этаж	Общественное	12.30
451	Холл	14 подъезд 10 этаж	Общественное	26.00
452	Помещение для установки приборов учета	14 подъезд 10 этаж	Общественное	1.40
453	Лестничная клетка	1 подъезд 11 этаж	Общественное	12.30
454	Холл	1 подъезд 11 этаж	Общественное	29.70
455	Лестничная клетка	3 подъезд 11 этаж	Общественное	12.30
456	Холл	3 подъезд 11 этаж	Общественное	39.40
457	Лестничная клетка	4 подъезд 11 этаж	Общественное	12.30
458	Холл	4 подъезд 11 этаж	Общественное	29.70
459	Лестничная клетка	9 подъезд 11 этаж	Общественное	12.30
460	Холл	9 подъезд 11 этаж	Общественное	25.00
461	Помещение для установки приборов учета	9 подъезд 11 этаж	Общественное	1.10
462	Лестничная клетка	11 подъезд 11 этаж	Общественное	12.30
463	Холл	11 подъезд 11 этаж	Общественное	40.60
464	Помещение УЭРМ	11 подъезд 11 этаж	Общественное	1.30
		11 подъезд 11 этаж	Общественное	1.40
466	Лестничная клетка	14 подъезд 11 этаж	Общественное	12.30
467		14 подъезд 11 этаж	Общественное	26.00
468	Помещение для установки приборов учета	14 подъезд 11 этаж	Общественное	1.40
469	Лестничная клетка	1 подъезд 12 этаж	Общественное	12.30
470	Холл	1 подъезд 12 этаж	Общественное	29.70
471	Лестничная клетка	3 подъезд 12 этаж	Общественное	12.30
472	Холл	3 подъезд 12 этаж	Общественное	39.40
473	Лестничная клетка	4 подъезд 12 этаж	Общественное	12.30
474	Холл	4 подъезд 12 этаж	Общественное	29.70
475	Лестничная клетка	9 подъезд 12 этаж	Общественное	12.30
476	Холл	9 подъезд 12 этаж	Общественное	25.00

477	Помещение для установки приборов учета			9 подъезд 12 этаж	Общественное	1.10
478	Лестничная клетка 1		11 подъезд 12 этаж	Общественное	12.30	
479			11 подъезд 12 этаж	Общественное	40.60	
480	Помещение УЭРМ			11 подъезд 12 этаж	Общественное	1.30
481	Помещение для установки приборов уч	чета		11 подъезд 12 этаж	Общественное	1.40
482	Лестничная клетка			1 подъезд 13 этаж	Общественное	12.30
483	Холл			1 подъезд 13 этаж	Общественное	29.70
484	Лестничная клетка			9 подъезд 13 этаж	Общественное	12.30
485	Холл		!	9 подъезд 13 этаж	Общественное	25.00
486	Помещение для установки приборов уч	чета		9 подъезд 13 этаж	Общественное	1.10
487	Лестничная клетка			1 подъезд 14 этаж	Общественное	12.30
488	Холл			1 подъезд 14 этаж	Общественное	29.70
489	Лестничная клетка			9 подъезд 14 этаж	Общественное	12.30
490	Холл			9 подъезд 14 этаж	Общественное	25.00
491	Помещение для установки приборов уч	чета		9 подъезд 14 этаж	Общественное	1.10
492	Лестничная клетка			1 подъезд 15 этаж	Общественное	12.30
493	Холл			1 подъезд 15 этаж	Общественное	29.70
494	Лестничная клетка			9 подъезд 15 этаж	Общественное	12.30
495	Холл			9 подъезд 15 этаж	Общественное	25.00
496			!	9 подъезд 15 этаж	Общественное	1.10
497	Лестничная клетка			1 подъезд 16 этаж	Общественное	12.30
498	Холл			1 подъезд 16 этаж	Общественное	29.70
499	Лестничная клетка			9 подъезд 16 этаж	Общественное	12.30
500	Холл			9 подъезд 16 этаж	Общественное	25.00
501	Помещение для установки приборов уч	чета		9 подъезд 16 этаж	Общественное	1.10
502	Машинное помещение лифтов			1 подъезд Кровля	Техническое	15.50
503	Машинное помещение лифтов		,	2 подъезд Кровля	Техническое	15.50
504	Машинное помещение лифтов			3 подъезд Кровля	Техническое	15.50
505	Машинное помещение лифтов		•	4 подъезд Кровля	Техническое	15.50
506	Машинное помещение лифтов			5 подъезд Кровля	Техническое	15.50
507	Машинное помещение лифтов			6 подъезд Кровля	 Техническое	15.50
508	Машинное помещение лифтов			7 подъезд Кровля	 Техническое	15.50
509	Машинное помещение лифтов			8 подъезд Кровля	Техническое	15.50
510	Машинное помещение лифтов			9 подъезд Кровля	 Техническое	15.50
511	Машинное помещение лифтов			10 подъезд Кровля	 Техническое	15.50
512	Машинное помещение лифтов		11 подъезд Кровля	Техническое	15.50	
513	Машинное помещение лифтов		12 подъезд Кровля	Техническое	15.50	
514	Машинное помещение лифтов		13 подъезд Кровля	 Техническое	15.50	
515	Машинное помещение лифтов		14 подъезд Кровля	Техническое	15.50	
инже пред	Перечень технологического и нерного оборудования, назначенного для обслуживания е чем одного помещения в данном	16.2.1				

