ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Скандинавия, д.7

№ 77-001693 по состоянию на 13.01.2020

Дата подачи декларации: 23.11.2018

информационно-телекоммуникационной се-	ети «Интерн	ройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в нет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции акже об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: 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 информационно-телекоммуникационной 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: И гнатий
	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.
фирменного наименования (наименования) (участника) и процента голосов, которым о (с указанием фамилии, имени, отчества (првправе распоряжаться пятью и более проц) юридическо бладает каж ои наличии), ентами голо	обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием ого лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя дый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами сов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) ательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком
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 %

3.4 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	ах, входящи	х 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: 1
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
04 О проектах строительства многоквартиропубликованию проектной декларации, с ук	ных домов и азанием мес	(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	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: 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: 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: 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: 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:
	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: 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 (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:
	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: 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 (9) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: 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, 2315AБ
	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 Москв а
	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:
		Тип здания (сооружения):
	4.1.8	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	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: 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 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: 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 Москв а
	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
	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: 15.1
	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:	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	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
4.1.3 Соо 4.1.4 Вид Поо	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское	
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
		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 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: 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 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: 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	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

		loc
	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:
	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:
	4.1.4	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:
	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: 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: 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: 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: Сосенское
	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: 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	ктов капитал тельства, а т	зациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, пьного строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на также 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	, 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. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:

долевом строительстве многоквартирных до соответствии заключивших с застройщико	омов и иных ом договор по олевом строи	ка требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также оручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 ительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые
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»	/.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): Отсутствует

	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица — застройщика: 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	
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: -
09 О видах строящихся (создаваемых) в рам площади всех жилых и нежилых помещени		а 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: 7
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: г.Москва, поселение Сосенское, вблизи д.Бачурино, уч.31
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 9
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 17
	9.2.20	Общая площадь объекта: 63587,5 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: С
	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: 39283,4 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 11065,3 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 50348,70 м2

Объект №1

договора, предусмотренного законодательс	твом Россий ах эксперти:	циком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе иской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно- зы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической ртиз установлено федеральным законом
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ПИК ЭКОПОЛЕ
	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: 7733818270
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: КАПТЕХНОСТРОЙ
	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: 7725726402
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: 77-2-1-3-0067-18
	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		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: №77-245000-017339-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 15.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.12.2020

	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора г.Москвы
бъектов недвижимости, в том числе о рег	квизитах пр	гором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных авоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщи дастровом номере и площади земельного участка
2.1 О правах застройщика на земельный насток, на котором осуществляется роительство (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:
2.2 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: BEPEC
	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:
2.3 О кадастровом номере и площади емельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 50:21:0120316:125
·	12.3.2	Площадь земельного участка: 134800,00 м²
3 О планируемых элементах благоустройс	тва террит	иии

13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: В границах застройки формируются два обособленных внутридворовых пространства с зонами отдыха и пешеходно-прогулочная зона. 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 жилой части и посетителей встроенно-пристроенных помещений общественного назначения в количестве 75 м/м располагаются частично на территории объекта, частично в подземной автостоянке, 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 (в соответствии с Техническими условиями № 15326-4, 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
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

	T	
	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: 19 195 313 py6.
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: 09.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 412
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.04.2021
	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: 09.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 412
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.04.2021

	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: 09.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 412
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.04.2021
	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: 331
	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.
14.2 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				ство жилых помещений:		
		15.1.2	Количес 662	ство нежилых помещений:		
		15.1.2.1	В том чи 341	исле машино-мест:		
		15.1.2.2		исле иных нежилых помещений:		
15.2 Об осно помещений	овных характеристиках жилых	15.2.1				
Νō	Назначение		Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
7-1	Жилое помещение		2	1	53.50	2
7-2	Жилое помещение		2	1	46.80	2
	Жилое помещение		2	1	40.50	1
7-4	Жилое помещение		2	1	46.00	1
7-5	Жилое помещение		2	1	87.70	3
7-6	Жилое помещение		3	1	54.00	2
	Жилое помещение		3	1	47.30	2
7-8	Жилое помещение		3	1	37.80	1
	Жилое помещение		3	1	43.40	1
	Жилое помещение		3	1	84.80	3
	Жилое помещение		4	1	54.00	2
	Жилое помещение		4	1	47.30	2
	Жилое помещение		4	1	37.80	1
	Жилое помещение		4	1	43.40	1
	Жилое помещение		4	1	84.80	3
	Жилое помещение		5	1	54.00	2
	Жилое помещение		5	1	47.30	2
	Жилое помещение		5	1	37.80	1
7-19	Жилое помещение		5	1	43.40	1
	Жилое помещение		5	1	84.80	3
	Жилое помещение		6	1	54.00	2
	Жилое помещение		6	1	47.30	2
	Жилое помещение		6	1	37.80	1
	Жилое помещение		6	1	43.40	1
	Жилое помещение		6	1	84.80	3
				54.00	2	
	Жилое помещение		7	1	47.30	2
	Жилое помещение		7	1	37.80	1
	Жилое помещение		7	1	43.40	1
	Жилое помещение		7	1	84.80	3

7-31	Жилое помещение	8	1	54.00	2
7-32	Жилое помещение	8	1	47.30	2
7-33	Жилое помещение	8	1	37.80	1
7-34	Жилое помещение	8	1	43.40	1
7-35	Жилое помещение	8	1	84.80	3
7-36	Жилое помещение	2	2	80.40	2
7-37	Жилое помещение	2	2	61.20	2
7-38	Жилое помещение	2	2	46.00	1
7-39	Жилое помещение	2	2	87.90	3
7-40	Жилое помещение	3	2	77.50	2
7-41	Жилое помещение	3	2	58.40	2
7-42	Жилое помещение	3	2	43.40	1
7-43	Жилое помещение	3	2	85.00	3
7-44	Жилое помещение	4	2	77.50	2
7-45	Жилое помещение	4	2	58.40	2
7-46	Жилое помещение	4	2	43.40	1
7-47	Жилое помещение	4	2	85.00	3
7-48	Жилое помещение	5	2	77.50	2
7-49	Жилое помещение	5	2	58.40	2
7-50	Жилое помещение	5	2	43.40	1
7-51	Жилое помещение	5	2	85.00	3
7-52	Жилое помещение	6	2	77.50	2
7-53	Жилое помещение	6	2	58.40	2
7-54	Жилое помещение	6	2	43.40	1
7-55	Жилое помещение	6	2	85.00	3
7-56	Жилое помещение	7	2	77.50	2
7-57	Жилое помещение	7	2	58.40	2
7-58	Жилое помещение	7	2	43.40	1
7-59	Жилое помещение	7	2	85.00	3
7-60	Жилое помещение	8	2	77.50	2
7-61	Жилое помещение	8	2	58.40	2
7-62	Жилое помещение	8	2	43.40	1
7-63	Жилое помещение	8	2	85.00	3
7-64	Жилое помещение	2	3	77.20	2
7-65	Жилое помещение	2	3	72.80	2
7-66	Жилое помещение	2	3	102.50	4
7-67	Жилое помещение	2	3	42.50	1
7-68	Жилое помещение	2	3	49.40	1
7-69	Жилое помещение	2	3	98.30	3
7-70	Жилое помещение	3	3	74.50	2
7-71	Жилое помещение	3	3	69.90	2
7-72	Жилое помещение	3	3	99.60	4
7-73	Жилое помещение	3	3	39.90	1

7-74	Жилое помещение	3	3	46.70	1
7-75	Жилое помещение	3	3	95.60	3
7-76	Жилое помещение	4	3	74.50	2
7-77	Жилое помещение	4	3	69.90	2
7-78	Жилое помещение	4	3	99.60	4
7-79	Жилое помещение	4	3	39.90	1
7-80	Жилое помещение	4	3	46.70	1
7-81	Жилое помещение	4	3	95.60	3
7-82	Жилое помещение	5	3	74.50	2
7-83	Жилое помещение	5	3	69.90	2
7-84	Жилое помещение	5	3	99.60	4
7-85	Жилое помещение	5	3	39.90	1
7-86	Жилое помещение	5	3	46.70	1
7-87	Жилое помещение	5	3	95.60	3
7-88	Жилое помещение	6	3	74.50	2
7-89	Жилое помещение	6	3	69.90	2
7-90	Жилое помещение	6	3	99.60	4
7-91	Жилое помещение	6	3	39.90	1
7-92	Жилое помещение	6	3	46.70	1
7-93	Жилое помещение	6	3	95.60	3
7-94	Жилое помещение	7	3	74.50	2
7-95	Жилое помещение	7	3	69.90	2
7-96	Жилое помещение	7	3	99.60	4
7-97	Жилое помещение	7	3	39.90	1
7-98	Жилое помещение	7	3	46.70	1
7-99	Жилое помещение	7	3	95.60	3
7-100	Жилое помещение	8	3	74.50	2
7-101	Жилое помещение	8	3	69.90	2
7-102	Жилое помещение	8	3	99.60	4
7-103	Жилое помещение	8	3	39.90	1
7-104	Жилое помещение	8	3	46.70	1
7-105	Жилое помещение	8	3	95.60	3
7-106	Жилое помещение	9	3	74.50	2
7-107	Жилое помещение	9	3	69.90	2
7-108	Жилое помещение	9	3	99.60	4
7-109	Жилое помещение	9	3	56.20	2
7-110	Жилое помещение	10	3	74.50	2
7-111	Жилое помещение	10	3	69.90	2
7-112	Жилое помещение	10		99.60	4
7-113	Жилое помещение	10	3	56.20	2
7-114	Жилое помещение	11	3	74.50	2
7-115	Жилое помещение	11	3	69.90	2
7-116	Жилое помещение	11	3	99.60	4

7-117	Жилое помещение	11	3	56.20	2
7-118	Жилое помещение	12	3	74.50	2
7-119	Жилое помещение	12	3	69.90	2
7-120	Жилое помещение	12	3	99.60	4
7-121	Жилое помещение	12	3	56.20	2
7-122	Жилое помещение	13	3	74.50	2
7-123	Жилое помещение	13	3	69.90	2
7-124	Жилое помещение	13	3	99.60	4
7-125	Жилое помещение	13	3	56.20	2
7-126	Жилое помещение	14	3	74.50	2
7-127	Жилое помещение	14	3	69.90	2
7-128	Жилое помещение	14	3	99.60	4
7-129	Жилое помещение	14	3	56.20	2
7-130	Жилое помещение	15	3	74.50	2
7-131	Жилое помещение	15	3	69.90	2
7-132	Жилое помещение	15	3	99.60	4
7-133	Жилое помещение	15	3	56.20	2
7-134	Жилое помещение	16	3	74.50	2
7-135	Жилое помещение	16	3	69.90	2
7-136	Жилое помещение	16	3	99.60	4
7-137	Жилое помещение	16	3	56.20	2
7-138	Жилое помещение	2	4	81.40	2
7-139	Жилое помещение	2	4	59.50	2
7-140	Жилое помещение	2	4	71.50	2
7-141	Жилое помещение	2	4	115.40	3
7-142	Жилое помещение	3	4	78.60	2
7-143	Жилое помещение	3	4	56.70	2
7-144	Жилое помещение	3	4	68.80	2
7-145	Жилое помещение	3	4	112.50	3
7-146	Жилое помещение	4	4	78.60	2
7-147	Жилое помещение	4	4	56.70	2
7-148	Жилое помещение	4	4	68.80	2
7-149	Жилое помещение	4	4	112.50	3
7-150	Жилое помещение	5	4	78.60	2
7-151	Жилое помещение	5	4	56.70	2
7-152	Жилое помещение	5	4	68.80	2
7-153	Жилое помещение	5	4	112.50	3
7-154	Жилое помещение	6	4	78.60	2
7-155	Жилое помещение	6	4	56.70	2
7-156	Жилое помещение	6	4	68.80	2
7-157	Жилое помещение	6	4	112.50	3
7-158	Жилое помещение	7	4	78.60	2
7-159	Жилое помещение	7	4	56.70	2

7-160	Жилое помещение	7	4	68.80	2
7-161	Жилое помещение	7	4	112.50	3
7-162	Жилое помещение	8	4	78.60	2
7-163	Жилое помещение	8	4	56.70	2
7-164	Жилое помещение	8	4	68.80	2
7-165	Жилое помещение	8	4	112.50	3
7-166	Жилое помещение	2	5	45.30	1
7-167	Жилое помещение	2	5	86.90	3
7-168	Жилое помещение	2	5	77.40	3
7-169	Жилое помещение	2	5	41.00	1
7-170	Жилое помещение	2	5	42.50	1
7-171	Жилое помещение	2	5	61.30	2
7-172	Жилое помещение	2	5	71.10	2
7-173	Жилое помещение	2	5	38.90	1
7-174	Жилое помещение	2	5	32.20	1
7-175	Жилое помещение	3	5	42.80	1
7-176	Жилое помещение	3	5	84.30	3
7-177	Жилое помещение	3	5	74.60	3
7-178	Жилое помещение	3	5	38.60	1
7-179	Жилое помещение	3	5	39.90	1
7-180	Жилое помещение	3	5	58.40	2
7-181	Жилое помещение	3	5	68.40	2
7-182	Жилое помещение	3	5	36.40	1
7-183	Жилое помещение	3	5	29.30	1
7-184	Жилое помещение	4	5	42.80	1
7-185	Жилое помещение	4	5	84.30	3
7-186	Жилое помещение	4	5	74.60	3
7-187	Жилое помещение	4	5	38.60	1
7-188	Жилое помещение	4	5	39.90	1
7-189	Жилое помещение	4	5	58.40	2
7-190	Жилое помещение	4	5	68.40	2
7-191	Жилое помещение	4	5	36.40	1
7-192	Жилое помещение	4	5	29.30	1
7-193	Жилое помещение	5	5	42.80	1
7-194	Жилое помещение	5	5	84.30	3
7-195	Жилое помещение	5	5	74.60	3
7-196	Жилое помещение	5	5	38.60	1
7-197	Жилое помещение	5	5	39.90	1
7-198	Жилое помещение	5	5	58.40	2
7-199	Жилое помещение	5	5	68.40	2
7-200	Жилое помещение	5	5	36.40	1
7-201	Жилое помещение	5	5	29.30	1
7-202	Жилое помещение	6	5	42.80	1

7-203	Жилое помещение	6	5	84.30	3
7-204	Жилое помещение	6	5	74.60	3
7-205	Жилое помещение	6	5	38.60	1
7-206	Жилое помещение	6	5	39.90	1
7-207	Жилое помещение	6	5	58.40	2
7-208	Жилое помещение	6	5	68.40	2
7-209	Жилое помещение	6	5	36.40	1
7-210	Жилое помещение	6	5	29.30	1
7-211	Жилое помещение	7	5	42.80	1
7-212	Жилое помещение	7	5	84.30	3
7-213	Жилое помещение	7	5	74.60	3
7-214	Жилое помещение	7	5	38.60	1
7-215	Жилое помещение	7	5	39.90	1
7-216	Жилое помещение	7	5	58.40	2
7-217	Жилое помещение	7	5	68.40	2
7-218	Жилое помещение	7	5	36.40	1
7-219	Жилое помещение	7	5	29.30	1
7-220	Жилое помещение	8	5	42.80	1
7-221	Жилое помещение	8	5	84.30	3
7-222	Жилое помещение	8	5	74.60	3
7-223	Жилое помещение	8	5	38.60	1
7-224	Жилое помещение	8	5	39.90	1
7-225	Жилое помещение	8	5	58.40	2
7-226	Жилое помещение	8	5	68.40	2
7-227	Жилое помещение	8	5	36.40	1
7-228	Жилое помещение	8	5	29.30	1
7-229	Жилое помещение	2	6	70.60	2
7-230	Жилое помещение	2	6	75.20	2
7-231	Жилое помещение	2	6	41.80	1
7-232	Жилое помещение	2	6	41.80	1
7-233	Жилое помещение	2	6	100.50	4
7-234	Жилое помещение	2	6	99.90	4
7-235	Жилое помещение	3	6	67.70	2
7-236	Жилое помещение	3	6	72.40	2
7-237	Жилое помещение	3	6	39.20	1
7-238	Жилое помещение	3	6	39.20	1
7-239	Жилое помещение	3	6	97.50	4
7-240	Жилое помещение	3	6	97.00	4
7-241	Жилое помещение	4	6	67.70	2
7-242	Жилое помещение	4	6	72.40	2
7-243	Жилое помещение	4	6	39.20	1
7-244	Жилое помещение	4	6	39.20	1
7-245	Жилое помещение	4	6	97.50	4

