

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 77-000986 от 10.06.2020

Скандинавия, д.18

Дата первичного размещения: 01.06.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: 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: Город Москва
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: Поселение 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: Игнатий
	1.5.3	Отчество (при наличии): Сергеевич
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: A101
02 О государственной регистрации застройщика		
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
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии)), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма:
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы:
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика:
	3.1.4	% голосов в органе управления:
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации: БАЛАМЕР ХОЛДИНГС ЛИМИТЕД
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица: КИПР
	3.2.3	Дата регистрации: 11.06.2015
	3.2.4	Регистрационный номер: HE344235
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа: Регистратор компаний
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации: Стассикратос, 37, СЕНТЕР ПОЙНТ, квартира/офис 602,1065, Никосия, Кипр
	3.2.7	% голосов в органе управления: 100 %

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

	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: БАЛАМЕР ХОЛДИНГС ЛИМИТЕД
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 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: А101 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 многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: 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: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Корпус: 7
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.01.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-009357-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (8) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: Поселок
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский

	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Корпус: 8
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.01.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-009357-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (9) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	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: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 3; 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 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 17.03.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-009422-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
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: 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 (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: 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 (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: Липовый парк
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 7
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Москва А101
	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: 13.04.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-009473-2020
	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: 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 А101
	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 (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: 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 А101
	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 (18) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Зеленоград
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Корпус: 2315А
	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 (19) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: 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 (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: 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 (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: Инженерные сети для обеспечения проектируемой комплексной застройки
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское

	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.10.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008581-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (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: 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 (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: 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: 8А
	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 (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: 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 (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: Газовая водогрейная котельная
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бачуринская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 23; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 06.11.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-008613-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
4.1 (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: 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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (30) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: 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
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: 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: 8
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Скандинавия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.05.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-245000-009508-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мосгосстройнадзор
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	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 кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 31.03.2020
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 855 972,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 77 020 366,65 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 12 187 034,69 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует

	7.1.5	<p>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:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.6	<p>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:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.7	<p>В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.8	<p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:</p>
	7.1.10	<p>Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:</p>
	7.1.11	<p>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:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.12	<p>Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:</p> <p>Не применялись</p>

08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике

8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: -
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Сосенское
	9.2.4	Вид населенного пункта: п
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Коммунарка
	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: 18
	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, п.Сосенское, пос.Коммунарка
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 10
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 17
	9.2.20	Общая площадь объекта: 56039 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: 35246,80 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 9407,10 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 44653,90 м2

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом

10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: 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
10.2 (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: Лидер Проект
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 5029135338
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Управление по строительству №111"
	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: 7729380970
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: 29.03.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0033-18
	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: Строительная экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7725749664
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 22.05.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-019617-2020
	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: Строительная Экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7708817836
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: № 77-245000-017038-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 15.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.05.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: № 77-245000-017038-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 15.05.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.05.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 15.05.2020
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора:
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: -
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 20.01.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: Компания БАЛАМЕР ХОЛДИНГС ЛИМИТЕД
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: б/н

	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: 20.01.2017
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 09.02.2017
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:17:0000000:9885
	12.3.2	Площадь земельного участка: 25385,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Предусмотрено устройство проездов с покрытием из асфальтобетона и тротуарной бетонной плитки с возможностью проезда пожарных машин, велосипедных дорожек, пешеходных тротуаров и отмостки с покрытием из тротуарной бетонной плитки.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На придомовой территории предусматривается размещенная на участке строительства открытая автостоянка для временного хранения – 69м/м.(в том числе для МГН - 7 м/м) Проектом предусмотрена одноуровневая подземная автостоянка, размещенная под внутри дворовой территорией и корпусами 1-2 на 392 м/м
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): На придомовой территории устройство площадок для игр детей и занятий физкультурой, площадка для отдыха взрослого населения, установка ограждений и малых архитектурных форм, в т.ч. скамейками, урнами, для игр детей, для занятия спортом, для отдыха взрослых.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На придомовой территории жилых домов предусмотрено устройство контейнерных площадок для сбора ТБО. Площадки для сбора, временного хранения бытовых отходов и мусора расположены на расстоянии до жилых зданий, детских игровых площадок, мест отдыха и занятий спортом не менее 20 м и не более 100 м, согласно СанПиН2.1.2.2645-10.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение участка предусматривает устройство газонов, посадку древесной и кустарниковой растительности

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: На придомовой территории предусмотрены: - пониженные бордюры в местах примыкания тротуаров к проездам; - пешеходные пути имеют твердую поверхность, не допускающую скольжения; - вход в жилые здания предусмотрен с уровня земли (без перепада высот) - разделение пешеходных и транспортных потоков
	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): На придомовой территории предусмотрена установка светильников на металлических опорах для наружного освещения - в соответствии с ТУ №16627-4 от 13.07.2017г., сроком действия -3 года, выданными ГУП "Моссвет".
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: -

14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи

14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: 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: ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720522853
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.10.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 46689-01-ТУ/1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.10.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17 180 800,00 руб.