№ Описание места расположения помещен		Вид оборудования	Назначения	
			Вертикальный транспорт	
2 Подземная часть, Корпус 5.1		ВРУ, 2шт.	Электроснабжение	
3 Подземная и надземная часть, Корпус 5.	1	Система вентиляции ДДУ	Вентиляция	
4 Подземная и надземная часть, Корпус 5.		Система вентиляции паркинга	Вентиляция	
5 Подземная и надземная часть, Корпус 5.		Система отопления	Отопление	
6 Подземная и надземная часть, Корпус 5.		Система внутреннего пожаротушения	Пожаротушение	
7 Подземная и надземная часть, Корпус 5.		Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение	
8 Подземная и надземная часть, Корпус 5.		Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение	
9 Подземная и надземная часть, Корпус 5.		Система водоотведения	Водоотведение	
10 Корпус 5.2		Лифт, 4шт.	Вертикальный транспорт	
11 Подземная часть, Корпус 5.2		ВРУ, Зшт.	Электроснабжение	
12 Подземная часть, Корпус 5.2		ВРУ, 1шт.	Системы связи	
13 Подземная и надземная часть, Корпус 5	2	Система вентиляции паркинга	Вентиляция	
14 Корпус 5.3		Лифт, 10шт.	Вертикальный транспорт	
15 Подземная часть, Корпус 5.3		ВРУ, 2шт.	Электроснабжение	
16 Подземная и надземная часть, Корпус 5.	3	Система вентиляции	Вентиляция	
17 Корпус 5.4		Лифт, 4шт.	Вертикальный транспорт	
18 Подземная часть, Корпус 5.4		ВРУ, 2шт.	Электроснабжение	
19 Корпус 5.5		Лифт, 2шт.	Вертикальный транспорт	
20 Подземная и надземная часть, Корпус 5.	5	Система вентиляции паркинга	Вентиляция	
17 О примерном графике реализации проект	га строительства	, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе про	едполагаемом сроке получения	
разрешения на ввод в эксплуатацию строящи	іхся (создаваемы	х) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости		
17.1 О примерном графике реализации		реализации проекта строительства:		
проекта строительства	20 П	роцентов готовности		
		ируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: артал 2019 г.		
17.1 (2) О примерном графике реализации		реализации проекта строительства:		
проекта строительства	40 N	роцентов готовности		
	17.1.2 План	ируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: артал 2020 г.		
17.1.(2) 0 ===================================				
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1 60 п	реализации проекта строительства: роцентов готовности		
·	Ппои	ируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:		
	17.1.2 2 кв	вартал 2020 г.		
17.1 (4) О примерном графике реализации	17.1.1 Этап	реализации проекта строительства:		
проекта строительства	00 11	80 процентов готовности		
		Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.		
17.1 (5) О примерном графике реализации	2-2-	реализации проекта строительства:		
проекта строительства		учение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости		
	1/1/	ируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:		
[4 кв	артал 2020 г.		

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»					
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 995 064 063,15 руб.			
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:			
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:			
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:			
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:			
	19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд				
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика			
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 50:21:0120316:125			
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:			
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:			
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:			
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да			
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:			
		Организационно-правовая форма: Филиал юридических лиц			
		Наименование банка: РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА РОССИЙСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БАНК - ЦЕНТР КОРПОРАТИВНОГО БИЗНЕСА			
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:			
		Номер расчетного счета: 4070281007900000931			

		Корреспондентский счет:
		30101810645250000720 БИК:
		044525720
		инн:
		7725114488
		кпп:
		770343002
		ОГРН: 1027700342890
		ОКПО: 13041035
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату		О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу		О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 519

19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	0 : 0
19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 56
19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 68
	: 0
19.7.1.1.3	Машино-места:
19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 70
19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности Застройщика: 29
19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.2.1.1	Жилые помещения:
19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: Ом2
19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 30 961,5 м2
19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: О м2
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: О м2
19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 213,1 м2
19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных Способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 3 550,70 м2

	19.7.2.1.3	Машино-места:
		Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
		Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 1 158,4 м2
		Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 497,4 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 363 543 833,10 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	46 140 478,42 py6.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 19 045 420,03 руб.
		рых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта средств участников долевого строительства
(создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:

	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно -
		правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного устав	вного капита	ла застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 8 837 429 000 py6.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	і пьной инфр	раструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1
статьи 18.1 настоящего Федерального закон		иструктуры, указаннал в части в статьи толт настолщего федерального закона, в случае, предусмотренном частью т
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательс		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: -
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: DFC3A68DB57B68468064AA6F00D63226

Владелец: ООО "А101", Данилиди Игнатий Сергеевич,

Коммунарка

Действителен: с 17.06.2019 по 17.07.2020