7-246	Жилое помещение	4	6	97.00	4
7-247	Жилое помещение	5	6	67.70	2
7-248	Жилое помещение	5	6	72.40	2
7-249	Жилое помещение	5	6	39.20	1
7-250	Жилое помещение	5	6	39.20	1
7-251	Жилое помещение	5	6	97.50	4
7-252	Жилое помещение	5	6	97.00	4
7-253	Жилое помещение	6	6	67.70	2
7-254	Жилое помещение	6	6	72.40	2
7-255	Жилое помещение	6	6	39.20	1
7-256	Жилое помещение	6	6	39.20	1
7-257	Жилое помещение	6	6	97.50	4
7-258	Жилое помещение	6	6	97.00	4
7-259	Жилое помещение	7	6	67.70	2
7-260	Жилое помещение	7	6	72.40	2
7-261	Жилое помещение	7	6	39.20	1
7-262	Жилое помещение	7	6	39.20	1
7-263	Жилое помещение	7	6	97.50	4
7-264	Жилое помещение	7	6	97.00	4
7-265	Жилое помещение	8	6	67.70	2
7-266	Жилое помещение	8	6	72.40	2
7-267	Жилое помещение	8	6	39.20	1
7-268	Жилое помещение	8	6	39.20	1
7-269	Жилое помещение	8	6	97.50	4
7-270	Жилое помещение	8	6	97.00	4
7-271	Жилое помещение	9	6	67.60	2
7-272	Жилое помещение	9	6	72.30	2
7-273	Жилое помещение	9	6	39.20	1
7-274	Жилое помещение	9	6	39.20	1
7-275	Жилое помещение	9	6	97.50	4
7-276	Жилое помещение	9	6	59.10	2
7-277	Жилое помещение	10	6	67.70	2
7-278	Жилое помещение	10	6	72.30	2
7-279	Жилое помещение	10	6	39.20	1
7-280	Жилое помещение	10	6	39.20	1
7-281	Жилое помещение	10	6	97.60	4
7-282	Жилое помещение	10	6	59.10	2
7-283	Жилое помещение	11	6	67.70	2
7-284	Жилое помещение	11	6	72.30	2
7-285	Жилое помещение	11	6	39.20	1
7-286	Жилое помещение	11	6	39.20	1
7-287	Жилое помещение	11	6	97.60	4
7-288	Жилое помещение	11	6	59.10	2

7-289	Жилое помещение	12	6	67.70	2
7-290	Жилое помещение	12	6	72.30	2
7-291	Жилое помещение	12	6	39.20	1
7-292	Жилое помещение	12	6	39.20	1
7-293	Жилое помещение	12	6	97.60	4
7-294	Жилое помещение	12	6	59.10	2
7-295	Жилое помещение	13	6	67.70	2
7-296	Жилое помещение	13	6	72.30	2
7-297	Жилое помещение	13	6	39.20	1
7-298	Жилое помещение	13	6	39.20	1
7-299	Жилое помещение	13	6	97.60	4
7-300	Жилое помещение	13	6	59.10	2
7-301	Жилое помещение	14	6	67.70	2
7-302	Жилое помещение	14	6	72.30	2
7-303	Жилое помещение	14	6	39.20	1
7-304	Жилое помещение	14	6	39.20	1
7-305	Жилое помещение	14	6	97.60	4
7-306	Жилое помещение	14	6	59.10	2
7-307	Жилое помещение	15	6	67.70	2
7-308	Жилое помещение	15	6	72.30	2
7-309	Жилое помещение	15	6	39.20	1
7-310	Жилое помещение	15	6	39.20	1
7-311	Жилое помещение	15	6	97.60	4
7-312	Жилое помещение	15	6	59.10	2
7-313	Жилое помещение	16	6	67.70	2
7-314	Жилое помещение	16	6	72.30	2
7-315	Жилое помещение	16	6	39.20	1
7-316	Жилое помещение	16	6	39.20	1
7-317	Жилое помещение	16	6	97.60	4
7-318	Жилое помещение	16	6	59.10	2
7-319	Жилое помещение	2	7	45.50	1
7-320	Жилое помещение	2	7	86.90	3
7-321	Жилое помещение	2	7	78.40	3
7-322	Жилое помещение	2	7	41.00	1
7-323	Жилое помещение	2	7	42.50	1
7-324	Жилое помещение	2	7	61.20	2
7-325	Жилое помещение	2	7	71.20	2
7-326	Жилое помещение	2	7	38.80	1
7-327	Жилое помещение	2	7	32.20	1
7-328	Жилое помещение	3	7	43.00	1
7-329	Жилое помещение	3	7	83.30	3
7-330	Жилое помещение	3	7	75.60	3
7-331	Жилое помещение	3	7	38.60	1

7-332	Жилое помещение	3	7	39.90	1
7-333	Жилое помещение	3	7	58.30	2
7-334	Жилое помещение	3	7	68.40	2
7-335	Жилое помещение	3	7	36.40	1
7-336	Жилое помещение	3	7	29.30	1
7-337	Жилое помещение	4	7	43.00	1
7-338	Жилое помещение	4	7	83.30	3
7-339	Жилое помещение	4	7	75.60	3
7-340	Жилое помещение	4	7	38.60	1
7-341	Жилое помещение	4	7	39.90	1
7-342	Жилое помещение	4	7	58.30	2
7-343	Жилое помещение	4	7	68.40	2
7-344	Жилое помещение	4	7	36.40	1
7-345	Жилое помещение	4	7	29.30	1
7-346	Жилое помещение	5	7	43.00	1
7-347	Жилое помещение	5	7	83.30	3
7-348	Жилое помещение	5	7	75.60	3
7-349	Жилое помещение	5	7	38.60	1
7-350	Жилое помещение	5	7	39.90	1
7-351	Жилое помещение	5	7	58.30	2
7-352	Жилое помещение	5	7	68.40	2
7-353	Жилое помещение	5	7	36.40	1
7-354	Жилое помещение	5	7	29.30	1
7-355	Жилое помещение	6	7	43.00	1
7-356	Жилое помещение	6	7	83.30	3
7-357	Жилое помещение	6	7	75.60	3
7-358	Жилое помещение	6	7	38.60	1
7-359	Жилое помещение	6	7	39.90	1
7-360	Жилое помещение	6	7	58.30	2
7-361	Жилое помещение	6	7	68.40	2
7-362	Жилое помещение	6	7	36.40	1
7-363	Жилое помещение	6	7	29.30	1
7-364	Жилое помещение	7	7	43.00	1
7-365	Жилое помещение	7	7	83.30	3
7-366	Жилое помещение	7	7	75.60	3
7-367	Жилое помещение	7	7	38.60	1
7-368	Жилое помещение	7	7	39.90	1
7-369	Жилое помещение	7	7	58.30	2
7-370	Жилое помещение	7	7	68.40	2
7-371	Жилое помещение	7	7	36.40	1
7-372	Жилое помещение	7	7	29.30	1
7-373	Жилое помещение	8	7	43.00	1
7-374	Жилое помещение	8	7	83.30	3

7-375	Жилое помещение	8	7	75.60	3
7-376	Жилое помещение	8	7	38.60	1
7-377	Жилое помещение	8	7	39.90	1
7-378	Жилое помещение	8	7	58.30	2
7-379	Жилое помещение	8	7	68.40	2
7-380	Жилое помещение	8	7	36.40	1
7-381	Жилое помещение	8	7	29.30	1
7-382	Жилое помещение	2	8	87.00	3
7-383	Жилое помещение	2	8	46.00	1
7-384	Жилое помещение	2	8	40.50	1
7-385	Жилое помещение	2	8	46.80	2
7-386	Жилое помещение	2	8	51.70	2
7-387	Жилое помещение	3	8	84.10	3
7-388	Жилое помещение	3	8	43.40	1
7-389	Жилое помещение	3	8	37.80	1
7-390	Жилое помещение	3	8	47.30	2
7-391	Жилое помещение	3	8	52.20	2
7-392	Жилое помещение	4	8	84.10	3
7-393	Жилое помещение	4	8	43.40	1
7-394	Жилое помещение	4	8	37.80	1
7-395	Жилое помещение	4	8	47.30	2
7-396	Жилое помещение	4	8	52.20	2
7-397	Жилое помещение	5	8	84.10	3
7-398	Жилое помещение	5	8	43.40	1
7-399	Жилое помещение	5	8	37.80	1
7-400	Жилое помещение	5	8	47.30	2
7-401	Жилое помещение	5	8	52.20	2
7-402	Жилое помещение	6	8	84.10	3
7-403	Жилое помещение	6	8	43.40	1
7-404	Жилое помещение	6	8	37.80	1
7-405	Жилое помещение	6	8	47.30	2
7-406	Жилое помещение	6	8	52.20	2
7-407	Жилое помещение	7	8	84.10	3
7-408	Жилое помещение	7	8	43.40	1
7-409	Жилое помещение	7	8	37.80	1
7-410	Жилое помещение	7	8	47.30	2
7-411	Жилое помещение	7	8	52.20	2
7-412	Жилое помещение	8		84.10	3
7-413	Жилое помещение	8		43.40	1
7-414	Жилое помещение	8	8	37.80	1
7-415	Жилое помещение	8	8	47.30	2
7-416	Жилое помещение	8	8	52.20	2
7-417	Жилое помещение	9	8	84.10	3

7-418	Жилое помещение	9	8	43.40	1
7-419	Жилое помещение	9	8	37.80	1
7-420	Жилое помещение	9	8	47.20	2
7-421	Жилое помещение	9	8	52.10	2
7-422	Жилое помещение	10	8	84.10	3
7-423	Жилое помещение	10	8	43.30	1
7-424	Жилое помещение	10	8	37.80	1
7-425	Жилое помещение	10	8	47.20	2
7-426	Жилое помещение	10	8	52.10	2
7-427	Жилое помещение	11	8	84.10	3
7-428	Жилое помещение	11	8	43.30	1
7-429	Жилое помещение	11	8	37.80	1
7-430	Жилое помещение	11	8	47.20	2
7-431	Жилое помещение	11	8	52.10	2
7-432	Жилое помещение	12	8	84.10	3
7-433	Жилое помещение	12	8	43.30	1
7-434	Жилое помещение	12	8	37.80	1
7-435	Жилое помещение	12	8	47.20	2
7-436	Жилое помещение	12	8	52.10	2
7-437	Жилое помещение	13	8	84.10	3
7-438	Жилое помещение	13	8	43.30	1
7-439	Жилое помещение	13	8	37.80	1
7-440	Жилое помещение	13	8	47.20	2
7-441	Жилое помещение	13	8	52.10	2
7-442	Жилое помещение	14	8	84.10	3
7-443	Жилое помещение	14	8	43.30	1
7-444	Жилое помещение	14	8	37.80	1
7-445	Жилое помещение	14	8	47.20	2
7-446	Жилое помещение	14	8	52.10	2
7-447	Жилое помещение	15	8	84.10	3
7-448	Жилое помещение	15	8	43.30	1
7-449	Жилое помещение	15	8	37.80	1
7-450	Жилое помещение		8	47.20	2
7-451	Жилое помещение			52.10	2
7-452	Жилое помещение			84.10	3
7-453	Жилое помещение	16	8	43.30	1
7-454	Жилое помещение	16	8	37.80	1
7-455	Жилое помещение	16	8	47.20	2
7-456	Жилое помещение	16		52.10	2
7-457	Жилое помещение	2	9	53.50	2
7-458	Жилое помещение	2	9	46.80	2
7-459	Жилое помещение	2	9	40.50	1
7-460	Жилое помещение	2	9	46.00	1

7-461	Жилое помещение	2	9	87.90	3
7-462	Жилое помещение	3	9	54.00	2
7-463	Жилое помещение	3	9	47.30	2
7-464	Жилое помещение	3	9	37.80	1
7-465	Жилое помещение	3	9	43.40	1
7-466	Жилое помещение	3	9	85.00	3
7-467	Жилое помещение	4	9	54.00	2
7-468	Жилое помещение	4	9	47.30	2
7-469	Жилое помещение	4	9	37.80	1
7-470	Жилое помещение	4	9	43.40	1
7-471	Жилое помещение	4	9	85.00	3
7-472	Жилое помещение	5	9	54.00	2
7-473	Жилое помещение	5	9	47.30	2
7-474	Жилое помещение	5	9	37.80	1
7-475	Жилое помещение	5	9	43.40	1
7-476	Жилое помещение	5	9	85.00	3
7-477	Жилое помещение	6	9	54.00	2
7-478	Жилое помещение	6	9	47.30	2
7-479	Жилое помещение	6	9	37.80	1
7-480	Жилое помещение	6	9	43.40	1
7-481	Жилое помещение	6	9	85.00	3
7-482	Жилое помещение	7	9	54.00	2
7-483	Жилое помещение	7	9	47.30	2
7-484	Жилое помещение	7	9	37.80	1
7-485	Жилое помещение	7	9	43.40	1
7-486	Жилое помещение	7	9	85.00	3
7-487	Жилое помещение	8	9	54.00	2
7-488	Жилое помещение	8	9	47.30	2
7-489	Жилое помещение	8	9	37.80	1
7-490	Жилое помещение	8	9	43.40	1
7-491	Жилое помещение	8	9	85.00	3
7-492	Жилое помещение	2	10	87.80	3
7-493	Жилое помещение	2	10	46.00	1
7-494	Жилое помещение	2	10	40.50	1
7-495	Жилое помещение	2	10	46.80	2
7-496	Жилое помещение	2	10	53.50	2
7-497	Жилое помещение	3		84.90	3
7-498	Жилое помещение	3	10	43.40	1
7-499	Жилое помещение	3	10	37.80	1
7-500	Жилое помещение	3	10	47.30	2
7-501	Жилое помещение	3	10	54.00	2
7-502	Жилое помещение	4		84.90	3
7-503	Жилое помещение	4	10	43.40	1

7-504	Жилое помещение	4	10	37.80	1
7-505	Жилое помещение	4	10	47.30	2
	Жилое помещение	4	10	54.00	2
7-507	Жилое помещение	5	10	84.90	3
	Жилое помещение	5	10	43.40	1
7-509	Жилое помещение	5	10	37.80	1
7-510	Жилое помещение	5	10	47.30	2
7-511	Жилое помещение	5	10	54.00	2
7-512	Жилое помещение	6	10	84.90	3
7-513	Жилое помещение	6	10	43.40	1
7-514	Жилое помещение	6	10	37.80	1
7-515	Жилое помещение	6	10	47.30	2
7-516	Жилое помещение	6	10	54.00	2
7-517	Жилое помещение	7	10	84.90	3
7-518	Жилое помещение	7	10	43.40	1
7-519	Жилое помещение	7	10	37.80	1
7-520	Жилое помещение	7	10	47.30	2
7-521	Жилое помещение	7	10	54.00	2
7-522	Жилое помещение	8	10	84.90	3
7-523	Жилое помещение	8	10	43.40	1
7-524	Жилое помещение	8	10	37.80	1
7-525	Жилое помещение	8	10	47.30	2
7-526	Жилое помещение	8	10	54.00	2
7-527	Жилое помещение	2	11	99.40	3
7-528	Жилое помещение	2	11	102.60	4
7-529	Жилое помещение	2	11	42.00	1
7-530	Жилое помещение	2	11	42.00	1
7-531	Жилое помещение	2	11	75.20	2
7-532	Жилое помещение	2	11	70.50	2
7-533	Жилое помещение	3	11	96.60	3
7-534	Жилое помещение	3	11	99.70	4
7-535	Жилое помещение	3	11	39.40	1
7-536	Жилое помещение	3	11	39.40	1
7-537	Жилое помещение	3	11	72.90	2
7-538	Жилое помещение	3		67.70	2
7-539	Жилое помещение	4		96.60	3
7-540	Жилое помещение	4	11	99.70	4
7-541	Жилое помещение	4	11	39.40	1
7-542	Жилое помещение	4	11	39.40	1
7-543	Жилое помещение	4	11	72.90	2
7-544	Жилое помещение	4	11	67.70	2
7-545	Жилое помещение	5		96.60	3
7-546	Жилое помещение	5	11	99.70	4

7-547	Жилое помещение	5	11	39.40	1
7-548	Жилое помещение	5	11	39.40	1
	Жилое помещение	5	11	72.90	2
7-550	Жилое помещение	5	11	67.70	2
7-551	Жилое помещение	6	11	96.60	3
7-552	Жилое помещение	6	11	99.70	4
7-553	Жилое помещение	6	11	39.40	1
7-554	Жилое помещение	6	11	39.40	1
7-555	Жилое помещение	6	11	72.90	2
7-556	Жилое помещение	6	11	67.70	2
7-557	Жилое помещение	7	11	96.60	3
7-558	Жилое помещение	7	11	99.70	4
7-559	Жилое помещение	7	11	39.40	1
7-560	Жилое помещение	7	11	39.40	1
7-561	Жилое помещение	7	11	72.90	2
7-562	Жилое помещение	7	11	67.70	2
7-563	Жилое помещение	8	11	96.60	3
7-564	Жилое помещение	8	11	99.70	4
7-565	Жилое помещение	8	11	39.40	1
7-566	Жилое помещение	8	11	39.40	1
7-567	Жилое помещение	8	11	72.90	2
7-568	Жилое помещение	8	11	67.70	2
7-569	Жилое помещение	2	12	81.50	2
7-570	Жилое помещение	2	12	59.20	2
7-571	Жилое помещение	2	12	81.50	3
7-572	Жилое помещение	2	12	100.50	3
7-573	Жилое помещение	3	12	78.60	2
7-574	Жилое помещение	3	12	56.40	2
7-575	Жилое помещение	3	12	78.80	3
7-576	Жилое помещение	3	12	97.60	3
7-577	Жилое помещение	4	12	78.60	2
7-578	Жилое помещение	4	12	56.40	2
7-579	Жилое помещение	4	12	78.80	3
7-580	Жилое помещение	4	12	97.60	3
7-581	Жилое помещение	5	12	78.60	2
7-582	Жилое помещение	5	12	56.40	2
7-583	Жилое помещение	5	12	78.80	3
7-584	Жилое помещение	5	12	97.60	3
7-585	Жилое помещение	6	12	78.60	2
7-586	Жилое помещение	6	12	56.40	2
7-587	Жилое помещение	6	12	78.80	3
7-588	Жилое помещение	6		97.60	3
7-589	Жилое помещение	7	12	78.60	2