14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5986ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 575 961,00 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: МОСВОДОКАНАЛ
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6051 ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.03.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 575 961,00 руб.
14.1 (4) 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: А101
	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: 26.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 314
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.03.2020

	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: 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: А101
	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: 29.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 343
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.03.2022
	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: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	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: Публичное акционерное общество
	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: проводное радиовещание

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	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

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 592
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 449
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 392
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 57
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м2	Количество комнат
18-1	Квартира	2	1	67.2	2
18-2	Квартира	2	1	79.5	3
18-3	Квартира	2	1	42.4	1
18-4	Квартира	2	1	110	4
18-5	Квартира	2	1	70.8	2
18-6	Квартира	2	1	78.4	2
18-7	Квартира	3	1	67.1	2
18-8	Квартира	3	1	77.5	3
18-9	Квартира	3	1	40.5	1
18-10	Квартира	3	1	107.8	4
18-11	Квартира	3	1	68.7	2
18-12	Квартира	3	1	78	2
18-13	Квартира	4	1	67	2
18-14	Квартира	4	1	77.4	3
18-15	Квартира	4	1	40.3	1
18-16	Квартира	4	1	107.8	4
18-17	Квартира	4	1	68.7	2
18-18	Квартира	4	1	77.9	2
18-19	Квартира	5	1	67	2
18-20	Квартира	5	1	77.4	3

18-21	Квартира	5	1	40.3	1
18-22	Квартира	5	1	107.8	4
18-23	Квартира	5	1	68.7	2
18-24	Квартира	5	1	77.9	2
18-25	Квартира	6	1	67	2
18-26	Квартира	6	1	77.3	3
18-27	Квартира	6	1	40.3	1
18-28	Квартира	6	1	107.8	4
18-29	Квартира	6	1	68.7	2
18-30	Квартира	6	1	77.9	2
18-31	Квартира	7	1	67	2
18-32	Квартира	7	1	77.3	3
18-33	Квартира	7	1	40.3	1
18-34	Квартира	7	1	107.8	4
18-35	Квартира	7	1	68.7	2
18-36	Квартира	7	1	77.9	2
18-37	Квартира	8	1	66.9	2
18-38	Квартира	8	1	77.2	3
18-39	Квартира	8	1	40.3	1
18-40	Квартира	8	1	107.7	4
18-41	Квартира	8	1	68.6	2
18-42	Квартира	8	1	77.9	2
18-43	Квартира	9	1	66.9	2
18-44	Квартира	9	1	77.2	3
18-45	Квартира	9	1	118.8	4
18-46	Квартира	9	1	135.3	4
18-47	Квартира	2	2	64.3	2
18-48	Квартира	2	2	69.4	2
18-49	Квартира	2	2	62.8	2
18-50	Квартира	2	2	42.3	1
18-51	Квартира	2	2	42.2	1
18-52	Квартира	2	2	62.7	2
18-53	Квартира	2	2	88.5	3
18-54	Квартира	2	2	44.2	1
18-55	Квартира	3	2	62.2	2
18-56	Квартира	3	2	67.5	2
18-57	Квартира	3	2	60.7	2
18-58	Квартира	3	2	40.6	1
18-59	Квартира	3	2	40.5	1
18-60	Квартира	3	2	60.6	2
18-61	Квартира	3	2	86.8	3
18-62	Квартира	3	2	44.1	1
18-63	Квартира	4	2	62.2	2

18-64	Квартира	4	2	67.3	2
18-65	Квартира	4	2	60.7	2
18-66	Квартира	4	2	40.4	1
18-67	Квартира	4	2	40.3	1
18-68	Квартира	4	2	60.6	2
18-69	Квартира	4	2	86.6	3
18-70	Квартира	4	2	44	1
18-71	Квартира	5	2	62.1	2
18-72	Квартира	5	2	67.3	2
18-73	Квартира	5	2	60.7	2
18-74	Квартира	5	2	40.4	1
18-75	Квартира	5	2	40.3	1
18-76	Квартира	5	2	60.6	2
18-77	Квартира	5	2	86.6	3
18-78	Квартира	5	2	44	1
18-79	Квартира	6	2	62.1	2
18-80	Квартира	6	2	67.3	2
18-81	Квартира	6	2	60.7	2
18-82	Квартира	6	2	40.4	1
18-83	Квартира	6	2	40.3	1
18-84	Квартира	6	2	60.6	2
18-85	Квартира	6	2	86.6	3
18-86	Квартира	6	2	44	1
18-87	Квартира	7	2	62.1	2
18-88	Квартира	7	2	67.3	2
18-89	Квартира	7	2	60.7	2
18-90	Квартира	7	2	40.4	1
18-91	Квартира	7	2	40.3	1
18-92	Квартира	7	2	60.6	2
18-93	Квартира	7	2	86.6	3
18-94	Квартира	7	2	44	1
18-95	Квартира	8	2	62.1	2
18-96	Квартира	8	2	67.2	2
18-97	Квартира	8	2	60.7	2
18-98	Квартира	8	2	38.7	1
18-99	Квартира	8	2	40.2	1
18-100	Квартира	8	2	60.6	2
18-101	Квартира	8	2	86.5	3
18-102	Квартира	8	2	44	1
18-103	Квартира	9	2	62	2
18-104	Квартира	9	2	81.9	3
18-105	Квартира	9	2	56.8	2
18-106	Квартира	9	2	34.7	1

18-107	Квартира	9	2	51.5	2
18-108	Квартира	9	2	85.5	3
18-109	Квартира	9	2	44	1
18-110	Квартира	2	3	70.5	2
18-111	Квартира	2	3	74	2
18-112	Квартира	2	3	41.6	1
18-113	Квартира	2	3	40.4	1
18-114	Квартира	2	3	101.6	4
18-115	Квартира	2	3	97.6	4
18-116	Квартира	3	3	70.4	2
18-117	Квартира	3	3	72.1	2
18-118	Квартира	3	3	39.8	1
18-119	Квартира	3	3	38.6	1
18-120	Квартира	3	3	101.3	4
18-121	Квартира	3	3	97.6	4
18-122	Квартира	4	3	70.2	2
18-123	Квартира	4	3	72	2
18-124	Квартира	4	3	39.7	1
18-125	Квартира	4	3	38.6	1
18-126	Квартира	4	3	101.3	4
18-127	Квартира	4	3	97.4	4
18-128	Квартира	5	3	70.2	2
18-129	Квартира	5	3	72	2
18-130	Квартира	5	3	39.7	1
18-131	Квартира	5	3	38.6	1
18-132	Квартира	5	3	101.1	4
18-133	Квартира	5	3	97.4	4
18-134	Квартира	6	3	70.2	2
18-135	Квартира	6	3	72	2
18-136	Квартира	6	3	39.7	1
18-137	Квартира	6	3	38.6	1
18-138	Квартира	6	3	101.1	4
18-139	Квартира	6	3	97.4	4
18-140	Квартира	7	3	70.2	2
18-141	Квартира	7	3	72	2
18-142	Квартира	7	3	39.7	1
18-143	Квартира	7	3	38.6	1
18-144	Квартира	7	3	101.1	4
18-145	Квартира	7	3	97.4	4
18-146	Квартира	8	3	70.1	2
18-147	Квартира	8	3	71.9	2
18-148	Квартира	8	3	39.6	1
18-149	Квартира	8	3	37.8	1