7-590	Жилое помещение		7	12	56.	.40			2
7-591	Жилое помещение		7	12	78.				3
7-592	Жилое помещение		7	12	97.				3
7-593	Жилое помещение		8	12	78.	.60			2
7-594	Жилое помещение		8	12	56.	.40			2
7-595	Жилое помещение		8	12	78.	.80			3
7-596	Жилое помещение		8	12	97.	.60			3
7-597	Жилое помещение		9	12	78.	.50			2
7-598	Жилое помещение		9	12	56.	.30			2
7-599	Жилое помещение		9	12	78.	.70			3
7-600	Жилое помещение		9	12	97.	.50			3
7-601	Жилое помещение		10	12	78.	.40			2
7-602	Жилое помещение		10	12	56.	.30			2
7-603	Жилое помещение		10	12	78.	.60			3
7-604	Жилое помещение		10	12	97.	.50			3
7-605	Жилое помещение		11	12	78.	.40			2
7-606	Жилое помещение		11	12	56.	.30			2
7-607	Жилое помещение		11	12	78.	.60			3
7-608	Жилое помещение		11	12	97.	.50			3
7-609	Жилое помещение		12	12	78.	.40			2
7-610	Жилое помещение		12	12	56.	.30			2
7-611	Жилое помещение		12	12	78.	.60			3
7-612	Жилое помещение		12	12	97.	.50			3
7-613	Жилое помещение		13	12	78.	.40			2
7-614	Жилое помещение		13	12	56.	.30			2
7-615	Жилое помещение		13	12	78.	.60			3
7-616	Жилое помещение		13	12	97.				3
7-617	Жилое помещение		14	12	78.	.40			2
7-618	Жилое помещение		14	12	56.	.30			2
7-619	Жилое помещение		14	12	78.				3
7-620	Жилое помещение		14	12	97.				3
7-621	Жилое помещение		15	12	78.				2
7-622	Жилое помещение		15	12 12	56.				2
7-623	Жилое помещение		15	12	78.				3
7-624	Жилое помещение		15	12	97.				3
7-625	Жилое помещение		16	12	78.				2
7-626	Жилое помещение		16	12		.30			2
7-627	Жилое помещение		16	12		78.60			3
7-628	Жилое помещение		16	12	97.50 3		3		
	новных характеристиках	15.3.1							
нежилых по	омещений	13.3.1		1	1			1	
NO I					Номор пол со	1.0005	Jaousa	Площадь частей не	жилого помещения
Nō	Назначение			Этаж	Номер подъезда		Тлощадь, м2	Наименование	Площадь(м2)

MM-1	Машиноместо	Подземный этаж -	20.4	
MM-2	Машиноместо	Подземный этаж -	17.7	
MM-3	Машиноместо	Подземный этаж -	21.3	
MM-4	Машиноместо	Подземный этаж -	18.6	
MM-5	Машиноместо	Подземный этаж -	20.9	
MM-6	Машиноместо	Подземный этаж -	18.3	
MM-7	Машиноместо	Подземный этаж -	20.0	
MM-8	Машиноместо	Подземный этаж -	17.6	
MM-9	Машиноместо	Подземный этаж -	20.1	
MM-10	Машиноместо	Подземный этаж -	17.6	
MM-11	Машиноместо	Подземный этаж -	19.6	
MM-12	Машиноместо	Подземный этаж -	17.6	
MM-13	Машиноместо	Подземный этаж -	17.6	
MM-14	Машиноместо	Подземный этаж -	17.1	
MM-15	Машиноместо	Подземный этаж -	17.2	
MM-16	Машиноместо	Подземный этаж -	17.3	
MM-17	Машиноместо	Подземный этаж -	17.2	
MM-18	Машиноместо	Подземный этаж -	17.3	
MM-19	Машиноместо	Подземный этаж -	17.9	
MM-20	Машиноместо	Подземный этаж -	18.0	
MM-21	Машиноместо	Подземный этаж -	17.6	
MM-22	Машиноместо	Подземный этаж -	19.0	
MM-23	Машиноместо	Подземный этаж -	17.6	
MM-24	Машиноместо	Подземный этаж -	19.0	
MM-25	Машиноместо	Подземный этаж -	15.0	
MM-26	Машиноместо	Подземный этаж -	13.2	
MM-27	Машиноместо	Подземный этаж -	14.5	
MM-28	Машиноместо	Подземный этаж -	14.5	
MM-29	Машиноместо	Подземный этаж -	14.4	
MM-30	Машиноместо	Подземный этаж -	14.4	
MM-31	Машиноместо	Подземный этаж -	15.0	
	Машиноместо	Подземный этаж -	15.0	
MM-33	Машиноместо	Подземный этаж -	14.4	
	Машиноместо	Подземный этаж -	14.4	
MM-35	Машиноместо	Подземный этаж -	15.4	
MM-36	Машиноместо	Подземный этаж -	17.1	
MM-37	Машиноместо	Подземный этаж -	16.1	
	Машиноместо	Подземный этаж -	14.3	
MM-39	Машиноместо	Подземный этаж -	15.4	
	Машиноместо	Подземный этаж -	15.4	
MM-41	Машиноместо	Подземный этаж -	15.4	
MM-42	Машиноместо	Подземный этаж -	15.4	
MM-43	Машиноместо	Подземный этаж -	16.1	

MM-44	Машиноместо	Подземный этаж	-	21.1	
MM-45	Машиноместо	Подземный этаж	-	18.7	
MM-46	Машиноместо	Подземный этаж	-	21.3	
MM-47	Машиноместо	Подземный этаж	-	15.5	
MM-48	Машиноместо	Подземный этаж	-	13.7	
MM-49	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.9	
MM-50	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.9	
MM-51	Машиноместо	Подземный этаж	-	13.7	
MM-52	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.9	
MM-53	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.9	
MM-54	Машиноместо	Подземный этаж	-	13.7	
MM-55	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.9	
MM-56	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.9	
MM-57	Машиноместо	Подземный этаж	-	13.7	
MM-58	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.9	
MM-59	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.9	
MM-60	Машиноместо	Подземный этаж	-	13.7	
MM-61	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.9	
MM-62	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.9	
MM-63	Машиноместо	Подземный этаж	-	13.7	
MM-64	Машиноместо	Подземный этаж	-	16.0	
MM-65	Машиноместо	Подземный этаж	-	16.0	
MM-66	Машиноместо	Подземный этаж	-	13.7	
MM-67	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.9	
MM-68	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.9	
MM-69	Машиноместо	Подземный этаж	-	13.7	
MM-70	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.9	
MM-71	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.9	
MM-72	Машиноместо	Подземный этаж	-	13.7	
MM-73	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.9	
MM-74	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.9	
MM-75	Машиноместо	Подземный этаж	-	13.7	
MM-76	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.9	
MM-77	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.9	
MM-78	Машиноместо	Подземный этаж	-	13.7	
MM-79	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.9	
MM-80	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.9	
MM-81	Машиноместо	Подземный этаж	-	13.7	
MM-82	Машиноместо	Подземный этаж	-	15.5	
MM-83	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.5	
MM-84	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.1	
MM-85	Машиноместо	Подземный этаж	-	20.8	
MM-86	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.5	

MM-87	Машиноместо	Подземный этаж	-	20.8	
MM-88	Машиноместо	Подземный этаж	-	20.1	
MM-89	Машиноместо	Подземный этаж	-	20.7	
MM-90	Машиноместо	Подземный этаж	-	18.2	
MM-91	Машиноместо	Подземный этаж	-	20.8	
MM-92	Машиноместо	Подземный этаж	-	18.8	
MM-93	Машиноместо	Подземный этаж	-	20.1	
MM-94	Машиноместо	Подземный этаж	-	18.2	
MM-95	Машиноместо	Подземный этаж	-	20.9	
MM-96	Машиноместо	Подземный этаж	-	18.0	
MM-97	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.6	
MM-98	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.1	
MM-99	Машиноместо	Подземный этаж	-	20.2	
MM-100	Машиноместо	Подземный этаж	-	19.5	
MM-101	Машиноместо	Подземный этаж	-	20.0	
MM-102	Машиноместо	Подземный этаж	-	20.7	
MM-103	Машиноместо	Подземный этаж	-	20.7	
MM-104	Машиноместо	Подземный этаж	-	20.2	
MM-105	Машиноместо	Подземный этаж	-	19.7	
MM-106	Машиноместо	Подземный этаж	-	20.3	
MM-107	Машиноместо	Подземный этаж	-	15.0	
MM-108	Машиноместо	Подземный этаж	-	13.3	
MM-109	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.4	
MM-110	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.4	
MM-111	Машиноместо	Подземный этаж	-	13.3	
MM-112	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.4	
MM-113	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.4	
MM-114	Машиноместо	Подземный этаж	-	13.3	
MM-115	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.4	
MM-116	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.4	
MM-117	Машиноместо	Подземный этаж	-	13.3	
MM-118	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.4	
MM-119	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.4	
MM-120	Машиноместо	Подземный этаж	-	13.3	
MM-121	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.4	
MM-122	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.4	
MM-123	Машиноместо	Подземный этаж	-	13.3	
MM-124	Машиноместо	Подземный этаж	-	15.5	
MM-125	Машиноместо	Подземный этаж	-	15.5	
MM-126	Машиноместо	Подземный этаж	-	13.3	
MM-127	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.4	
MM-128	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.4	
MM-129	Машиноместо	Подземный этаж	-	13.3	

MM-130	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.4	
MM-131	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.4	
MM-132	Машиноместо	Подземный этаж	-	13.3	
MM-133	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.4	
MM-134	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.4	
MM-135	Машиноместо	Подземный этаж	-	13.3	
MM-136	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.4	
MM-137	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.4	
MM-138	Машиноместо	Подземный этаж	-	13.3	
MM-139	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.4	
MM-140	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.4	
MM-141	Машиноместо	Подземный этаж	-	13.3	
MM-142	Машиноместо	Подземный этаж	-	15.0	
MM-143	Машиноместо	Подземный этаж	-	22.0	
MM-144	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.9	
MM-145	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.2	
MM-146	Машиноместо	Подземный этаж	-	21.7	
MM-147	Машиноместо	Подземный этаж	-	20.6	
MM-148	Машиноместо	Подземный этаж	-	20.2	
MM-149	Машиноместо	Подземный этаж	-	20.3	
MM-150	Машиноместо	Подземный этаж	-	20.2	
MM-151	Машиноместо	Подземный этаж	-	20.3	
MM-152	Машиноместо	Подземный этаж	-	20.9	
MM-153	Машиноместо	Подземный этаж	-	20.3	
MM-154	Машиноместо	Подземный этаж	-	21.3	
MM-155	Машиноместо	Подземный этаж	-	20.9	
MM-156	Машиноместо	Подземный этаж	-	20.2	
MM-157	Машиноместо	Подземный этаж	-	20.3	
MM-158	Машиноместо	Подземный этаж	-	20.2	
MM-159	Машиноместо	Подземный этаж	-	20.3	
MM-160	Машиноместо	Подземный этаж	-	21.0	
MM-161	Машиноместо	Подземный этаж	-	20.9	
	Машиноместо	Подземный этаж	-	20.6	
MM-163	Машиноместо	Подземный этаж	-	18.2	
MM-164	Машиноместо	Подземный этаж	-	21.0	
MM-165	Машиноместо	Подземный этаж	-	18.6	
MM-166	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.2	
MM-167	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.2	
MM-168	Машиноместо	Подземный этаж	-	19.8	
MM-169	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.7	
MM-170	Машиноместо	Подземный этаж	-	22.0	
MM-171	Машиноместо	Подземный этаж	-	21.8	
MM-172	Машиноместо	Подземный этаж	-	20.0	

MM-173	Машиноместо	Подземный этаж	-	20.2	
MM-174	Машиноместо	Подземный этаж	-	20.1	
MM-175	Машиноместо	Подземный этаж	-	20.2	
MM-176	Машиноместо	Подземный этаж	-	20.1	
MM-177	Машиноместо	Подземный этаж	-	20.8	
MM-178	Машиноместо	Подземный этаж	-	21.1	
MM-179	Машиноместо	Подземный этаж	-	20.7	
MM-180	Машиноместо	Подземный этаж	-	20.1	
MM-181	Машиноместо	Подземный этаж	-	20.1	
MM-182	Машиноместо	Подземный этаж	-	20.2	
MM-183	Машиноместо	Подземный этаж	-	21.5	
MM-184	Машиноместо	Подземный этаж	-	18.5	
MM-185	Машиноместо	Подземный этаж	-	16.8	
MM-186	Машиноместо	Подземный этаж	-	15.5	
MM-187	Машиноместо	Подземный этаж	-	16.8	
MM-188	Машиноместо	Подземный этаж	-	16.8	
MM-189	Машиноместо	Подземный этаж	-	15.5	
MM-190	Машиноместо	Подземный этаж	-	16.8	
MM-191	Машиноместо	Подземный этаж	-	16.8	
MM-192	Машиноместо	Подземный этаж	-	15.5	
MM-193	Машиноместо	Подземный этаж	-	16.8	
MM-194	Машиноместо	Подземный этаж	-	16.8	
MM-195	Машиноместо	Подземный этаж	-	15.5	
MM-196	Машиноместо	Подземный этаж	-	16.8	
MM-197	Машиноместо	Подземный этаж	-	16.8	
MM-198	Машиноместо	Подземный этаж	-	15.5	
MM-199	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.5	
MM-200	Машиноместо	Подземный этаж	-	16.6	
MM-201	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.7	
MM-202	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.0	
MM-203	Машиноместо	Подземный этаж	-	18.3	
MM-204	Машиноместо	Подземный этаж	-	15.9	
MM-205	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.7	
MM-206	Машиноместо	Подземный этаж	-	15.9	
MM-207	Машиноместо	Подземный этаж	-	15.9	
MM-208	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.7	
MM-209	Машиноместо	Подземный этаж	-	15.9	
MM-210	Машиноместо	Подземный этаж	-	15.9	
MM-211	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.7	
MM-212	Машиноместо	Подземный этаж	-	15.9	
MM-213	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.6	
MM-214	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.6	
MM-215	Машиноместо	Подземный этаж	-	15.9	

MM-216	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.7	
MM-217	Машиноместо	Подземный этаж	-	15.9	
MM-218	Машиноместо	Подземный этаж	-	15.9	
MM-219	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.7	
MM-220	Машиноместо	Подземный этаж	-	15.9	
MM-221	Машиноместо	Подземный этаж	-	15.9	
MM-222	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.7	
MM-223	Машиноместо	Подземный этаж	-	15.9	
MM-224	Машиноместо	Подземный этаж	-	15.9	
MM-225	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.7	
MM-226	Машиноместо	Подземный этаж	-	16.0	
MM-227	Машиноместо	Подземный этаж	-	16.0	
MM-228	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.7	
MM-229	Машиноместо	Подземный этаж	-	16.6	
MM-230	Машиноместо	Подземный этаж	-	15.0	
MM-231	Машиноместо	Подземный этаж	-	13.3	
MM-232	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.4	
MM-233	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.4	
MM-234	Машиноместо	Подземный этаж	-	13.3	
MM-235	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.4	
MM-236	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.4	
MM-237	Машиноместо	Подземный этаж	-	13.3	
MM-238	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.4	
MM-239	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.4	
MM-240	Машиноместо	Подземный этаж	-	13.3	
MM-241	Машиноместо	Подземный этаж	-	15.4	
MM-242	Машиноместо	Подземный этаж	-	16.5	
MM-243	Машиноместо	Подземный этаж	-	15.9	
MM-244	Машиноместо	Подземный этаж	-	15.9	
MM-245	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.4	
MM-246	Машиноместо	Подземный этаж	-	13.3	
MM-247	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.5	
MM-248	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.5	
MM-249	Машиноместо	Подземный этаж	-	13.3	
MM-250	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.4	
MM-251	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.4	
MM-252	Машиноместо	Подземный этаж	-	13.3	
MM-253	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.4	
MM-254	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.4	
MM-255	Машиноместо	Подземный этаж	-	13.3	
MM-256	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.4	
MM-257	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.4	
MM-258	Машиноместо	Подземный этаж	-	13.3	

MM-259	Машиноместо	Подземный этаж	-	15.0	
MM-260	Машиноместо	Подземный этаж	-	15.5	
MM-261	Машиноместо	Подземный этаж	-	15.5	
MM-262	Машиноместо	Подземный этаж	-	13.3	
MM-263	Машиноместо	Подземный этаж	-	13.3	
MM-264	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.3	
MM-265	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.5	
MM-266	Машиноместо	Подземный этаж	_	14.3	
MM-267	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.5	
MM-268	Машиноместо	Подземный этаж	-	13.3	
MM-269	Машиноместо	Подземный этаж	-	13.3	
MM-270	Машиноместо	Подземный этаж	-	18.0	
MM-271	Машиноместо	Подземный этаж	-	18.3	
MM-272	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.2	
MM-273	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.2	
MM-274	Машиноместо	Подземный этаж	-	18.2	
MM-275	Машиноместо	Подземный этаж	-	18.2	
MM-276	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.8	
MM-277	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.6	
MM-278	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.2	
MM-279	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.3	
MM-280	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.2	
MM-281	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.3	
MM-282	Машиноместо	Подземный этаж	-	18.3	
MM-283	Машиноместо	Подземный этаж	-	18.3	
MM-284	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.6	
MM-285	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.4	
MM-286	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.8	
MM-287	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.9	
MM-288	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.6	
MM-289	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.9	
MM-290	Машиноместо	Подземный этаж	-	16.8	
MM-291	Машиноместо	Подземный этаж	-	16.8	
MM-292	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.1	
MM-293	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.3	
MM-294	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.8	
MM-295	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.9	
MM-296	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.6	
MM-297	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.9	
MM-298	Машиноместо	Подземный этаж		16.7	
MM-299	Машиноместо	Подземный этаж	-	15.7	
MM-300	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.2	
MM-301	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.2	

MM-302	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.2	
MM-303	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.2	
MM-304	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.2	
MM-305	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.3	
MM-306	Машиноместо	Подземный этаж	-	16.6	
MM-307	Машиноместо	Подземный этаж	-	16.8	
MM-308	Машиноместо	Подземный этаж	-	13.3	
MM-309	Машиноместо	Подземный этаж	-	13.3	
MM-310	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.3	
MM-311	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.5	
MM-312	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.3	
MM-313	Машиноместо	Подземный этаж	-	14.5	
MM-314	Машиноместо	Подземный этаж	-	13.3	
MM-315	Машиноместо	Подземный этаж	-	13.3	
MM-316	Машиноместо	Подземный этаж	-	16.1	
MM-317	Машиноместо	Подземный этаж	-	16.1	
MM-318	Машиноместо	Подземный этаж	-	16.8	
MM-319	Машиноместо	Подземный этаж	-	16.9	
MM-320	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.2	
MM-321	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.3	
MM-322	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.2	
MM-323	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.3	
MM-324	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.7	
MM-325	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.6	
MM-326	Машиноместо	Подземный этаж	-	18.2	
MM-327	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.2	
MM-328	Машиноместо	Подземный этаж	-	16.8	
MM-329	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.2	
MM-330	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.3	
MM-331	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.2	
MM-332	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.3	
MM-333	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.8	
MM-334	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.9	
MM-335	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.8	
MM-336	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.9	
MM-337	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.2	
MM-338	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.2	
MM-339	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.1	
MM-340	Машиноместо	Подземный этаж	-	17.6	
MM-341	Машиноместо	Подземный этаж	-	16.7	
МЦ-1	Мотоместо	Подземный этаж	-	3.5	
МЦ-2	Мотоместо	Подземный этаж	-	3.5	
МЦ-3	Мотоместо	Подземный этаж	-	3.0	

МЦ-4	Мотоместо	Подземный этаж -	3.8	
МЦ-5	Мотоместо	Подземный этаж -	3.8	
МЦ-6	Мотоместо	Подземный этаж -	3.8	
МЦ-7	Мотоместо	Подземный этаж -	3.8	
МЦ-8	Мотоместо	Подземный этаж -	3.8	
МЦ-9	Мотоместо	Подземный этаж -	3.8	
МЦ-10	Мотоместо	Подземный этаж -	3.8	
МЦ-11	Мотоместо	Подземный этаж -	3.8	
МЦ-12	Мотоместо	Подземный этаж -	3.8	
МЦ-13	Мотоместо	Подземный этаж -	5.1	
МЦ-14	Мотоместо	Подземный этаж -	4.7	
МЦ-15	Мотоместо	Подземный этаж -	5.0	
МЦ-16	Мотоместо	Подземный этаж -	5.2	
МЦ-17	Мотоместо	Подземный этаж -	6.1	
МЦ-18	Мотоместо	Подземный этаж -	5.1	
МЦ-19	Мотоместо	Подземный этаж -	4.9	
МЦ-20	Мотоместо	Подземный этаж -	3.8	
МЦ-21	Мотоместо	Подземный этаж -	3.8	
МЦ-22	Мотоместо	Подземный этаж -	3.8	
МЦ-23	Мотоместо	Подземный этаж -	3.8	
МЦ-24	Мотоместо	Подземный этаж -	3.8	
МЦ-25	Мотоместо	Подземный этаж -	3.8	
МЦ-26	Мотоместо	Подземный этаж -	3.8	
МЦ-27	Мотоместо	Подземный этаж -	3.8	
МЦ-28	Мотоместо	Подземный этаж -	3.8	
МЦ-29	Мотоместо	Подземный этаж -	4.0	
МЦ-30	Мотоместо	Подземный этаж -	3.8	
МЦ-31	Мотоместо	Подземный этаж -	3.8	
МЦ-32	Мотоместо	Подземный этаж -	4.6	
МЦ-33	Мотоместо	Подземный этаж -	4.0	
МЦ-34	Мотоместо	Подземный этаж -	3.8	
МЦ-35	Мотоместо	Подземный этаж -	3.6	
МЦ-36	Мотоместо	Подземный этаж -	3.8	
МЦ-37	Мотоместо	Подземный этаж -	4.3	
МЦ-38	Мотоместо	Подземный этаж -	3.8	
МЦ-39	Мотоместо	Подземный этаж -	3.8	
МЦ-40	Мотоместо	Подземный этаж -	3.8	
МЦ-41	Мотоместо	Подземный этаж -	3.8	
МЦ-42	Мотоместо	Подземный этаж -	3.8	
МЦ-43	Мотоместо	Подземный этаж -	3.8	
МЦ-44	Мотоместо	Подземный этаж -	4.1	
МЦ-45	Мотоместо	Подземный этаж -	3.8	
МЦ-46	Мотоместо	Подземный этаж -	4.0	

МЦ-47	Мотоместо	Подземный этаж	-	3.8	
МЦ-48	Мотоместо	Подземный этаж	-	3.8	
МЦ-49	Мотоместо	Подземный этаж	-	3.8	
МЦ-50	Мотоместо	Подземный этаж	-	3.8	
МЦ-51	Мотоместо	Подземный этаж	-	3.8	
МЦ-52	Мотоместо	Подземный этаж	-	3.8	
МЦ-53	Мотоместо	Подземный этаж	-	4.3	
МЦ-54	Мотоместо	Подземный этаж	-	3.9	
МЦ-55	Мотоместо	Подземный этаж	-	4.2	
МЦ-56	Мотоместо	Подземный этаж	-	3.8	
МЦ-57	Мотоместо	Подземный этаж	-	3.8	
МЦ-58	Мотоместо	Подземный этаж	-	3.8	
МЦ-59	Мотоместо	Подземный этаж	-	3.8	
МЦ-60	Мотоместо	Подземный этаж	-	3.8	
МЦ-61	Мотоместо	Подземный этаж	-	3.8	
МЦ-62	Мотоместо	Подземный этаж	-	3.8	
МЦ-63	Мотоместо	Подземный этаж	-	3.8	
НХП-1	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	6.2	
НХП-2	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	5.7	
НХП-3	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	2.1	
НХП-4	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.5	
НХП-5	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.1	
НХП-6	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.5	
НХП-7	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	8.7	
НХП-8	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.7	
НХП-9	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.6	
НХП-10	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.2	
НХП-11	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.1	
НХП-12	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	2.7	
НХП-13	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	2.6	
НХП-14	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	2.2	
НХП-15	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	2.0	
НХП-16	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	1.9	
НХП-17	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	2.0	
НХП-18	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	2.5	
НХП-19	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	2.0	
НХП-20	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	5.2	
НХП-21	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.6	
НХП-22	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	2.8	
НХП-23	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	5.5	
НХП-24	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	5.3	
НХП-25	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.6	
НХП-26	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.6	

НХП-27	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.5	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	=	3.8	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.7	
	Внеквартиная кладовая	 Подземный этаж	-	3.5	
	Внеквартиная кладовая	 Подземный этаж	-	3.5	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.5	
	Внеквартиная кладовая	 Подземный этаж	-	4.3	
	Внеквартиная кладовая	 Подземный этаж	-	2.7	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.9	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	5.1	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж		5.0	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	5.0	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	5.0	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	5.1	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж		5.6	
НХП-42	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	2.9	
НХП-43	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	5.9	
НХП-44	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	1.8	
НХП-45	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.9	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.8	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	6.9	
НХП-48	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.3	
НХП-49	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	<u> </u>	3.5	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	1.8	
НХП-51	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.2	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	2.3	
НХП-53	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.7	
НХП-54	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	5.0	
НХП-55	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	1.9	
НХП-56	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.9	
НХП-57	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.9	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.2	
НХП-59	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж		4.2	
НХП-60	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж		4.1	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж		4.1	
НХП-62	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж		4.1	
НХП-63	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж		4.1	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж		4.1	
НХП-65	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж		4.1	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.2	
НХП-67	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.2	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж		2.0	
НХП-69	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.4	

НХП-70	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.9	
НХП-71	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	=	6.1	
НХП-72	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	6.5	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.7	
НХП-74	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.7	
НХП-75	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	2.2	
НХП-76	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	2.4	
НХП-77	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	2.6	
НХП-78	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	2.8	
НХП-79	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.3	
НХП-80	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	5.5	
НХП-81	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.1	
НХП-82	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	2.9	
НХП-83	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	5.0	
НХП-84	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.8	
НХП-85	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.5	
НХП-86	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	6.0	
НХП-87	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	2.9	
НХП-88	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.9	
НХП-89	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	•	6.2	
НХП-90	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.3	
НХП-91	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	2.7	
НХП-92	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	•	2.3	
НХП-93	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.9	
НХП-94	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	2.5	
НХП-95	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.1	
НХП-96	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.1	
НХП-97	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	5.6	
НХП-98	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.4	
НХП-99	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	6.2	
НХП-100	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	5.6	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.0	
НХП-102	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	2.8	
НХП-103	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.7	
НХП-104	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.6	
НХП-105	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.8	
НХП-106	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	2.8	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.8	
НХП-108	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.2	
НХП-109	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.8	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.8	
НХП-111	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.9	
НХП-112	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	5.3	

НХП-113	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.1	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.0	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.1	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.1	
НХП-117	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.0	
НХП-118	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.6	
НХП-119	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.6	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	2.0	
НХП-121	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	2.7	
НХП-122	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	2.3	
НХП-123	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	2.1	
НХП-124	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	2.1	
НХП-125	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.3	
НХП-126	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	2.6	
НХП-127	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.7	
НХП-128	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.7	
НХП-129	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.6	
НХП-130	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	5.2	
НХП-131	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	6.2	
НХП-132	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.5	
НХП-133	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.5	
НХП-134	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.6	
НХП-135	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	5.2	
НХП-136	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.4	
НХП-137	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.8	
НХП-138	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	2.2	
НХП-139	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	5.1	
НХП-140	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	2.0	
НХП-141	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.8	
НХП-142	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.9	
НХП-143	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.2	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.1	
НХП-145	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.2	
НХП-146	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.2	
НХП-147	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.2	
НХП-148	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.8	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	2.7	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.1	
НХП-151	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.4	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.4	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.7	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.7	
НХП-155	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.6	

НХП-156	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.3	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	2.5	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.3	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.7	
НХП-160	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	2.8	
НХП-161	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.6	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.9	
НХП-163	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.4	
НХП-164	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.7	
НХП-165	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.6	
НХП-166	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.7	
НХП-167	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.7	
НХП-168	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.7	
НХП-169	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.7	
НХП-170	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	5.8	
НХП-171	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	7.1	
НХП-172	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.6	
НХП-173	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.9	
НХП-174	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.9	
НХП-175	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.9	
НХП-176	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.9	
НХП-177	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.5	
НХП-178	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.5	
НХП-179	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	5.4	
НХП-180	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	6.0	
НХП-181	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	1.8	
НХП-182	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.5	
НХП-183	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.7	
НХП-184	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.7	
НХП-185	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	2.6	
НХП-186	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.6	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.7	
НХП-188	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	5.8	
НХП-189	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.9	
НХП-190	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.9	
НХП-191	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.9	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.9	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.9	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.9	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	2.5	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	2.8	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.0	
НХП-198	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	2.9	

НХП-199	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.1	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.4	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.3	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.7	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	8.7	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	7.3	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	5.1	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.5	
НХП-207	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.3	
	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.3	
НХП-209	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	3.1	
НХП-210	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	7.4	
НХП-211	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	4.8	
НХП-212	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	2.7	
НХП-213	Внеквартиная кладовая	Подземный этаж	-	2.6	
7-01	Нежилое помещение (иное помещение)	Подземный этаж	-	179.2	
7-02	Нежилое помещение	1	1	57.5	
7-03	Нежилое помещение	1	1	92.5	
7-04	Нежилое помещение	1	1	93.6	
7-05	Нежилое помещение	1	2	71.8	
7-06	Нежилое помещение	1	2	92.6	
7-07	Нежилое помещение	1	2	93.8	
7-08	Нежилое помещение	1	3	96.8	
7-09	Нежилое помещение	1	3	347.6	
7-010	Нежилое помещение	1	4	71.9	
7-011	Нежилое помещение	1	4	92.6	
7-012	Нежилое помещение	1	4	73.2	
7-013	Нежилое помещение	1	4	68.6	
7-014	Нежилое помещение	1	5	76.7	
7-015	Нежилое помещение	1	5	65.1	
7-016	Нежилое помещение	1	5	75.5	
7-017	Нежилое помещение	1	5	103.2	
7-018	Нежилое помещение	1	5	96.1	
7-019	Нежилое помещение	1	5	93.5	
7-020	Нежилое помещение	1	6	93.6	
7-021	Нежилое помещение	1	6	102.5	
7-022	Нежилое помещение	1	6	86.7	
7-023	Нежилое помещение	1	6	72.4	
7-024	Нежилое помещение	1	6	67.0	
7-025	Нежилое помещение	1	7	93.5	
7-026	Нежилое помещение	1	7	96.4	
7-027	Нежилое помещение	1	7	75.2	
7-028	Нежилое помещение	1	7	96.3	

7-029	Нежилое помещение		1		7	122.3		
7-030	Нежилое помещение		1		8	69.0		
7-031	Нежилое помещение		1		8	67.4		
7-032	Нежилое помещение		1		8	93.5		
7-033	Нежилое помещение		1		9	142.6		
7-034	Нежилое помещение		1		9	52.1		
7-035	Нежилое помещение		1		9	62.0		
7-036	Нежилое помещение		1		10	94.1		
7-037	Нежилое помещение		1		10	159.3		
7-038	Нежилое помещение		1		11	42.2		
7-039	Нежилое помещение		1		11	49.2		
7-040	Нежилое помещение		1		11	48.4		
7-041	Нежилое помещение		1		11	57.5		
7-042	Нежилое помещение		1		11	137.0		
7-043	Нежилое помещение		1		11	93.8		
7-044	Нежилое помещение		1		12	72.0		
7-045	Нежилое помещение		1		12	235.3		
16 О сост	аве общего имущества в строящем	ся (создаваемо	м) в рамках пр	оекта строит	ельства многокварти	рном доме (перечен	нь помещений общего поль	зования с указанием
	ения и площади, перечень техноло							
	чень помещений общего							
	ния с указанием их назначения и	16.1.1						
площади							l	I ₂ (2)
	помещения				еста расположения по	омещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
	д в автостоянку			Подземный э			Общественное	102.10
	вд из автостоянки			Подземный э ⁻			Общественное	102.70
	странство для хранения автомобил	ей		Подземный э ⁻			Общественное	10,659.80
4 Кори				Подземный э ⁻			Общественное	27.40
5 Вент	камера приточная общеобменная			Подземный э ⁻			Техническое	43.10
6 Кори	дор			Подземный э	таж		Общественное	8.90
7 Крос	совая			Подземный э	таж		Техническое	11.10
8 Элек	трощитовая			Подземный э	таж		Техническое	10.90

пространство для хранения автомобилей	подземный этаж	Оощественное	10,659.60
Коридор	Подземный этаж	Общественное	27.40
Венткамера приточная общеобменная	Подземный этаж	Техническое	43.10
Коридор	Подземный этаж	Общественное	8.90
Кроссовая	Подземный этаж	Техническое	11.10
Электрощитовая	Подземный этаж	Техническое	10.90
Коридор	Подземный этаж	Общественное	13.20
Э Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	13.40
I Лифтовый холл	Подземный этаж	Общественное	3.90
2 Коридор	Подземный этаж	Общественное	36.10
3 Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	13.40
4 Лифтовый холл	Подземный этаж	Общественное	3.90
5 Коридор	Подземный этаж	Общественное	48.60
5 Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	13.40
7 Лифтовый холл	Подземный этаж	Общественное	3.80
8 Коридор	Подземный этаж	Общественное	15.10
9 Электрощитовая	Подземный этаж	Техническое	18.10
0 Венткамера дымоудаления	Подземный этаж	Техническое	19.20