18-150	Квартира	8	3	101	4
18-151	Квартира	8	3	97.3	4
18-152	Квартира	9	3	70.2	2
18-153	Квартира	9	3	70.3	2
18-154	Квартира	9	3	51.3	1
18-155	Квартира	9	3	103.7	4
18-156	Квартира	9	3	76.8	3
18-157	Квартира	2	4	65.6	2
18-158	Квартира	2	4	50.1	2
18-159	Квартира	2	4	40.1	1
18-160	Квартира	2	4	46	1
18-161	Квартира	2	4	84.2	3
18-162	Квартира	3	4	65.5	2
18-163	Квартира	3	4	50	2
18-164	Квартира	3	4	38.3	1
18-165	Квартира	3	4	44.2	1
18-166	Квартира	3	4	84.1	3
18-167	Квартира	4	4	65.3	2
18-168	Квартира	4	4	50	2
18-169	Квартира	4	4	38.2	1
18-170	Квартира	4	4	44	1
18-171	Квартира	4	4	84	3
18-172	Квартира	5	4	65.4	2
18-173	Квартира	5	4	50.1	2
18-174	Квартира	5	4	38.2	1
18-175	Квартира	5	4	44	1
18-176	Квартира	5	4	84.1	3
18-177	Квартира	6	4	65.4	2
18-178	Квартира	6	4	50.1	2
18-179	Квартира	6	4	38.2	1
18-180	Квартира	6	4	44	1
18-181	Квартира	6	4	84.1	3
18-182	Квартира	7	4	65.4	2
18-183	Квартира	7	4	50.1	2
18-184	Квартира	7	4	38.2	1
18-185	Квартира	7	4	44	1
18-186	Квартира	7	4	84.1	3
18-187	Квартира	8	4	65.3	2
18-188	Квартира	8	4	49.9	2
18-189	Квартира	8	4	38.1	1
18-190	Квартира	8	4	44	1
18-191	Квартира	8	4	84.1	3
18-192	Квартира	9	4	65.3	2

18-193	Квартира	9	4	49.9	2
18-194	Квартира	9	4	38.1	1
18-195	Квартира	9	4	44	1
18-196	Квартира	9	4	84.1	3
18-197	Квартира	10	4	65.3	2
18-198	Квартира	10	4	49.9	2
18-199	Квартира	10	4	38.1	1
18-200	Квартира	10	4	44	1
18-201	Квартира	10	4	84.1	3
18-202	Квартира	11	4	65.2	2
18-203	Квартира	11	4	49.9	2
18-204	Квартира	11	4	38.1	1
18-205	Квартира	11	4	43.9	1
18-206	Квартира	11	4	84	3
18-207	Квартира	12	4	65.2	2
18-208	Квартира	12	4	49.9	2
18-209	Квартира	12	4	38.1	1
18-210	Квартира	12	4	43.9	1
18-211	Квартира	12	4	84	3
18-212	Квартира	13	4	65.2	2
18-213	Квартира	13	4	49.9	2
18-214	Квартира	13	4	38.1	1
18-215	Квартира	13	4	43.9	1
18-216	Квартира	13	4	84	3
18-217	Квартира	14	4	65.2	2
18-218	Квартира	14	4	49.8	2
18-219	Квартира	14	4	38	1
18-220	Квартира	14	4	43.9	1
18-221	Квартира	14	4	83.8	3
18-222	Квартира	2	5	86.2	3
18-223	Квартира	2	5	46	1
18-224	Квартира	2	5	40.2	1
18-225	Квартира	2	5	47.2	2
18-226	Квартира	2	5	59.7	2
18-227	Квартира	3	5	86	3
18-228	Квартира	3	5	44.2	1
18-229	Квартира	3	5	38.3	1
18-230	Квартира	3	5	47	2
18-231	Квартира	3	5	59.3	2
18-232	Квартира	4	5	85.7	3
18-233	Квартира	4	5	44	1
18-234	Квартира	4	5	38.2	1
18-235	Квартира	4	5	47	2

18-236	Квартира	4	5	59.3	2
18-237	Квартира	5	5	85.9	3
18-238	Квартира	5	5	44	1
18-239	Квартира	5	5	38.2	1
18-240	Квартира	5	5	47	2
18-241	Квартира	5	5	59.3	2
18-242	Квартира	6	5	85.9	3
18-243	Квартира	6	5	44	1
18-244	Квартира	6	5	38.2	1
18-245	Квартира	6	5	47	2
18-246	Квартира	6	5	59.3	2
18-247	Квартира	7	5	85.9	3
18-248	Квартира	7	5	44	1
18-249	Квартира	7	5	38.2	1
18-250	Квартира	7	5	47	2
18-251	Квартира	7	5	59.3	2
18-252	Квартира	8	5	86	3
18-253	Квартира	8	5	44	1
18-254	Квартира	8	5	38.1	1
18-255	Квартира	8	5	47	2
18-256	Квартира	8	5	59.3	2
18-257	Квартира	9	5	86	3
18-258	Квартира	9	5	44	1
18-259	Квартира	9	5	38.1	1
18-260	Квартира	9	5	47	2
18-261	Квартира	9	5	59.3	2
18-262	Квартира	2	6	83.5	3
18-263	Квартира	2	6	60.5	2
18-264	Квартира	2	6	46	1
18-265	Квартира	2	6	86.5	3
18-266	Квартира	3	6	83.3	3
18-267	Квартира	3	6	58.6	2
18-268	Квартира	3	6	44.2	1
18-269	Квартира	3	6	86.4	3
18-270	Квартира	4	6	83.3	3
18-271	Квартира	4	6	58.5	2
18-272	Квартира	4	6	44	1
18-273	Квартира	4	6	85.9	3
18-274	Квартира	5	6	83.1	3
18-275	Квартира	5	6	58.5	2
18-276	Квартира	5	6	44	1
18-277	Квартира	5	6	86.2	3
18-278	Квартира	6	6	83.1	3

18-279	Квартира	6	6	58.5	2
18-280	Квартира	6	6	44	1
18-281	Квартира	6	6	86.2	3
18-282	Квартира	7	6	83.1	3
18-283	Квартира	7	6	58.5	2
18-284	Квартира	7	6	44	1
18-285	Квартира	7	6	86.2	3
18-286	Квартира	8	6	83.1	3
18-287	Квартира	8	6	58.5	2
18-288	Квартира	8	6	44	1
18-289	Квартира	8	6	86.1	3
18-290	Квартира	9	6	83.1	3
18-291	Квартира	9	6	58.5	2
18-292	Квартира	9	6	44	1
18-293	Квартира	9	6	86.1	3
18-294	Квартира	2	7	58.3	2
18-295	Квартира	2	7	80	3
18-296	Квартира	2	7	60	2
18-297	Квартира	2	7	89.1	3
18-298	Квартира	3	7	60.2	2
18-299	Квартира	3	7	80.8	3
18-300	Квартира	3	7	59.9	2
18-301	Квартира	3	7	88.9	3
18-302	Квартира	4	7	60.1	2
18-303	Квартира	4	7	80.5	3
18-304	Квартира	4	7	59.8	2
18-305	Квартира	4	7	88.7	3
18-306	Квартира	5	7	60	2
18-307	Квартира	5	7	80.3	3
18-308	Квартира	5	7	59.7	2
18-309	Квартира	5	7	88.7	3
18-310	Квартира	6	7	60	2
18-311	Квартира	6	7	80.5	3
18-312	Квартира	6	7	59.7	2
18-313	Квартира	6	7	88.7	3
18-314	Квартира	7	7	60	2
18-315	Квартира	7	7	80.5	3
18-316	Квартира	7	7	59.7	2
18-317	Квартира	7	7	88.7	3
18-318	Квартира	8	7	59.9	2
18-319	Квартира	8	7	80.4	3
18-320	Квартира	8	7	59.7	2
18-321	Квартира	8	7	88.6	3

18-322	Квартира	9	7	59.9	2
18-323	Квартира	9	7	80.4	3
18-324	Квартира	9	7	59.7	2
18-325	Квартира	9	7	88.6	3
18-326	Квартира	10	7	59.9	2
18-327	Квартира	10	7	80.4	3
18-328	Квартира	10	7	59.7	2
18-329	Квартира	10	7	88.3	3
18-330	Квартира	11	7	59.9	2
18-331	Квартира	11	7	80.3	3
18-332	Квартира	11	7	59.7	2
18-333	Квартира	11	7	88.3	3
18-334	Квартира	12	7	59.9	2
18-335	Квартира	12	7	80.3	3
18-336	Квартира	12	7	59.7	2
18-337	Квартира	12	7	88.3	3
18-338	Квартира	13	7	59.9	2
18-339	Квартира	13	7	80.3	3
18-340	Квартира	13	7	59.7	2
18-341	Квартира	13	7	88.3	3
18-342	Квартира	14	7	59.8	2
18-343	Квартира	14	7	80.3	3
18-344	Квартира	14	7	59.5	2
18-345	Квартира	14	7	88.4	3
18-346	Квартира	2	8	29	1
18-347	Квартира	2	8	40.2	1
18-348	Квартира	2	8	64.4	2
18-349	Квартира	2	8	63	2
18-350	Квартира	2	8	42.3	1
18-351	Квартира	2	8	42.2	1
18-352	Квартира	2	8	63	2
18-353	Квартира	2	8	87.6	3
18-354	Квартира	2	8	44.4	1
18-355	Квартира	3	8	29	1
18-356	Квартира	3	8	38.3	1
18-357	Квартира	3	8	62.4	2
18-358	Квартира	3	8	60.9	2
18-359	Квартира	3	8	40.6	1
18-360	Квартира	3	8	40.4	1
18-361	Квартира	3	8	60.9	2
18-362	Квартира	3	8	87.4	3
18-363	Квартира	3	8	42.5	1
18-364	Квартира	4	8	28.9	1

18-365	Квартира	4	8	38.3	1
18-366	Квартира	4	8	62.3	2
18-367	Квартира	4	8	60.8	2
18-368	Квартира	4	8	40.4	1
18-369	Квартира	4	8	40.3	1
18-370	Квартира	4	8	60.9	2
18-371	Квартира	4	8	87.3	3
18-372	Квартира	4	8	42.4	1
18-373	Квартира	5	8	28.9	1
18-374	Квартира	5	8	38.2	1
18-375	Квартира	5	8	62.3	2
18-376	Квартира	5	8	60.8	2
18-377	Квартира	5	8	40.4	1
18-378	Квартира	5	8	40.3	1
18-379	Квартира	5	8	60.9	2
18-380	Квартира	5	8	87.3	3
18-381	Квартира	5	8	42.4	1
18-382	Квартира	6	8	28.9	1
18-383	Квартира	6	8	38.3	1
18-384	Квартира	6	8	62.3	2
18-385	Квартира	6	8	60.8	2
18-386	Квартира	6	8	40.4	1
18-387	Квартира	6	8	40.3	1
18-388	Квартира	6	8	60.9	2
18-389	Квартира	6	8	87.3	3
18-390	Квартира	6	8	42.4	1
18-391	Квартира	7	8	28.9	1
18-392	Квартира	7	8	38.3	1
18-393	Квартира	7	8	62.3	2
18-394	Квартира	7	8	60.8	2
18-395	Квартира	7	8	40.4	1
18-396	Квартира	7	8	40.3	1
18-397	Квартира	7	8	60.9	2
18-398	Квартира	7	8	87.3	3
18-399	Квартира	7	8	42.4	1
18-400	Квартира	8	8	28.9	1
18-401	Квартира	8	8	38.1	1
18-402	Квартира	8	8	62.3	2
18-403	Квартира	8	8	60.8	2
18-404	Квартира	8	8	40.3	1
18-405	Квартира	8	8	40.2	1
18-406	Квартира	8	8	60.9	2
18-407	Квартира	8	8	87.3	3