21	Вытяжная венткамера	Подземный этаж	Техническое	19.20
22	Коридор	Подземный этаж	Общественное	7.20
23	Коридор	Подземный этаж	Общественное	1.80
24	Электрощитовая	Подземный этаж	Техническое	11.80
25	Коридор	Подземный этаж	Общественное	18.10
26	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	13.40
27	Лифтовый холл	Подземный этаж	Общественное	3.80
28	Кроссовая	Подземный этаж	Техническое	10.50
29	Венткамера приточная противодымная	Подземный этаж	Техническое	19.30
30	Венткамера приточная общеобменная	Подземный этаж	Техническое	50.90
31	Коридор	Подземный этаж	Общественное	7.10
	Насосная ПТ	Подземный этаж	Техническое	48.00
33	Коридор	Подземный этаж	Общественное	2.10
34	Помещение хранения уборочной техники	Подземный этаж	Техническое	5.40
35	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	20.70
36	Лифтовый холл	Подземный этаж	Общественное	3.40
37	Коридор	Подземный этаж	Общественное	7.70
38	Электрощитовая	Подземный этаж	Техническое	12.00
39	Коридор	Подземный этаж	Общественное	5.00
40	Венткамера дымоудаления	Подземный этаж	Техническое	18.30
41	Венткамера приточная противодымная	Подземный этаж	Техническое	18.20
42	Вытяжная венткамера	Подземный этаж	Техническое	18.80
	Электрощитовая	Подземный этаж	Техническое	12.70
44	Электрощитовая	Подземный этаж	Техническое	12.40
45	Электрощитовая	Подземный этаж	Техническое	12.50
46	Помещение ввода слаботочных систем	Подземный этаж	Техническое	16.40
47	Коридор	Подземный этаж	Общественное	1.90
48	Коридор	Подземный этаж	Общественное	3.40
49	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	13.40
50	Лифтовый холл	Подземный этаж	Общественное	3.70
51	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	13.00
52	Лифтовый холл	Подземный этаж	Общественное	3.50
53	Венткамера приточная общеобменная (дымовая зона)	Подземный этаж	Техническое	32.40
	Электрощитовая	Подземный этаж	Техническое	16.00
	Кроссовая	Подземный этаж	Техническое	13.40
	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	13.40
57	Лифтовый холл	Подземный этаж	Общественное	3.80
	Вытяжная венткамера	Подземный этаж	Техническое	16.60
	Венткамера дымоудаления	Подземный этаж	Техническое	17.20
	Венткамера приточная противодымная	Подземный этаж	Техническое	39.70
	Помещение хранения уборочной техники	Подземный этаж	Техническое	6.60
	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	13.40
	Лифтовый холл	Подземный этаж	Общественное	3.80

64	Венткамера приточная общеобменная	Подземный этаж	Техническое	38.90
65	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	13.40
66	Лифтовый холл	Подземный этаж	Общественное	3.90
67	Коридор	Подземный этаж	Общественное	26.00
68	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	13.40
69	Лифтовый холл	Подземный этаж	Общественное	3.70
70	Коридор	Подземный этаж	Общественное	45.80
71	Коридор	Подземный этаж	Общественное	21.50
72	Электрощитовая	Подземный этаж	Техническое	12.70
73	Кроссовая	Подземный этаж	Техническое	13.50
74	Вытяжная венткамера	Подземный этаж	Техническое	16.50
75	Венткамера дымоудаления	Подземный этаж	Техническое	16.40
76	Электрощитовая	Подземный этаж	Техническое	16.40
77	Венткамера приточная противодымная	Подземный этаж	Техническое	24.50
78	Коридор	Подземный этаж	Общественное	2.20
79	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	13.40
80	Лифтовый холл	Подземный этаж	Общественное	3.90
81	Помещение ввода кабелей электроснабжения	Подземный этаж	Техническое	49.70
82	Коридор	Подземный этаж	Общественное	7.90
83	КПП	1 подъезд 1 этаж	Общественное	10.10
84	Санузел КПП	1 подъезд 1 этаж	Общественное	1.60
85	Кладовая КПП	1 подъезд 1 этаж	Общественное	2.00
86	Тамбур	1 подъезд 1 этаж	Общественное	9.40
87	Тамбур-холл	1 подъезд 1 этаж	Общественное	20.50
88	ПУИ	1 подъезд 1 этаж	Общественное	1.40
89	Колясочная	1 подъезд 1 этаж	Общественное	10.50
90	Лестничная клетка	1 подъезд 1 этаж	Общественное	13.40
91	Тамбур	2 подъезд 1 этаж	Общественное	9.40
92	Тамбур-холл	2 подъезд 1 этаж	Общественное	20.50
93	ПУИ	2 подъезд 1 этаж	Общественное	1.60
94	Колясочная	2 подъезд 1 этаж	Общественное	10.50
95	Лестничная клетка	2 подъезд 1 этаж	Общественное	13.40
	Тамбур	3 подъезд 1 этаж	Общественное	8.00
97	Тамбур	3 подъезд 1 этаж	Общественное	23.20
	Лифтовой холл	3 подъезд 1 этаж	Общественное	4.50
99	ПУИ	3 подъезд 1 этаж	Общественное	1.00
100	Колясочная	3 подъезд 1 этаж	Общественное	9.20
101	Лестничная клетка	3 подъезд 1 этаж	Общественное	13.40
102	Тамбур	4 подъезд 1 этаж	Общественное	9.40
103	Тамбур-холл	4 подъезд 1 этаж	Общественное	20.50
104		4 подъезд 1 этаж	Общественное	1.60
105	Колясочная	4 подъезд 1 этаж	Общественное	11.00
106	Лестничная клетка	4 подъезд 1 этаж	Общественное	13.40

107	Тамбур	5 подъезд 1 этаж	Общественное	8.70
108	Тамбур-холл	5 подъезд 1 этаж	Общественное	22.10
109	ПУИ	5 подъезд 1 этаж	Общественное	2.20
110	Колясочная	5 подъезд 1 этаж	Общественное	10.60
111	Лестничная клетка	5 подъезд 1 этаж	Общественное	13.00
112	Тамбур	6 подъезд 1 этаж	Общественное	6.90
113	Тамбур	6 подъезд 1 этаж	Общественное	27.90
114	Лифтовой холл	6 подъезд 1 этаж	Общественное	3.60
115		6 подъезд 1 этаж	Общественное	1.10
116	Колясочная	6 подъезд 1 этаж	Общественное	8.70
117	Лестничная клетка	6 подъезд 1 этаж	Общественное	13.40
118	Тамбур	7 подъезд 1 этаж	Общественное	8.80
119	Тамбур-холл	7 подъезд 1 этаж	Общественное	30.50
120	ПУИ	7 подъезд 1 этаж	Общественное	1.80
121	Колясочная	7 подъезд 1 этаж	Общественное	10.80
122	Лестничная клетка	7 подъезд 1 этаж	Общественное	13.00
123	Дворницкая	7 подъезд 1 этаж	Общественное	23.20
124	Дворницкая	8 подъезд 1 этаж	Общественное	23.90
125	Тамбур	8 подъезд 1 этаж	Общественное	8.80
126	Тамбур	8 подъезд 1 этаж	Общественное	20.80
127		8 подъезд 1 этаж	Общественное	6.10
128		8 подъезд 1 этаж	Общественное	1.90
129		8 подъезд 1 этаж	Общественное	7.60
130		8 подъезд 1 этаж	Общественное	13.40
131		9 подъезд 1 этаж	Общественное	8.80
132	Тамбур-холл	9 подъезд 1 этаж	Общественное	27.90
133		9 подъезд 1 этаж	Общественное	1.90
134	Колясочная	9 подъезд 1 этаж	Общественное	8.20
135	Лестничная клетка	9 подъезд 1 этаж	Общественное	13.40
136	Тамбур	10 подъезд 1 этаж	Общественное	8.80
137		10 подъезд 1 этаж	Общественное	29.00
138		10 подъезд 1 этаж	Общественное	1.90
139	Колясочная	10 подъезд 1 этаж	Общественное	11.80
140	Лестничная клетка	10 подъезд 1 этаж	Общественное	13.40
141	Тамбур	11 подъезд 1 этаж	Общественное	6.80
142	Тамбур-холл	11 подъезд 1 этаж	Общественное	30.90
143	ПУИ	11 подъезд 1 этаж	Общественное	1.10
144		11 подъезд 1 этаж	Общественное	9.30
145		11 подъезд 1 этаж	Общественное	13.40
146	Тамбур	12 подъезд 1 этаж	Общественное	9.70
147	Тамбур	12 подъезд 1 этаж	Общественное	15.10
148		12 подъезд 1 этаж	Общественное	4.60
149	ПУИ	12 подъезд 1 этаж	Общественное	1.60

150	Колясочная	12 подъезд 1 этаж	Общественное	11.00
151	Лестничная клетка	12 подъезд 1 этаж	Общественное	13.40
152	Лифтовой холл	1 подъезд 2 этаж	Общественное	6.90
153	Коридор	1 подъезд 2 этаж	Общественное	20.20
154	Лестничная клетка	1 подъезд 2 этаж	Общественное	13.40
155	Лифтовой холл	2 подъезд 2 этаж	Общественное	6.90
156	Коридор	2 подъезд 2 этаж	Общественное	16.70
157	Лестничная клетка	2 подъезд 2 этаж	Общественное	13.40
158	Лифтовой холл	3 подъезд 2 этаж	Общественное	7.10
159	Коридор	3 подъезд 2 этаж	Общественное	26.40
160		3 подъезд 2 этаж	Общественное	13.40
161	Лифтовой холл	4 подъезд 2 этаж	Общественное	6.90
162	Коридор	4 подъезд 2 этаж	Общественное	16.60
163		4 подъезд 2 этаж	Общественное	13.40
164		5 подъезд 2 этаж	Общественное	15.40
165	Коридор	5 подъезд 2 этаж	Общественное	12.60
		5 подъезд 2 этаж	Общественное	18.90
		5 подъезд 2 этаж	Общественное	13.00
		6 подъезд 2 этаж	Общественное	6.20
169	·	6 подъезд 2 этаж	Общественное	30.40
		6 подъезд 2 этаж	Общественное	13.40
		7 подъезд 2 этаж	Общественное	15.40
172	Коридор	7 подъезд 2 этаж	Общественное	12.60
173		7 подъезд 2 этаж	Общественное	18.90
174	Лестничная клетка	7 подъезд 2 этаж	Общественное	13.00
		8 подъезд 2 этаж	Общественное	6.90
	•	8 подъезд 2 этаж	Общественное	20.20
		8 подъезд 2 этаж	Общественное	13.40
178		9 подъезд 2 этаж	Общественное	6.90
179		9 подъезд 2 этаж	Общественное	20.20
180		9 подъезд 2 этаж	Общественное	13.40
		10 подъезд 2 этаж	Общественное	6.90
182		10 подъезд 2 этаж	Общественное	20.20
		10 подъезд 2 этаж	Общественное	13.40
		11 подъезд 2 этаж	Общественное	11.90
	·	11 подъезд 2 этаж	Общественное	6.80
		11 подъезд 2 этаж	Общественное	18.50
		11 подъезд 2 этаж	Общественное	13.40
		12 подъезд 2 этаж	Общественное	6.90
		12 подъезд 2 этаж	Общественное	16.40
	1 ** 1	12 подъезд 2 этаж	Общественное	13.40
		1 подъезд 3 этаж	Общественное	6.90
		1 подъезд 3 этаж	Общественное	20.20

193	Лестничная клетка	1 подъезд 3 этаж	Общественное	13.40
194	Лифтовой холл	2 подъезд 3 этаж	Общественное	6.90
195	Коридор	2 подъезд 3 этаж	Общественное	16.70
196	Лестничная клетка	2 подъезд 3 этаж	Общественное	13.40
197	Лифтовой холл	3 подъезд 3 этаж	Общественное	7.10
198	Коридор	3 подъезд 3 этаж	Общественное	26.40
199	Лестничная клетка	3 подъезд 3 этаж	Общественное	13.40
200	Лифтовой холл	4 подъезд 3 этаж	Общественное	6.90
201	Коридор	4 подъезд 3 этаж	Общественное	16.60
202	Лестничная клетка	4 подъезд 3 этаж	Общественное	13.40
203	Лифтовой холл	5 подъезд 3 этаж	Общественное	15.40
204	Коридор	5 подъезд 3 этаж	Общественное	12.60
205	Коридор	5 подъезд 3 этаж	Общественное	18.90
206	Лестничная клетка	5 подъезд 3 этаж	Общественное	13.00
207	Лифтовой холл	6 подъезд 3 этаж	Общественное	6.20
208	Коридор	6 подъезд 3 этаж	Общественное	30.40
209	Лестничная клетка	6 подъезд 3 этаж	Общественное	13.40
210	Лифтовой холл	7 подъезд 3 этаж	Общественное	15.40
211	Коридор	7 подъезд 3 этаж	Общественное	12.60
212	Коридор	7 подъезд 3 этаж	Общественное	18.90
213	Лестничная клетка	7 подъезд 3 этаж	Общественное	13.00
214	Лифтовой холл	8 подъезд 3 этаж	Общественное	6.90
215	Коридор	8 подъезд 3 этаж	Общественное	20.20
216	Лестничная клетка	8 подъезд 3 этаж	Общественное	13.40
217	Лифтовой холл	9 подъезд 3 этаж	Общественное	6.90
218	Коридор	9 подъезд 3 этаж	Общественное	20.20
219	Лестничная клетка	9 подъезд 3 этаж	Общественное	13.40
220	Лифтовой холл	10 подъезд 3 этаж	Общественное	6.90
221	Коридор	10 подъезд 3 этаж	Общественное	20.20
222	Лестничная клетка	10 подъезд 3 этаж	Общественное	13.40
223	Лифтовой холл	11 подъезд 3 этаж	Общественное	11.90
224	Коридор	11 подъезд 3 этаж	Общественное	6.80
225	Коридор	11 подъезд 3 этаж	Общественное	18.50
226		11 подъезд 3 этаж	Общественное	13.40
227	Лифтовой холл	12 подъезд 3 этаж	Общественное	6.90
228	Коридор	12 подъезд 3 этаж	Общественное	16.40
229	Лестничная клетка	12 подъезд 3 этаж	Общественное	13.40
230	Лифтовой холл	1 подъезд 4 этаж	Общественное	6.90
231	Коридор	1 подъезд 4 этаж	Общественное	20.20
232	Лестничная клетка	1 подъезд 4 этаж	Общественное	13.40
233	Лифтовой холл	2 подъезд 4 этаж	Общественное	6.90
234	Коридор	2 подъезд 4 этаж	Общественное	16.70
235	Лестничная клетка	2 подъезд 4 этаж	Общественное	13.40

236	Лифтовой холл	3 подъезд 4 этаж	Общественное	7.10
237	Коридор	3 подъезд 4 этаж	Общественное	26.40
238	Лестничная клетка	3 подъезд 4 этаж	Общественное	13.40
239	Лифтовой холл	4 подъезд 4 этаж	Общественное	6.90
240	Коридор	4 подъезд 4 этаж	Общественное	16.60
241	Лестничная клетка	4 подъезд 4 этаж	Общественное	13.40
242	Лифтовой холл	5 подъезд 4 этаж	Общественное	15.40
243	Коридор	5 подъезд 4 этаж	Общественное	12.60
244		5 подъезд 4 этаж	Общественное	18.90
245	Лестничная клетка	5 подъезд 4 этаж	Общественное	13.00
246	Лифтовой холл	6 подъезд 4 этаж	Общественное	6.20
247	Коридор	6 подъезд 4 этаж	Общественное	30.40
248		6 подъезд 4 этаж	Общественное	13.40
249	Лифтовой холл	7 подъезд 4 этаж	Общественное	15.40
250	Коридор	7 подъезд 4 этаж	Общественное	12.60
251	Коридор	7 подъезд 4 этаж	Общественное	18.90
252	Лестничная клетка	7 подъезд 4 этаж	Общественное	13.00
253	Лифтовой холл	8 подъезд 4 этаж	Общественное	6.90
254		8 подъезд 4 этаж	Общественное	20.20
		8 подъезд 4 этаж	Общественное	13.40
		9 подъезд 4 этаж	Общественное	6.90
257	-	9 подъезд 4 этаж	Общественное	20.20
_		9 подъезд 4 этаж	Общественное	13.40
	Лифтовой холл	10 подъезд 4 этаж	Общественное	6.90
260	Коридор	10 подъезд 4 этаж	Общественное	20.20
	Лестничная клетка	10 подъезд 4 этаж	Общественное	13.40
	Лифтовой холл	11 подъезд 4 этаж	Общественное	11.90
263	Коридор	11 подъезд 4 этаж	Общественное	6.80
264	Коридор	11 подъезд 4 этаж	Общественное	18.50
265	Лестничная клетка	11 подъезд 4 этаж	Общественное	13.40
_	Лифтовой холл	12 подъезд 4 этаж	Общественное	6.90
267	Коридор	12 подъезд 4 этаж	Общественное	16.40
		12 подъезд 4 этаж	Общественное	13.40
	Лифтовой холл	1 подъезд 5 этаж	Общественное	6.90
	Коридор	1 подъезд 5 этаж	Общественное	20.20
	Лестничная клетка	1 подъезд 5 этаж	Общественное	13.40
_		2 подъезд 5 этаж	Общественное	6.90
		2 подъезд 5 этаж	Общественное	16.70
		2 подъезд 5 этаж	Общественное	13.40
		3 подъезд 5 этаж	Общественное	7.10
_		3 подъезд 5 этаж	Общественное	26.40
		3 подъезд 5 этаж	Общественное	13.40
		4 подъезд 5 этаж	Общественное	6.90

279	Коридор	4 подъезд 5 этаж	Общественное	16.60
280	Лестничная клетка	4 подъезд 5 этаж	Общественное	13.40
281	Лифтовой холл	5 подъезд 5 этаж	Общественное	15.40
282	Коридор	5 подъезд 5 этаж	Общественное	12.60
283	Коридор	5 подъезд 5 этаж	Общественное	18.90
284	Лестничная клетка	5 подъезд 5 этаж	Общественное	13.00
285	Лифтовой холл	6 подъезд 5 этаж	Общественное	6.20
286	Коридор	6 подъезд 5 этаж	Общественное	30.40
287	Лестничная клетка	6 подъезд 5 этаж	Общественное	13.40
288	Лифтовой холл	7 подъезд 5 этаж	Общественное	15.40
289	Коридор	7 подъезд 5 этаж	Общественное	12.60
290	Коридор	7 подъезд 5 этаж	Общественное	18.90
291	Лестничная клетка	7 подъезд 5 этаж	Общественное	13.00
292	Лифтовой холл	8 подъезд 5 этаж	Общественное	6.90
293	Коридор	8 подъезд 5 этаж	Общественное	20.20
294	Лестничная клетка	8 подъезд 5 этаж	Общественное	13.40
295	Лифтовой холл	9 подъезд 5 этаж	Общественное	6.90
296	Коридор	9 подъезд 5 этаж	Общественное	20.20
297	Лестничная клетка	9 подъезд 5 этаж	Общественное	13.40
298	Лифтовой холл	10 подъезд 5 этаж	Общественное	6.90
299	Коридор	10 подъезд 5 этаж	Общественное	20.20
300	Лестничная клетка	10 подъезд 5 этаж	Общественное	13.40
301	Лифтовой холл	11 подъезд 5 этаж	Общественное	11.90
302	Коридор	11 подъезд 5 этаж	Общественное	6.80
303	Коридор	11 подъезд 5 этаж	Общественное	18.50
304	Лестничная клетка	11 подъезд 5 этаж	Общественное	13.40
305	Лифтовой холл	12 подъезд 5 этаж	Общественное	6.90
306	Коридор	12 подъезд 5 этаж	Общественное	16.40
307	Лестничная клетка	12 подъезд 5 этаж	Общественное	13.40
308	Лифтовой холл	1 подъезд 6 этаж	Общественное	6.90
309	Коридор	1 подъезд 6 этаж	Общественное	20.20
	Лестничная клетка	1 подъезд 6 этаж	Общественное	13.40
311	Лифтовой холл	2 подъезд 6 этаж	Общественное	6.90
		2 подъезд 6 этаж	Общественное	16.70
313	Лестничная клетка	2 подъезд 6 этаж	Общественное	13.40
314	Лифтовой холл	3 подъезд 6 этаж	Общественное	7.10
315	Коридор	3 подъезд 6 этаж	Общественное	26.40
316	Лестничная клетка	3 подъезд 6 этаж	Общественное	13.40
317	Лифтовой холл	4 подъезд 6 этаж	Общественное	6.90
_		4 подъезд 6 этаж	Общественное	16.60
		4 подъезд 6 этаж	Общественное	13.40
		5 подъезд 6 этаж	Общественное	15.40
		5 подъезд 6 этаж	Общественное	12.60

322	Коридор	5 подъезд 6 этаж	Общественное	18.90
323	Лестничная клетка	5 подъезд 6 этаж	Общественное	13.00
324	Лифтовой холл	6 подъезд 6 этаж	Общественное	6.20
325	Коридор	6 подъезд 6 этаж	Общественное	30.40
326	Лестничная клетка	6 подъезд 6 этаж	Общественное	13.40
327	Лифтовой холл	7 подъезд 6 этаж	Общественное	15.40
328	Коридор	7 подъезд 6 этаж	Общественное	12.60
329	Коридор	7 подъезд 6 этаж	Общественное	18.90
330	Лестничная клетка	7 подъезд 6 этаж	Общественное	13.00
331	Лифтовой холл	8 подъезд 6 этаж	Общественное	6.90
332		8 подъезд 6 этаж	Общественное	20.20
333	Лестничная клетка	8 подъезд 6 этаж	Общественное	13.40
334	Лифтовой холл	9 подъезд 6 этаж	Общественное	6.90
335		9 подъезд 6 этаж	Общественное	20.20
336		9 подъезд 6 этаж	Общественное	13.40
337		10 подъезд 6 этаж	Общественное	6.90
338		10 подъезд 6 этаж	Общественное	20.20
339		10 подъезд 6 этаж	Общественное	13.40
340		11 подъезд 6 этаж	Общественное	11.90
341		11 подъезд 6 этаж	Общественное	6.80
342		11 подъезд 6 этаж	Общественное	18.50
343		11 подъезд 6 этаж	Общественное	13.40
344		12 подъезд 6 этаж	Общественное	6.90
345		12 подъезд 6 этаж	Общественное	16.40
346		12 подъезд 6 этаж	Общественное	13.40
347	Лифтовой холл	1 подъезд 7 этаж	Общественное	6.90
348	Коридор	1 подъезд 7 этаж	Общественное	20.20
349	Лестничная клетка	1 подъезд 7 этаж	Общественное	13.40
350	Лифтовой холл	2 подъезд 7 этаж	Общественное	6.90
351		2 подъезд 7 этаж	Общественное	16.70
352		2 подъезд 7 этаж	Общественное	13.40
		3 подъезд 7 этаж	Общественное	7.10
354		3 подъезд 7 этаж	Общественное	26.40
		3 подъезд 7 этаж	Общественное	13.40
		4 подъезд 7 этаж	Общественное	6.90
		4 подъезд 7 этаж	Общественное	16.60
		4 подъезд 7 этаж	Общественное	13.40
		5 подъезд 7 этаж	Общественное	15.40
		5 подъезд 7 этаж	Общественное	12.60
		5 подъезд 7 этаж	Общественное	18.90
		5 подъезд 7 этаж	Общественное	13.00
		6 подъезд 7 этаж	Общественное	6.20
		6 подъезд 7 этаж	Общественное	30.40

365	Лестничная клетка	6 подъезд 7 этаж	Общественное	13.40
366	Лифтовой холл	7 подъезд 7 этаж	Общественное	15.40
367	Коридор	7 подъезд 7 этаж	Общественное	12.60
368	Коридор	7 подъезд 7 этаж	Общественное	18.90
369	Лестничная клетка	7 подъезд 7 этаж	Общественное	13.00
370	Лифтовой холл	8 подъезд 7 этаж	Общественное	6.90
371	Коридор	8 подъезд 7 этаж	Общественное	20.20
372	Лестничная клетка	8 подъезд 7 этаж	Общественное	13.40
373	Лифтовой холл	9 подъезд 7 этаж	Общественное	6.90
374	Коридор	9 подъезд 7 этаж	Общественное	20.20
375	Лестничная клетка	9 подъезд 7 этаж	Общественное	13.40
376	Лифтовой холл	10 подъезд 7 этаж	Общественное	6.90
377	Коридор	10 подъезд 7 этаж	Общественное	20.20
378	Лестничная клетка	10 подъезд 7 этаж	Общественное	13.40
379	Лифтовой холл	11 подъезд 7 этаж	Общественное	11.90
380	Коридор	11 подъезд 7 этаж	Общественное	6.80
381	Коридор	11 подъезд 7 этаж	Общественное	18.50
382			Общественное	13.40
383	Лифтовой холл	12 подъезд 7 этаж	Общественное	6.90
384	Коридор	12 подъезд 7 этаж	Общественное	16.40
			Общественное	13.40
386	Лифтовой холл	1 подъезд 8 этаж	Общественное	6.90
387	Коридор	1 подъезд 8 этаж	Общественное	20.20
	Лестничная клетка	1 подъезд 8 этаж	Общественное	13.40
389	Лифтовой холл		Общественное	6.90
390	Коридор		Общественное	16.70
		2 подъезд 8 этаж	Общественное	13.40
392	Лифтовой холл		Общественное	7.10
393	Коридор	3 подъезд 8 этаж	Общественное	26.40
394	Лестничная клетка	3 подъезд 8 этаж	Общественное	13.40
395	Лифтовой холл	4 подъезд 8 этаж	Общественное	6.90
396	Коридор	4 подъезд 8 этаж	Общественное	16.60
397	Лестничная клетка	4 подъезд 8 этаж	Общественное	13.40
398	Лифтовой холл	5 подъезд 8 этаж	Общественное	15.40
399	Коридор	5 подъезд 8 этаж	Общественное	12.60
400	Коридор	5 подъезд 8 этаж	Общественное	18.90
			Общественное	13.00
402		6 подъезд 8 этаж	Общественное	6.20
403	·		Общественное	30.40
			Общественное	13.40
			Общественное	15.40
	•		Общественное	12.60
407			Общественное	18.90