18-408	Квартира	8	8	42.4	1
18-409	Квартира	9	8	28.9	1
18-410	Квартира	9	8	38.1	1
18-411	Квартира	9	8	62.1	2
18-412	Квартира	9	8	60.8	2
18-413	Квартира	9	8	40.3	1
18-414	Квартира	9	8	40.2	1
18-415	Квартира	9	8	60.9	2
18-416	Квартира	9	8	87.3	3
18-417	Квартира	9	8	42.4	1
18-418	Квартира	10	8	28.9	1
18-419	Квартира	10	8	38.1	1
18-420	Квартира	10	8	62.2	2
18-421	Квартира	10	8	60.8	2
18-422	Квартира	10	8	40.3	1
18-423	Квартира	10	8	40.2	1
18-424	Квартира	10	8	60.9	2
18-425	Квартира	10	8	87.3	3
18-426	Квартира	10	8	42.4	1
18-427	Квартира	11	8	28.9	1
18-428	Квартира	11	8	38.1	1
18-429	Квартира	11	8	62.2	2
18-430	Квартира	11	8	60.8	2
18-431	Квартира	11	8	40.3	1
18-432	Квартира	11	8	40.2	1
18-433	Квартира	11	8	60.9	2
18-434	Квартира	11	8	87.1	3
18-435	Квартира	11	8	42.3	1
18-436	Квартира	12	8	28.9	1
18-437	Квартира	12	8	38.1	1
18-438	Квартира	12	8	62.2	2
18-439	Квартира	12	8	60.8	2
18-440	Квартира	12	8	40.3	1
18-441	Квартира	12	8	40.2	1
18-442	Квартира	12	8	60.9	2
18-443	Квартира	12	8	87.1	3
18-444	Квартира	12	8	42.3	1
18-445	Квартира	13	8	28.9	1
18-446	Квартира	13	8	38.1	1
18-447	Квартира	13	8	62.2	2
18-448	Квартира	13	8	60.8	2
18-449	Квартира	13	8	39.8	1
18-450	Квартира	13	8	40.2	1

18-451	Квартира	13	8	60.9	2
18-452	Квартира	13	8	87.1	3
18-453	Квартира	13	8	42.3	1
18-454	Квартира	14	8	49.2	1
18-455	Квартира	14	8	131.8	5
18-456	Квартира	14	8	49.2	1
18-457	Квартира	14	8	57.4	2
18-458	Квартира	14	8	88	3
18-459	Квартира	14	8	42.3	1
18-460	Квартира	2	9	30.2	1
18-461	Квартира	2	9	38.9	1
18-462	Квартира	2	9	71	2
18-463	Квартира	2	9	60.6	2
18-464	Квартира	2	9	42.2	1
18-465	Квартира	2	9	40.9	1
18-466	Квартира	2	9	77.4	3
18-467	Квартира	2	9	86.4	3
18-468	Квартира	2	9	40.2	1
18-469	Квартира	3	9	30.1	1
18-470	Квартира	3	9	37.1	1
18-471	Квартира	3	9	69	2
18-472	Квартира	3	9	58.4	2
18-473	Квартира	3	9	40.4	1
18-474	Квартира	3	9	39.1	1
18-475	Квартира	3	9	75.3	3
18-476	Квартира	3	9	86.2	3
18-477	Квартира	3	9	38.4	1
18-478	Квартира	4	9	30	1
18-479	Квартира	4	9	35.9	1
18-480	Квартира	4	9	68.8	2
18-481	Квартира	4	9	58.4	2
18-482	Квартира	4	9	40.2	1
18-483	Квартира	4	9	38.9	1
18-484	Квартира	4	9	75.2	3
18-485	Квартира	4	9	86.1	3
18-486	Квартира	4	9	38.4	1
18-487	Квартира	5	9	30	1
18-488	Квартира	5	9	36.9	1
18-489	Квартира	5	9	68.8	2
18-490	Квартира	5	9	58.4	2
18-491	Квартира	5	9	40.2	1
18-492	Квартира	5	9	38.9	1
18-493	Квартира	5	9	75.1	3

18-494	Квартира	5	9	86.2	3
18-495	Квартира	5	9	38.3	1
18-496	Квартира	6	9	30	1
18-497	Квартира	6	9	36.9	1
18-498	Квартира	6	9	68.8	2
18-499	Квартира	6	9	58.4	2
18-500	Квартира	6	9	40.2	1
18-501	Квартира	6	9	38.9	1
18-502	Квартира	6	9	75.1	3
18-503	Квартира	6	9	86.1	3
18-504	Квартира	6	9	38.3	1
18-505	Квартира	7	9	30	1
18-506	Квартира	7	9	36.9	1
18-507	Квартира	7	9	68.8	2
18-508	Квартира	7	9	58.4	2
18-509	Квартира	7	9	40.2	1
18-510	Квартира	7	9	38.9	1
18-511	Квартира	7	9	75.1	3
18-512	Квартира	7	9	86.1	3
18-513	Квартира	7	9	38.3	1
18-514	Квартира	8	9	30	1
18-515	Квартира	8	9	36.8	1
18-516	Квартира	8	9	68.8	2
18-517	Квартира	8	9	58.4	2
18-518	Квартира	8	9	40.2	1
18-519	Квартира	8	9	38.8	1
18-520	Квартира	8	9	75	3
18-521	Квартира	8	9	86	3
18-522	Квартира	8	9	38.2	1
18-523	Квартира	9	9	30	1
18-524	Квартира	9	9	36.8	1
18-525	Квартира	9	9	68.8	2
18-526	Квартира	9	9	58.4	2
18-527	Квартира	9	9	40.2	1
18-528	Квартира	9	9	38.8	1
18-529	Квартира	9	9	75	3
18-530	Квартира	9	9	86	3
18-531	Квартира	9	9	38.2	1
18-532	Квартира	10	9	29.9	1
18-533	Квартира	10	9	36.8	1
18-534	Квартира	10	9	68.8	2
18-535	Квартира	10	9	58.4	2
18-536	Квартира	10	9	40.2	1

18-537	Квартира	10	9	38.8	1
18-538	Квартира	10	9	75	3
18-539	Квартира	10	9	86	3
18-540	Квартира	10	9	38.2	1
18-541	Квартира	11	9	29.9	1
18-542	Квартира	11	9	36.8	1
18-543	Квартира	11	9	68.8	2
18-544	Квартира	11	9	58.4	2
18-545	Квартира	11	9	40.1	1
18-546	Квартира	11	9	38.8	1
18-547	Квартира	11	9	75	3
18-548	Квартира	11	9	86	3
18-549	Квартира	11	9	38.2	1
18-550	Квартира	12	9	29.9	1
18-551	Квартира	12	9	36.8	1
18-552	Квартира	12	9	68.8	2
18-553	Квартира	12	9	58.4	2
18-554	Квартира	12	9	40.1	1
18-555	Квартира	12	9	38.8	1
18-556	Квартира	12	9	75	3
18-557	Квартира	12	9	86	3
18-558	Квартира	12	9	38.2	1
18-559	Квартира	13	9	29.9	1
18-560	Квартира	13	9	36.8	1
18-561	Квартира	13	9	68.8	2
18-562	Квартира	13	9	58.4	2
18-563	Квартира	13	9	40.1	1
18-564	Квартира	13	9	38.8	1
18-565	Квартира	13	9	75	3
18-566	Квартира	13	9	86	3
18-567	Квартира	13	9	38.2	1
18-568	Квартира	14	9	29.8	1
18-569	Квартира	14	9	36.8	1
18-570	Квартира	14	9	68.7	2
18-571	Квартира	14	9	58.4	2
18-572	Квартира	14	9	40.1	1
18-573	Квартира	14	9	38.8	1
18-574	Квартира	14	9	75	3
18-575	Квартира	14	9	85.9	3
18-576	Квартира	14	9	38.2	1
18-577	Квартира	15	9	29.8	1
18-578	Квартира	15	9	36.8	1
18-579	Квартира	15	9	68.7	2

18-580	Квартира	15	9	58.4	2
18-581	Квартира	15	9	40.1	1
18-582	Квартира	15	9	38.8	1
18-583	Квартира	15	9	73.9	3
18-584	Квартира	15	9	85.9	3
18-585	Квартира	15	9	38.2	1
18-586	Квартира	16	9	29.9	1
18-587	Квартира	16	9	36.8	1
18-588	Квартира	16	9	68.4	2
18-589	Квартира	16	9	52	2
18-590	Квартира	16	9	61.6	2
18-591	Квартира	16	9	114.9	4
18-592	Квартира	16	9	38.2	1

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

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, м2
НХП-1	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	7.7		
НХП-2	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	5.7		
НХП-3	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	5.8		
НХП-4	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	2.3		
НХП-5	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	5.6		
НХП-6	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	5.6		
НХП-7	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	5.6		
НХП-8	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	5.5		
НХП-9	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	3		
НХП-10	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	5.8		
НХП-11	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	5.8		
НХП-12	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	5.7		
НХП-13	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	3.3		
НХП-14	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	5.5		
НХП-15	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	5.6		
НХП-16	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	7.4		
НХП-17	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	11.1		
НХП-18	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	14.3		
НХП-19	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	12.3		
НХП-20	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	5.6		
НХП-21	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	5.7		
НХП-22	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	11		
НХП-23	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	5.4		
НХП-24	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	2.7		
НХП-25	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	3.1		
НХП-26	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	2.8		

НХП-27	Нежилое хозяйственное помещение	Подзем	0	3.4		
ММ-1	Машино-место	Подзем	0	17		
ММ-2	Машино-место	Подзем	0	17		
ММ-3	Машино-место	Подзем	0	17		
ММ-4	Машино-место	Подзем	0	17		
ММ-5	Машино-место	Подзем	0	17		
ММ-6	Машино-место	Подзем	0	16.4		
ММ-7	Машино-место	Подзем	0	16.4		
ММ-8	Машино-место	Подзем	0	17.8		
ММ-9	Машино-место	Подзем	0	17.1		
ММ-10	Машино-место	Подзем	0	17.4		
ММ-11	Машино-место	Подзем	0	17.4		
ММ-12	Машино-место	Подзем	0	14.2		
ММ-13	Машино-место	Подзем	0	13.7		
ММ-14	Машино-место	Подзем	0	16.5		
ММ-15	Машино-место	Подзем	0	17		
ММ-16	Машино-место	Подзем	0	17.2		
ММ-17	Машино-место	Подзем	0	17.1		
ММ-18	Машино-место	Подзем	0	17		
ММ-19	Машино-место	Подзем	0	16.5		
ММ-20	Машино-место	Подзем	0	13.7		
ММ-21	Машино-место	Подзем	0	14.2		
ММ-22	Машино-место	Подзем	0	17.3		
ММ-23	Машино-место	Подзем	0	16		
ММ-24	Машино-место	Подзем	0	15		
ММ-25	Машино-место	Подзем	0	15		
ММ-26	Машино-место	Подзем	0	16		
ММ-27	Машино-место	Подзем	0	16.8		
ММ-28	Машино-место	Подзем	0	18		
ММ-29	Машино-место	Подзем	0	16.3		
ММ-30	Машино-место	Подзем	0	17		
ММ-31	Машино-место	Подзем	0	16.9		
ММ-32	Машино-место	Подзем	0	16.9		
ММ-33	Машино-место	Подзем	0	17		
ММ-34	Машино-место	Подзем	0	16.9		
ММ-35	Машино-место	Подзем	0	17.2		
ММ-36	Машино-место	Подзем	0	16.3		
ММ-37	Машино-место	Подзем	0	16.3		
ММ-38	Машино-место	Подзем	0	16.7		
ММ-39	Машино-место	Подзем	0	17		
ММ-40	Машино-место	Подзем	0	17		
ММ-41	Машино-место	Подзем	0	16.2		
ММ-42	Машино-место	Подзем	0	16.2		