409 Пифтовой холл 8 подъежд 8 этаж Общественное 6,90	408	Лестничная клетка	7 подъезд 8 этаж	Общественное	13.00
411 Лестичныя клетка 8 подъеж 8 этаж Общественное 13.40 412 Льфтовой холл 9 подъеж 8 этаж Общественное 6.90 413 Коривор 9 подъеж 8 этаж Общественное 20.20 414 Льстичная клетка 9 подъеж 8 этаж Общественное 13.40 415 Льфтовой холл 10 подъеж 8 этаж Общественное 20.20 416 Коридор 10 подъеж 8 этаж Общественное 20.20 417 Лестичная клетка 10 подъеж 8 этаж Общественное 20.20 418 Льфтовой холл 11 подъеж 8 этаж Общественное 13.40 418 Льфтовой холл 11 подъеж 8 этаж Общественное 11.90 418 Льфтовой холл 11 подъеж 8 этаж Общественное 6.80 420 Коридор 11 подъеж 8 этаж Общественное 18.50 421 Лестичная клетка 11 подъеж 8 этаж Общественное 18.50 422 Коридор 12 подъеж 8 этаж Общественное 16.40 422 Коридор 12 подъеж 8 этаж Общественное 16.40 422 Льфтовой холл 12 подъеж 8 этаж Общ	409	Лифтовой холл	8 подъезд 8 этаж	Общественное	6.90
112 Лифтовой жалл 9 подъежа 8 этаж Общественное 6.90 113 Коридор 9 подъежа 8 этаж Общественное 20.20 141 Лестичния клетка 9 подъежа 8 этаж Общественное 13.40 15 Лифтовой холл 10 подъежа 8 этаж Общественное 20.20 141 Льстичния клетка 10 подъежа 8 этаж Общественное 20.20 141 Льфтовой холл 11 подъежа 8 этаж Общественное 13.40 141 Льфтовой холл 11 подъежа 8 этаж Общественное 13.40 141 Льфтовой холл 11 подъежа 8 этаж Общественное 13.40 141 Подъежа 8 этаж Общественное 6.80 142 Поридор 11 подъежа 8 этаж Общественное 18.50 221 Лестичная клетка 11 подъежа 8 этаж Общественное 13.40 222 Льфтовой холл 12 подъежа 8 этаж Общественное 6.80 223 Коридор 12 подъежа 8 этаж Общественное 13.40 242 Подтовой холл 12 подъежа 8 этаж Общественное 13.40 242 Подтовой холл 12 подъежа 9 этаж Общественное </td <td>410</td> <td>Коридор</td> <td>8 подъезд 8 этаж</td> <td>Общественное</td> <td>20.20</td>	410	Коридор	8 подъезд 8 этаж	Общественное	20.20
413 Коридор 9 подъеза в этаж Общественное 20.20 414 Пестичния клетка 9 подъеза в этаж Общественное 6.90 415 Лифтовой холл 10 подъеза в этаж Общественное 6.90 416 Коридор 10 подъеза в этаж Общественное 20.20 418 Лифтовой холл 11 подъеза в этаж Общественное 13.40 418 Лифтовой холл 11 подъеза в этаж Общественное 6.80 420 Коридор 11 подъеза в этаж Общественное 6.80 420 Коридор 11 подъеза в этаж Общественное 18.50 421 Лестичния клетка 11 подъеза в этаж Общественное 13.40 422 Лифтовой холл 12 подъеза в этаж Общественное 13.40 422 Лифтовой холл 12 подъеза в этаж Общественное 6.90 423 Коридор 12 подъеза в этаж Общественное 6.90 424 Лифтовой холл 12 подъеза в этаж Общественное 15.40 425 Мешинное помещение 1 подъеза кровия Техническое 15.00 426 Мешинное помещение 1 подъеза кровия	411	Лестничная клетка	8 подъезд 8 этаж	Общественное	13.40
114 Постиминая изетка 9 подъеза, 8 этаж Общественное 13.40 115 Рифтовой холл 10 подъеза, 8 этаж Общественное 6.90 416 Коридор 10 подъеза, 8 этаж Общественное 13.40 417 Лестичная киетка 10 подъеза, 8 этаж Общественное 13.40 418 Лифтовой холл 11 подъеза, 8 этаж Общественное 6.80 419 Коридор 11 подъеза, 8 этаж Общественное 6.80 420 Коридор 11 подъеза, 8 этаж Общественное 6.80 421 Лестичная кистка 11 подъеза, 8 этаж Общественное 13.40 422 Лифтовой холл 12 содъеза, 8 этаж Общественное 6.90 423 Коридор 12 подъеза, 8 этаж Общественное 6.90 424 Лифтовой холл 12 подъеза, 8 этаж Общественное 6.90 423 Коридор 12 подъеза, 8 этаж Общественное 16.40 424 Лифтовой холл 12 подъеза, 9 этаж Общественное 15.00 425 Машиное помещение 1 подъеза, 9 этаж Общественное 15.00 426 Машиное помещение 2 подъ	412	Лифтовой холл	9 подъезд 8 этаж	Общественное	6.90
415 Пифтовой холл 10 подъезд 8 этаж Общественное 6.90 416 Коридор 10 подъезд 8 этаж Общественное 20.20 417 Лестичная клетка 10 подъезд 8 этаж Общественное 13.40 418 Лифтовой холл 11 подъезд 8 этаж Общественное 11.90 419 Коридор 11 подъезд 8 этаж Общественное 18.50 420 Коридор 11 подъезд 8 этаж Общественное 18.50 421 Лестичная клетка 11 подъезд 8 этаж Общественное 6.90 422 Коридор 12 подъезд 8 этаж Общественное 6.90 423 Коридор 12 подъезд 8 этаж Общественное 6.90 423 Коридор 12 подъезд 8 этаж Общественное 16.40 424 Лестичная клетка 12 подъезд 8 этаж Общественное 16.40 425 Машиное помещение 1 подъезд 9 этаж Общественное 15.00 427 Лифтовой холл 3 подъезд 9 этаж Общественное 15.00 428 Коридор 3 подъезд 9 этаж Общественное 15.00 427 Лифтовой холл 3 подъезд 9 этаж О	413	Коридор	9 подъезд 8 этаж	Общественное	20.20
16 коридор 10 подъед 8 этаж Общественное 20.20 417 Лестичная колтка 10 подъед 8 этаж Общественное 13.40 418 Лифтовой колл 11 подъеда 8 этаж Общественное 6.80 420 Коридор 11 подъеда 8 этаж Общественное 6.80 421 Лостичная колтка 11 подъеда 8 этаж Общественное 18.50 421 Лостичная колтка 11 подъеда 8 этаж Общественное 13.40 422 Лифтовой колл 12 подъеда 8 этаж Общественное 6.90 422 Лифтовой колл 12 подъеда 8 этаж Общественное 16.40 424 Лютеничная колтка 11 подъеда коридор 12 подъеда 8 этаж Общественное 16.40 424 Лютеничная колтка 12 подъеда коридов 1 тодъеда коридов 1 тодъеда коридов 1 тодъеда коридов 425 Лифтовой колл 3 подъеда 9 этаж Общественное 15.00 426 Машиное помещение 2 подъеда уэтаж Общественное 7.10 427 Лифтовой колл 3 подъеда 9 этаж Общественное 13.40 429 Лютичная колтка 3 подъеда уэтаж Общественное	414	Лестничная клетка	9 подъезд 8 этаж	Общественное	13.40
417 Лестничная клетка 10 подъезд 8 этаж Общественное 13.40 418 Лифтовой холл 11 подъезд 8 этаж Общественное 11.90 419 Коридор 11 подъезд 8 этаж Общественное 6.80 420 Коридор 11 подъезд 8 этаж Общественное 18.50 421 Лестничная клетка 11 подъезд 8 этаж Общественное 6.90 422 Лифтовой холл 12 подъезд 8 этаж Общественное 6.90 423 Коридор 12 подъезд 8 этаж Общественное 16.40 424 Лестничная клетка 12 подъезд 8 этаж Общественное 13.40 425 Коридор 12 подъезд 8 этаж Общественное 13.40 425 Машиное помещение 1 подъезд крояля Техническое 15.00 427 Лифтовой холл 3 подъезд крояля Техническое 15.00 427 Лифтовой холл 3 подъезд 9 этаж Общественное 7.10 428 Коридор 3 подъезд крояля Техническое 15.00 429 Лестничная клетка 3 подъезд крояля Техническое 15.00 420 Лифтовой холл 4 подъезд крояля	415	Лифтовой холл	10 подъезд 8 этаж	Общественное	6.90
417 Лестичная клетка 10 подъезд 8 этаж Общественное 13.40 418 Лифтовой холл 11 подъезд 8 этаж Общественное 11.90 419 Коридор 11 подъезд 8 этаж Общественное 6.80 420 Коридор 11 подъезд 8 этаж Общественное 18.50 421 Лестничная клетка 11 подъезд 8 этаж Общественное 6.90 422 Лифтовой холл 12 подъезд 8 этаж Общественное 6.90 423 Коридор 12 подъезд 8 этаж Общественное 16.40 424 Лестничная клетка 12 подъезд крояля Техническое 15.00 425 Машиное помещение 1 подъезд крояля Техническое 15.00 427 Лифтовой холл 3 подъезд 9 этаж Общественное 7.10 428 Коридор 3 подъезд крояля Техническое 15.00 429 Лестничная клетка 3 подъезд крояля Техническое 15.00 429 Лестничная клетка 3 подъезд крояля Техническое 15.00 429 Лестничная клетка 3 подъезд крояля Техническое 15.00 431 Машинное помещение 4 подъе	416	Коридор	10 подъезд 8 этаж	Общественное	20.20
419 Коридор 11 подъезд 8 этаж Общественное 6.80 420 Коридор 11 подъезд 8 этаж Общественное 18.50 421 Лестинчная клетка 11 подъезд 8 этаж Общественное 6.90 422 Лифтовой холл 12 подъезд 8 этаж Общественное 6.90 423 Коридор 12 подъезд 8 этаж Общественное 16.40 424 Лифтовой холл 12 подъезд 8 этаж Общественное 15.40 425 Машинное помещение 1 подъезд 8 этаж Общественное 15.00 426 Машинное помещение 2 подъезд кровля Техническое 15.00 427 Лифтовой холл 3 подъезд 9 этаж Общественное 7.10 428 Коридор 3 подъезд 9 этаж Общественное 15.00 429 Лестинчная клетка 3 подъезд кровля Техническое 15.00 431 Машинное помещение 4 подъезд кровля Техническое 15.00 432 Лифтовой холл 6 подъезд 9 этаж Общественное 6.20	417	Лестничная клетка	10 подъезд 8 этаж	Общественное	13.40
420 Коридор 11 подъезд 8 этаж Общественное 18.50 421 Лестичная клетка 11 подъезд 8 этаж Общественное 6.90 422 Лифтовой холл 12 подъезд 8 этаж Общественное 16.40 423 Коридор 12 подъезд 8 этаж Общественное 16.40 424 Лестичная клетка 12 подъезд кровля Техническое 15.00 425 Машинное помещение 1 подъезд кровля Техническое 15.00 426 Машинное помещение 2 подъезд 9 этаж Общественное 7.10 428 Коридор 3 подъезд 9 этаж Общественное 18.60 429 Лестичная клетка 3 подъезд 9 этаж Общественное 18.60 429 Лестичная клетка 3 подъезд кровля Техническое 15.00 431 Машинное помещение 4 подъезд кровля Техническое 14.80 432 Лифтовой холл 6 подъезд 9 этаж Общественное 30.40 433 Люфтовой холл 6 подъезд 9 этаж Общественное 3	418	Лифтовой холл	11 подъезд 8 этаж	Общественное	11.90
421 Лестичная клетка 11 подъезд 8 этаж Общественное 13.40 422 Лифтовой холл 12 подъезд 8 этаж Общественное 6,90 423 Коридор 12 подъезд 8 этаж Общественное 16,40 424 Лестичная клетка 12 подъезд кровля Техническое 15,00 425 Машинное помещение 1 подъезд кровля Техническое 15,00 427 Лифтовой холл 3 подъезд 9 этаж Общественное 7,10 428 Коридор 3 подъезд 9 этаж Общественное 18,60 429 Лестичная клетка 3 подъезд 9 этаж Общественное 13,40 420 Лифтовой холл 3 подъезд 9 этаж Общественное 13,40 420 Лифтовой холл 4 подъезд кровля Техническое 15,00 420 Лифтовой холл 6 подъезд у этаж Общественное 13,40 430 Машинное помещение 4 подъезд кровля Техническое 14,80 432 Лифтовой холл 6 подъезд у этаж Общественное 6,20 433 Коридор 6 подъезд 9 этаж Общественное 13,40 434 Лестичная клетка 6 подъезд 9	419	Коридор	11 подъезд 8 этаж	Общественное	6.80
РЕСТИИЧНАЯ КЛЕТКА 11 подъезд 8 этаж Общественное 13.40 12 подъезд 8 этаж Общественное 6.90 12 подъезд 8 этаж Общественное 16.40 12 подъезд 8 этаж Общественное 16.40 12 подъезд 8 этаж Общественное 13.40 12 подъезд кровля Техническое 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00	420	Коридор	11 подъезд 8 этаж	Общественное	18.50
423 Коридор 12 подъезд 8 этаж Общественное 16.40 424 Лестничная клетка 12 подъезд 8 этаж Общественное 13.40 425 Машинное помещение 2 подъезд крояля Техническое 15.00 426 Машинное помещение 2 подъезд 9 этаж Общественное 7.10 427 Лифтовой холл 3 подъезд 9 этаж Общественное 18.60 429 Лестничная клетка 3 подъезд 9 этаж Общественное 18.60 429 Лестничная клетка 3 подъезд 9 этаж Общественное 13.40 430 Машинное помещение 4 подъезд крояля Техническое 15.00 431 Машинное помещение 5 подъезд крояля Техническое 14.80 432 Лифтовой холл 6 подъезд 9 этаж Общественное 6.20 433 Коридор 6 подъезд 9 этаж Общественное 30.40 434 Лестничная клетка 6 подъезд 9 этаж Общественное 13.40 435 Машинное помещение 7 подъезд 9 этаж Общественное </td <td>421</td> <td>Лестничная клетка</td> <td>11 подъезд 8 этаж</td> <td></td> <td>13.40</td>	421	Лестничная клетка	11 подъезд 8 этаж		13.40
423 Коридор 12 подъезд 8 этаж Общественное 13.40 424 Дестичная клетка 12 подъезд 8 этаж Общественное 13.40 425 Машинное помещение 2 подъезд крояля Техническое 15.00 426 Машинное помещение 2 подъезд 9 этаж Общественное 7.10 427 Лифтовой холл 3 подъезд 9 этаж Общественное 7.10 428 Коридор 3 подъезд 9 этаж Общественное 18.60 429 Лестничная клетка 3 подъезд 9 этаж Общественное 13.40 430 Машинное помещение 4 подъезд крояля Техническое 15.00 431 Машинное помещение 5 подъезд крояля Техническое 14.80 432 Лифтовой холл 6 подъезд 9 этаж Общественное 6.20 433 Коридор 6 подъезд 9 этаж Общественное 6.20 433 Коридор 6 подъезд 9 этаж Общественное 13.40 435 Лифтовой холл 8 подъезд 9 этаж Общественное 6.90	422	Лифтовой холл	12 подъезд 8 этаж	Общественное	6.90
424 Лестничная клетка 12 подъезд 8 этаж Общественное 13.40 425 Машинное помещение 1 подъезд кровля Техническое 15.00 426 Машинное помещение 2 подъезд кровля Техническое 15.00 427 Лифтовой холл 3 подъезд 9 этаж Общественное 7.10 428 Коридор 3 подъезд 9 этаж Общественное 18.60 429 Лестничная клетка 3 подъезд 9 этаж Общественное 13.40 430 Машинное помещение 4 подъезд кровля Техническое 15.00 431 Машинное помещение 5 подъезд кровля Техническое 14.80 432 Лифтовой холл 6 подъезд 9 этаж Общественное 6.20 433 Коридор 6 подъезд 9 этаж Общественное 30.40 434 Лестничная клетка 6 подъезд 9 этаж Общественное 13.40 435 Машинное помещение 7 подъезд кровля Техническое 14.80 436 Лифтовой холл 8 подъезд 9 этаж Общественное 6.90 437 Коридор 8 подъезд 9 этаж Общественное 6.90 438 Лестничная клетка <t< td=""><td>423</td><td>Коридор</td><td></td><td></td><td>16.40</td></t<>	423	Коридор			16.40
425 Машинное помещение 1 подъезд кровля Техническое 15.00 426 Машинное помещение 2 подъезд кровля Техническое 15.00 427 Лифтовой холл 3 подъезд 9 этаж Общественное 7.10 428 Коридор 3 подъезд 9 этаж Общественное 18.60 429 Лестничная клетка 3 подъезд кровля Техническое 15.00 430 Машинное помещение 4 подъезд кровля Техническое 15.00 431 Машинное помещение 5 подъезд кровля Техническое 14.80 432 Лифтовой холл 6 подъезд 9 этаж Общественное 6.20 433 Коридор 6 подъезд 9 этаж Общественное 30.40 434 Лестничная клетка 6 подъезд кровля Техническое 14.80 435 Машинное помещение 7 подъезд кровля Техническое 14.80 437 Коридор 8 подъезд 9 этаж Общественное 6.90 438 Лестничная клетка 8 подъезд 9 этаж Общественное 1					13.40
426 Машинное помещение 2 подъезд кровля Техническое 15.00 427 Лифтовой холл 3 подъезд 9 этаж Общественное 7.10 428 Коридор 3 подъезд 9 этаж Общественное 18.60 429 Лестничная клетка 3 подъезд 9 этаж Общественное 13.40 430 Машинное помещение 4 подъезд кровля Техническое 15.00 431 Машинное помещение 5 подъезд кровля Техническое 14.80 432 Лифтовой холл 6 подъезд 9 этаж Общественное 6.20 433 Коридор 6 подъезд 9 этаж Общественное 30.40 434 Лестничная клетка 6 подъезд 9 этаж Общественное 13.40 435 Машинное помещение 7 подъезд кровля Техническое 14.80 436 Лифтовой холл 8 подъезд 9 этаж Общественное 6.90 437 Коридор 8 подъезд кровля Техническое 15.10 438 Лестничная клетка 8 подъезд кровля Техническое 15.10					
427 Лифтовой холл 3 подъезд 9 этаж Общественное 7.10 428 Коридор 3 подъезд 9 этаж Общественное 18.60 429 Лестничная клетка 3 подъезд 9 этаж Общественное 13.40 430 Машинное помещение 4 подъезд кровля Техническое 15.00 431 Лифтовой холл 6 подъезд кровля Техническое 14.80 432 Лифтовой холл 6 подъезд 9 этаж Общественное 6.20 433 Коридор 6 подъезд 9 этаж Общественное 30.40 434 Лестничная клетка 6 подъезд 9 этаж Общественное 13.40 435 Машинное помещение 7 подъезд кровля Техническое 14.80 436 Лифтовой холл 8 подъезд 9 этаж Общественное 6.90 437 Коридор 8 подъезд 9 этаж Общественное 6.00 438 Лестничная клетка 8 подъезд 9 этаж Общественное 13.40 439 Машинное помещение 9 подъезд кровля Техническое 15.10 440 Машинное помещение 10 подъезд кровля Техническое 15.10 441 Машинное помещение 11					
428 Коридор 3 подъезд 9 этаж Общественное 18.60 429 Лестничная клетка 3 подъезд 9 этаж Общественное 13.40 430 Машинное помещение 4 подъезд кровля Техническое 14.80 431 Машинное помещение 5 подъезд 9 этаж Общественное 6.20 432 Лифтовой холл 6 подъезд 9 этаж Общественное 30.40 433 Достничная клетка 6 подъезд 9 этаж Общественное 30.40 434 Лестничная клетка 6 подъезд кровля Техническое 14.80 435 Машинное помещение 7 подъезд кровля Техническое 14.80 436 Лифтовой холл 8 подъезд 9 этаж Общественное 6.90 437 Коридор 8 подъезд кровля Техническое 15.10 438 Лестничная клетка 8 подъезд кровля Техническое 15.10 440 Машинное помещение 9 подъезд кровля Техническое 15.10 441 Машинное помещение 10 подъезд кровля Техническое			·	Общественное	7.10
429 Лестничная клетка 3 подъезд 9 этаж Общественное 13.40 430 Машинное помещение 4 подъезд кровля Техническое 15.00 431 Машинное помещение 5 подъезд кровля Техническое 14.80 432 Лифтовой холл 6 подъезд 9 этаж Общественное 6.20 433 Коридор 6 подъезд 9 этаж Общественное 30.40 434 Лестничная клетка 6 подъезд 9 этаж Общественное 13.40 435 Машинное помещение 7 подъезд кровля Техническое 14.80 436 Лифтовой холл 8 подъезд 9 этаж Общественное 6.90 437 Коридор 8 подъезд 9 этаж Общественное 20.20 438 Лестничная клетка 8 подъезд 9 этаж Общественное 13.40 439 Машинное помещение 9 подъезд кровля Техническое 15.10 440 Машинное помещение 10 подъезд кровля Техническое 15.10 441 Машинное помещение 11 подъезд кровля Техническое 14.50 442 Лифтовой холл 12 подъезд 9 этаж Общественное 6.90 443 Коридор 12 подъезд 9 этаж Общественное 6.90 4				i	18.60
430 Машинное помещение 4 подъезд кровля Техническое 15.00 431 Машинное помещение 5 подъезд кровля Техническое 14.80 432 Лифтовой холл 6 подъезд 9 этаж Общественное 6.20 433 Коридор 6 подъезд 9 этаж Общественное 30.40 434 Лестничная клетка 6 подъезд кровля Техническое 13.40 435 Машинное помещение 7 подъезд кровля Техническое 14.80 436 Лифтовой холл 8 подъезд 9 этаж Общественное 6.90 437 Коридор 8 подъезд 9 этаж Общественное 6.90 438 Лестничная клетка 8 подъезд 9 этаж Общественное 13.40 439 Машинное помещение 9 подъезд кровля Техническое 15.10 440 Машинное помещение 10 подъезд кровля Техническое 15.10 441 Машинное помещение 11 подъезд кровля Техническое 15.10 442 Лифтовой холл 12 подъезд 9 этаж Общественное				i	13.40
431 Машинное помещение 5 подъезд кровля Техническое 14.80 432 Лифтовой холл 6 подъезд 9 этаж Общественное 6.20 433 Коридор 6 подъезд 9 этаж Общественное 30.40 434 Лестничная клетка 6 подъезд 9 этаж Общественное 13.40 435 Машинное помещение 7 подъезд кровля Техническое 14.80 436 Лифтовой холл 8 подъезд 9 этаж Общественное 6.90 437 Коридор 8 подъезд 9 этаж Общественное 20.20 438 Лестничная клетка 8 подъезд 9 этаж Общественное 13.40 439 Машинное помещение 9 подъезд кровля Техническое 15.10 440 Машинное помещение 10 подъезд кровля Техническое 15.10 440 Машинное помещение 11 подъезд кровля Техническое 15.10 441 Машинное помещение 11 подъезд кровля Техническое 14.50 442 Лифтовой холл 12 подъезд 9 этаж Общественное 6.90 443 Коридор 12 подъезд 9 этаж Общественное 13.40 445 Лифтовой холл <	430	Машинное помещение		i	15.00
432 Лифтовой холл 6 подъезд 9 этаж Общественное 6.20 433 Коридор 6 подъезд 9 этаж Общественное 30.40 434 Лестничная клетка 6 подъезд кровля Техническое 14.80 435 Машинное помещение 7 подъезд кровля Техническое 14.80 436 Лифтовой холл 8 подъезд 9 этаж Общественное 6.90 437 Коридор 8 подъезд 9 этаж Общественное 20.20 438 Лестничная клетка 8 подъезд 9 этаж Общественное 13.40 439 Машинное помещение 9 подъезд кровля Техническое 15.10 440 Машинное помещение 10 подъезд кровля Техническое 15.10 441 Машинное помещение 11 подъезд кровля Техническое 15.10 442 Лифтовой холл 12 подъезд кровля Техническое 15.50 442 Лифтовой холл 12 подъезд 9 этаж Общественное 6.90 443 Коридор 12 подъезд 10 этаж Общественное 13.				Техническое	14.80
433 Коридор 6 подъезд 9 этаж Общественное 30.40 434 Лестничная клетка 6 подъезд 9 этаж Общественное 13.40 435 Машинное помещение 7 подъезд кровля Техническое 14.80 436 Лифтовой холл 8 подъезд 9 этаж Общественное 6.90 437 Коридор 8 подъезд 9 этаж Общественное 20.20 438 Лестничная клетка 8 подъезд кровля Техническое 15.10 439 Машинное помещение 9 подъезд кровля Техническое 15.10 440 Машинное помещение 10 подъезд кровля Техническое 15.10 441 Машинное помещение 11 подъезд кровля Техническое 15.10 442 Лифтовой холл 12 подъезд 9 этаж Общественное 6.90 443 Коридор 12 подъезд 9 этаж Общественное 16.40 444 Лестничная клетка 12 подъезд 10 этаж Общественное 7.10 446 Коридор 3 подъезд 10 этаж Общественное 7.1					
434 Лестничная клетка 6 подъезд 9 этаж Общественное 13.40 435 Машинное помещение 7 подъезд кровля Техническое 14.80 436 Лифтовой холл 8 подъезд 9 этаж Общественное 6.90 437 Коридор 8 подъезд 9 этаж Общественное 20.20 438 Лестничная клетка 8 подъезд 9 этаж Общественное 13.40 439 Машинное помещение 9 подъезд кровля Техническое 15.10 440 Машинное помещение 10 подъезд кровля Техническое 15.10 441 Машинное помещение 11 подъезд кровля Техническое 14.50 442 Лифтовой холл 12 подъезд 9 этаж Общественное 6.90 443 Коридор 12 подъезд 9 этаж Общественное 16.40 444 Лестничная клетка 12 подъезд 10 этаж Общественное 7.10 446 Коридор 3 подъезд 10 этаж Общественное 13.40 447 Лестничная клетка 3 подъезд 10 этаж Общественное 13.40 448 Лифтовой холл 6 подъезд 10 этаж	433	·		i	30.40
435Машинное помещение7 подъезд кровляТехническое14.80436Лифтовой холл8 подъезд 9 этажОбщественное6.90437Коридор8 подъезд 9 этажОбщественное20.20438Лестничная клетка8 подъезд 9 этажОбщественное13.40439Машинное помещение9 подъезд кровляТехническое15.10440Машинное помещение10 подъезд кровляТехническое15.10441Машинное помещение11 подъезд кровляТехническое14.50442Лифтовой холл12 подъезд 9 этажОбщественное6.90443Коридор12 подъезд 9 этажОбщественное16.40444Лестничная клетка12 подъезд 9 этажОбщественное13.40445Лифтовой холл3 подъезд 10 этажОбщественное7.10446Коридор3 подъезд 10 этажОбщественное18.60447Лестничная клетка3 подъезд 10 этажОбщественное13.40448Лифтовой холл6 подъезд 10 этажОбщественное6.20					
436Лифтовой холл8 подъезд 9 этажОбщественное6.90437Коридор8 подъезд 9 этажОбщественное20.20438Лестничная клетка8 подъезд 9 этажОбщественное13.40439Машинное помещение9 подъезд кровляТехническое15.10440Машинное помещение10 подъезд кровляТехническое15.10441Машинное помещение11 подъезд кровляТехническое14.50442Лифтовой холл12 подъезд 9 этажОбщественное6.90443Коридор12 подъезд 9 этажОбщественное16.40444Лестничная клетка12 подъезд 9 этажОбщественное13.40445Лифтовой холл3 подъезд 10 этажОбщественное7.10446Коридор3 подъезд 10 этажОбщественное18.60447Лестничная клетка3 подъезд 10 этажОбщественное13.40448Лифтовой холл6 подъезд 10 этажОбщественное6.20	435			i	14.80
437Коридор8 подъезд 9 этажОбщественное20.20438Лестничная клетка8 подъезд 9 этажОбщественное13.40439Машинное помещение9 подъезд кровляТехническое15.10440Машинное помещение10 подъезд кровляТехническое15.10441Машинное помещение11 подъезд кровляТехническое14.50442Лифтовой холл12 подъезд 9 этажОбщественное6.90443Коридор12 подъезд 9 этажОбщественное16.40444Лестничная клетка12 подъезд 9 этажОбщественное13.40445Лифтовой холл3 подъезд 10 этажОбщественное7.10446Коридор3 подъезд 10 этажОбщественное18.60447Лестничная клетка3 подъезд 10 этажОбщественное13.40448Лифтовой холл6 подъезд 10 этажОбщественное6.20				i	6.90
438Лестничная клетка8 подъезд 9 этажОбщественное13.40439Машинное помещение9 подъезд кровляТехническое15.10440Машинное помещение10 подъезд кровляТехническое15.10441Машинное помещение11 подъезд кровляТехническое14.50442Лифтовой холл12 подъезд 9 этажОбщественное6.90443Коридор12 подъезд 9 этажОбщественное16.40444Лестничная клетка12 подъезд 9 этажОбщественное13.40445Лифтовой холл3 подъезд 10 этажОбщественное7.10446Коридор3 подъезд 10 этажОбщественное18.60447Лестничная клетка3 подъезд 10 этажОбщественное13.40448Лифтовой холл6 подъезд 10 этажОбщественное6.20	437	·		i	20.20
439Машинное помещение9 подъезд кровляТехническое15.10440Машинное помещение10 подъезд кровляТехническое15.10441Машинное помещение11 подъезд кровляТехническое14.50442Лифтовой холл12 подъезд 9 этажОбщественное6.90443Коридор12 подъезд 9 этажОбщественное16.40444Лестничная клетка12 подъезд 9 этажОбщественное13.40445Лифтовой холл3 подъезд 10 этажОбщественное7.10446Коридор3 подъезд 10 этажОбщественное18.60447Лестничная клетка3 подъезд 10 этажОбщественное13.40448Лифтовой холл6 подъезд 10 этажОбщественное6.20	438				13.40
440Машинное помещение10 подъезд кровляТехническое15.10441Машинное помещение11 подъезд кровляТехническое14.50442Лифтовой холл12 подъезд 9 этажОбщественное6.90443Коридор12 подъезд 9 этажОбщественное16.40444Лестничная клетка12 подъезд 9 этажОбщественное13.40445Лифтовой холл3 подъезд 10 этажОбщественное7.10446Коридор3 подъезд 10 этажОбщественное18.60447Лестничная клетка3 подъезд 10 этажОбщественное13.40448Лифтовой холл6 подъезд 10 этажОбщественное6.20	439			Техническое	15.10
441Машинное помещение11 подъезд кровляТехническое14.50442Лифтовой холл12 подъезд 9 этажОбщественное6.90443Коридор12 подъезд 9 этажОбщественное16.40444Лестничная клетка12 подъезд 9 этажОбщественное13.40445Лифтовой холл3 подъезд 10 этажОбщественное7.10446Коридор3 подъезд 10 этажОбщественное18.60447Лестничная клетка3 подъезд 10 этажОбщественное13.40448Лифтовой холл6 подъезд 10 этажОбщественное6.20	440		I	Техническое	15.10
442Лифтовой холл12 подъезд 9 этажОбщественное6.90443Коридор12 подъезд 9 этажОбщественное16.40444Лестничная клетка12 подъезд 9 этажОбщественное13.40445Лифтовой холл3 подъезд 10 этажОбщественное7.10446Коридор3 подъезд 10 этажОбщественное18.60447Лестничная клетка3 подъезд 10 этажОбщественное13.40448Лифтовой холл6 подъезд 10 этажОбщественное6.20				Техническое	
443Коридор12 подъезд 9 этажОбщественное16.40444Лестничная клетка12 подъезд 9 этажОбщественное13.40445Лифтовой холл3 подъезд 10 этажОбщественное7.10446Коридор3 подъезд 10 этажОбщественное18.60447Лестничная клетка3 подъезд 10 этажОбщественное13.40448Лифтовой холл6 подъезд 10 этажОбщественное6.20			1	Общественное	6.90
444Лестничная клетка12 подъезд 9 этажОбщественное13.40445Лифтовой холл3 подъезд 10 этажОбщественное7.10446Коридор3 подъезд 10 этажОбщественное18.60447Лестничная клетка3 подъезд 10 этажОбщественное13.40448Лифтовой холл6 подъезд 10 этажОбщественное6.20	443	Коридор	12 подъезд 9 этаж	i	
445Лифтовой холл3 подъезд 10 этажОбщественное7.10446Коридор3 подъезд 10 этажОбщественное18.60447Лестничная клетка3 подъезд 10 этажОбщественное13.40448Лифтовой холл6 подъезд 10 этажОбщественное6.20				Общественное	
446Коридор3 подъезд 10 этажОбщественное18.60447Лестничная клетка3 подъезд 10 этажОбщественное13.40448Лифтовой холл6 подъезд 10 этажОбщественное6.20					
447Лестничная клетка3 подъезд 10 этажОбщественное13.40448Лифтовой холл6 подъезд 10 этажОбщественное6.20		·		· ·	
448 Лифтовой холл 6 подъезд 10 этаж Общественное 6.20					
	\vdash				
IOUMACIBERHOE ISO.40 I TOUTO IOUDE SALTO STAK I IOUMECTBERHOE ISO.40 I			6 подъезд 10 этаж	Общественное	30.40
450 Лестничная клетка 6 подъезд 10 этаж Общественное 13.40				· ·	