ММ-43	Машино-место	Подзем	0	16.9		
ММ-44	Машино-место	Подзем	0	17		
ММ-45	Машино-место	Подзем	0	16.9		
ММ-46	Машино-место	Подзем	0	16.9		
ММ-47	Машино-место	Подзем	0	16.9		
ММ-48	Машино-место	Подзем	0	17		
ММ-49	Машино-место	Подзем	0	16.9		
ММ-50	Машино-место	Подзем	0	16.9		
ММ-51	Машино-место	Подзем	0	17		
ММ-52	Машино-место	Подзем	0	16.9		
ММ-53	Машино-место	Подзем	0	16.9		
ММ-54	Машино-место	Подзем	0	17		
ММ-55	Машино-место	Подзем	0	16.8		
ММ-56	Машино-место	Подзем	0	15.2		
ММ-57	Машино-место	Подзем	0	15.1		
ММ-58	Машино-место	Подзем	0	14.8		
ММ-59	Машино-место	Подзем	0	15.4		
ММ-60	Машино-место	Подзем	0	16.8		
ММ-61	Машино-место	Подзем	0	16.9		
ММ-62	Машино-место	Подзем	0	16.9		
ММ-63	Машино-место	Подзем	0	16.9		
ММ-64	Машино-место	Подзем	0	16.9		
ММ-65	Машино-место	Подзем	0	16.9		
ММ-66	Машино-место	Подзем	0	16.4		
ММ-67	Машино-место	Подзем	0	14.3		
ММ-68	Машино-место	Подзем	0	13.3		
ММ-69	Машино-место	Подзем	0	14.4		
ММ-70	Машино-место	Подзем	0	14.4		
ММ-71	Машино-место	Подзем	0	13.3		
ММ-72	Машино-место	Подзем	0	14.3		
ММ-73	Машино-место	Подзем	0	14.3		
ММ-74	Машино-место	Подзем	0	13.3		
ММ-75	Машино-место	Подзем	0	14.3		
ММ-76	Машино-место	Подзем	0	14.3		
ММ-77	Машино-место	Подзем	0	13.3		
ММ-78	Машино-место	Подзем	0	14.3		
ММ-79	Машино-место	Подзем	0	14.3		
ММ-80	Машино-место	Подзем	0	13.3		
ММ-81	Машино-место	Подзем	0	14.3		
ММ-82	Машино-место	Подзем	0	13.8		
ММ-83	Машино-место	Подзем	0	13.3		
ММ-84	Машино-место	Подзем	0	15.3		
ММ-85	Машино-место	Подзем	0	14.8		

ММ-86	Машино-место	Подзем	0	13.3		
ММ-87	Машино-место	Подзем	0	14.3		
ММ-88	Машино-место	Подзем	0	14.4		
ММ-89	Машино-место	Подзем	0	13.3		
ММ-90	Машино-место	Подзем	0	14.3		
ММ-91	Машино-место	Подзем	0	14.3		
ММ-92	Машино-место	Подзем	0	13.3		
ММ-93	Машино-место	Подзем	0	14.3		
ММ-94	Машино-место	Подзем	0	14.3		
ММ-95	Машино-место	Подзем	0	13.3		
ММ-96	Машино-место	Подзем	0	14.3		
ММ-97	Машино-место	Подзем	0	14.3		
ММ-98	Машино-место	Подзем	0	13.3		
ММ-99	Машино-место	Подзем	0	14.3		
ММ-100	Машино-место	Подзем	0	14.4		
ММ-101	Машино-место	Подзем	0	13.3		
ММ-102	Машино-место	Подзем	0	14.3		
ММ-103	Машино-место	Подзем	0	18		
ММ-104	Машино-место	Подзем	0	16.7		
ММ-105	Машино-место	Подзем	0	14.3		
ММ-106	Машино-место	Подзем	0	13.3		
ММ-107	Машино-место	Подзем	0	14.3		
ММ-108	Машино-место	Подзем	0	14.3		
ММ-109	Машино-место	Подзем	0	13.3		
ММ-110	Машино-место	Подзем	0	14.3		
ММ-111	Машино-место	Подзем	0	14.3		
ММ-112	Машино-место	Подзем	0	13.3		
ММ-113	Машино-место	Подзем	0	14.3		
ММ-114	Машино-место	Подзем	0	14.3		
ММ-115	Машино-место	Подзем	0	13.5		
ММ-116	Машино-место	Подзем	0	14.3		
ММ-117	Машино-место	Подзем	0	14.3		
ММ-118	Машино-место	Подзем	0	13.3		
ММ-119	Машино-место	Подзем	0	14.3		
ММ-120	Машино-место	Подзем	0	13.8		
ММ-121	Машино-место	Подзем	0	13.3		
ММ-122	Машино-место	Подзем	0	15.2		
ММ-123	Машино-место	Подзем	0	14.6		
ММ-124	Машино-место	Подзем	0	13.3		
ММ-125	Машино-место	Подзем	0	14.3		
ММ-126	Машино-место	Подзем	0	14.3		
ММ-127	Машино-место	Подзем	0	13.3		
ММ-128	Машино-место	Подзем	0	14.3		