451	Лифтовой холл	8 подъезд 10 этаж	Общественное	6.90
452	Коридор	8 подъезд 10 этаж	Общественное	20.20
453	Лестничная клетка	8 подъезд 10 этаж	Общественное	13.40
454	Лифтовой холл	12 подъезд 10 этаж	Общественное	6.90
455	Коридор	12 подъезд 10 этаж	Общественное	16.40
456	Лестничная клетка	12 подъезд 10 этаж	Общественное	13.40
457	Лифтовой холл	3 подъезд 11 этаж	Общественное	7.10
458	Коридор	3 подъезд 11 этаж	Общественное	18.60
459	Лестничная клетка	3 подъезд 11 этаж	Общественное	13.40
460	Лифтовой холл	6 подъезд 11 этаж	Общественное	6.20
461	Коридор	6 подъезд 11 этаж	Общественное	30.40
462	Лестничная клетка	6 подъезд 11 этаж	Общественное	13.40
463	Лифтовой холл	8 подъезд 11 этаж	Общественное	6.90
464	Коридор	8 подъезд 11 этаж	Общественное	20.20
465	Лестничная клетка	8 подъезд 11 этаж	Общественное	13.40
466	Лифтовой холл	12 подъезд 11 этаж	Общественное	6.90
467	Коридор	12 подъезд 11 этаж	Общественное	16.40
468	Лестничная клетка	12 подъезд 11 этаж	Общественное	13.40
469	Лифтовой холл	3 подъезд 12 этаж	Общественное	7.10
470	Коридор	3 подъезд 12 этаж	Общественное	18.60
471	Лестничная клетка	3 подъезд 12 этаж	Общественное	13.40
472	Лифтовой холл	6 подъезд 12 этаж	Общественное	6.20
473	Коридор	6 подъезд 12 этаж	Общественное	30.40
474	Лестничная клетка	6 подъезд 12 этаж	Общественное	13.40
475	Лифтовой холл	8 подъезд 12 этаж	Общественное	6.90
476	Коридор	8 подъезд 12 этаж	Общественное	20.20
477	Лестничная клетка	8 подъезд 12 этаж	Общественное	13.40
478	Лифтовой холл	12 подъезд 12 этаж	Общественное	6.90
479	Коридор	12 подъезд 12 этаж	Общественное	16.40
480	Лестничная клетка	12 подъезд 12 этаж	Общественное	13.40
481	Лифтовой холл	3 подъезд 13 этаж	Общественное	7.10
		3 подъезд 13 этаж	Общественное	18.60
483	Лестничная клетка	3 подъезд 13 этаж	Общественное	13.40
484	Лифтовой холл	6 подъезд 13 этаж	Общественное	6.20
485	Коридор	6 подъезд 13 этаж	Общественное	30.40
486	Лестничная клетка	6 подъезд 13 этаж	Общественное	13.40
487	Лифтовой холл	8 подъезд 13 этаж	Общественное	6.90
488	Коридор	8 подъезд 13 этаж	Общественное	20.20
489	Лестничная клетка	8 подъезд 13 этаж	Общественное	13.40
490	Лифтовой холл	12 подъезд 13 этаж	Общественное	6.90
491	Коридор	12 подъезд 13 этаж	Общественное	16.40
		12 подъезд 13 этаж	Общественное	13.40
493	Лифтовой холл	3 подъезд 14 этаж	Общественное	7.10

494	Коридор	3 подъезд 14 этаж	Общественное	18.60
	Лестничная клетка		Общественное	13.40
				6.20
497	Коридор		Общественное	30.40
498	Лестничная клетка	6 подъезд 14 этаж	Общественное	13.40
499	Лифтовой холл		•	6.90
500	Коридор		Общественное	20.20
	Лестничная клетка		Общественное	13.40
	Лифтовой холл		Общественное	6.90
	Коридор		Общественное	16.40
	Лестничная клетка		Общественное	13.40
505	Лифтовой холл			7.10
506	Коридор	3 подъезд 15 этаж	Общественное	18.60
	Лестничная клетка	3 подъезд 15 этаж	Общественное	13.40
508	Лифтовой холл	6 подъезд 15 этаж	Общественное	6.20
509	Коридор	6 подъезд 15 этаж	Общественное	30.40
510	Лестничная клетка		Общественное	13.40
511	Лифтовой холл			6.90
512	Коридор			20.20
513	Лестничная клетка	8 подъезд 15 этаж	Общественное	13.40
514	Лифтовой холл		Общественное	6.90
515	Коридор		Общественное	16.40
516	Лестничная клетка	12 подъезд 15 этаж	Общественное	13.40
517	Лифтовой холл	3 подъезд 16 этаж	Общественное	7.10
518	Коридор		Общественное	18.60
	Лестничная клетка		Общественное	13.40
520	Лифтовой холл	6 подъезд 16 этаж	Общественное	6.20
521	Коридор	6 подъезд 16 этаж	Общественное	30.40
522	Лестничная клетка		Общественное	13.40
523	Лифтовой холл			6.90
524	Коридор		Общественное	20.20
	Лестничная клетка		Общественное	13.40
	Лифтовой холл		Общественное	6.90
527	Коридор		Общественное	16.40
	Лестничная клетка		Общественное	13.40
	Машинное помещение	3 подъезд кровля	Техническое	15.40
	Машинное помещение	6 подъезд кровля	Техническое	14.50
		8 подъезд кровля	Техническое	15.10
инже пред	Перечень технологического и енерного оборудования, назначенного для обслуживания 16.2.1 не чем одного помещения в данном			

доме

Νō	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1		ВРУ, 10 шт.	Электроснабжение
2		Кроссовая, 4 шт.	Системы связи
3		Система вентиляции паркинга	Вентиляция
4	 	Система отопления	Отопление
5		Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
6		Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
7	 	Система хозяйственно-бытовой канализации	Водоотведение
8	 	Система ливневой канализации	Водоотведение
9		Система спринклерного пожаротушения	Пожаротушение
10		Внутренний противопожарный водопровод	Пожаротушение
11		Лифт, 8 шт.	Вертикальный транспорт
12		Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
13	·	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
14		Система хозяйственно-бытовой канализации	Водоотведение
15	·	Система ливневой канализации	Водоотведение
16		Внутренний противопожарный водопровод	Пожаротушение
17		Система вентиляции	 Вентиляция
18		Лифт, 8 шт.	Вертикальный транспорт
			Водоснабжение
		Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
21		Система хозяйственно-бытовой канализации	Водоотведение
22		Система ливневой канализации	Водоотведение
23		Внутренний противопожарный водопровод	Пожаротушение
24		Система вентиляции	Вентиляция
25		Лифт, 8 шт.	Вертикальный транспорт
	· ·	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
27		Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
28	i	Система хозяйственно-бытовой канализации	Водоотведение
29		Система ливневой канализации	Водоотведение
30		Внутренний противопожарный водопровод	Пожаротушение
31		Система вентиляции	 Вентиляция
32	Корпус 7.4	Лифт, 8 шт.	Вертикальный транспорт
			Водоснабжение
		Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
-		Система хозяйственно-бытовой канализации	Водоотведение
	i		Водоотведение
37		Внутренний противопожарный водопровод	Пожаротушение
38	Корпус 7.4	Система вентиляции	 Вентиляция
	. ,	включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе пре	•
) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	
17.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	реализации проекта строительства:	
про	екта строительства 20 пр	роцентов готовности	

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
pocu c.poouc.uu	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2021 г.
указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18	Федеральн	многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, ого закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных оторые законодательные акты Российской Федерации»
10.1.0 =================================	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 597 500 000 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 обя эскроу, об уплате обязательных отчислений		астройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета Вастройщика 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: 4070281037900000929
		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	19.6.1	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:
		Kanana na n
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 496
		Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
		: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
		Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
		: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
		Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
		Вид объекта долевого строительства:
		Жилые помещения:
		·

19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: О м2
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: 30 866,90 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: О 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: О м2
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: О м2
19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Ом2
19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: О 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 фонд: 3 625 942 363,85 руб.
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	
19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный

		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 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	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.		
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.		
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства				
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:		
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:		
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:		
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:		
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:		
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:		
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика				
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 8 837 429 000 руб.		
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона				

22.1 О виде, назначении объекта социальной 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		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 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте				
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: -			
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию					
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1				

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