ММ-129	Машино-место	Подзем	0	14.3		
ММ-130	Машино-место	Подзем	0	13.3		
ММ-131	Машино-место	Подзем	0	14.3		
ММ-132	Машино-место	Подзем	0	14.3		
ММ-133	Машино-место	Подзем	0	13.3		
ММ-134	Машино-место	Подзем	0	14.3		
ММ-135	Машино-место	Подзем	0	14.3		
ММ-136	Машино-место	Подзем	0	13.3		
ММ-137	Машино-место	Подзем	0	14.3		
ММ-138	Машино-место	Подзем	0	14.3		
ММ-139	Машино-место	Подзем	0	13.3		
ММ-140	Машино-место	Подзем	0	14.3		
ММ-141	Машино-место	Подзем	0	17.2		
ММ-142	Машино-место	Подзем	0	16.2		
ММ-143	Машино-место	Подзем	0	16.6		
ММ-144	Машино-место	Подзем	0	16.4		
ММ-145	Машино-место	Подзем	0	16.1		
ММ-146	Машино-место	Подзем	0	15.8		
ММ-147	Машино-место	Подзем	0	14.8		
ММ-148	Машино-место	Подзем	0	13.3		
ММ-149	Машино-место	Подзем	0	14.3		
ММ-150	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-151	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-152	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-153	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-154	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-155	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-156	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-157	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-158	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-159	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-160	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-161	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-162	Машино-место	Подзем	0	14		
ММ-163	Машино-место	Подзем	0	13.5		
ММ-164	Машино-место	Подзем	0	14.5		
ММ-165	Машино-место	Подзем	0	14.8		
ММ-166	Машино-место	Подзем	0	13.5		
ММ-167	Машино-место	Подзем	0	13.8		
ММ-168	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-169	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-170	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-171	Машино-место	Подзем	0	14.1		

ММ-172	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-173	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-174	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-175	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-176	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-177	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-178	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-179	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-180	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-181	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-182	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-183	Машино-место	Подзем	0	13.8		
ММ-184	Машино-место	Подзем	0	14.3		
ММ-185	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-186	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-187	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-188	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-189	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-190	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-191	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-192	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-193	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-194	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-195	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-196	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-197	Машино-место	Подзем	0	14		
ММ-198	Машино-место	Подзем	0	13.5		
ММ-199	Машино-место	Подзем	0	14.6		
ММ-200	Машино-место	Подзем	0	15.2		
ММ-201	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-202	Машино-место	Подзем	0	14.2		
ММ-203	Машино-место	Подзем	0	14.2		
ММ-204	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-205	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-206	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-207	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-208	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-209	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-210	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-211	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-212	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-213	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-214	Машино-место	Подзем	0	14.1		

ММ-215	Машино-место	Подзем	0	14.3		
ММ-216	Машино-место	Подзем	0	13.8		
ММ-217	Машино-место	Подзем	0	14.3		
ММ-218	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-219	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-220	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-221	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-222	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-223	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-224	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-225	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-226	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-227	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-228	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-229	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-230	Машино-место	Подзем	0	14		
ММ-231	Машино-место	Подзем	0	13.5		
ММ-232	Машино-место	Подзем	0	14.4		
ММ-233	Машино-место	Подзем	0	15.2		
ММ-234	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-235	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-236	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-237	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-238	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-239	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-240	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-241	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-242	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-243	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-244	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-245	Машино-место	Подзем	0	14.2		
ММ-246	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-247	Машино-место	Подзем	0	14.9		
ММ-248	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-249	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-250	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-251	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-252	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-253	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-254	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-255	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-256	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-257	Машино-место	Подзем	0	14.1		

ММ-258	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-259	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-260	Машино-место	Подзем	0	14		
ММ-261	Машино-место	Подзем	0	13.5		
ММ-262	Машино-место	Подзем	0	14.7		
ММ-263	Машино-место	Подзем	0	14.9		
ММ-264	Машино-место	Подзем	0	13.5		
ММ-265	Машино-место	Подзем	0	13.8		
ММ-266	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-267	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-268	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-269	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-270	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-271	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-272	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-273	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-274	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-275	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-276	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-277	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-278	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-279	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-280	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-281	Машино-место	Подзем	0	14.4		
ММ-282	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-283	Машино-место	Подзем	0	14.9		
ММ-284	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-285	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-286	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-287	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-288	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-289	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-290	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-291	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-292	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-293	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-294	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-295	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-296	Машино-место	Подзем	0	14		
ММ-297	Машино-место	Подзем	0	13.5		
ММ-298	Машино-место	Подзем	0	14.5		
ММ-299	Машино-место	Подзем	0	14.7		
ММ-300	Машино-место	Подзем	0	13.5		

ММ-301	Машино-место	Подзем	0	13.8		
ММ-302	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-303	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-304	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-305	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-306	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-307	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-308	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-309	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-310	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-311	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-312	Машино-место	Подзем	0	13.6		
ММ-313	Машино-место	Подзем	0	14		
ММ-314	Машино-место	Подзем	0	17.6		
ММ-315	Машино-место	Подзем	0	18.4		
ММ-316	Машино-место	Подзем	0	17.4		
ММ-317	Машино-место	Подзем	0	17.1		
ММ-318	Машино-место	Подзем	0	17.5		
ММ-319	Машино-место	Подзем	0	17.4		
ММ-320	Машино-место	Подзем	0	17.4		
ММ-321	Машино-место	Подзем	0	17.4		
ММ-322	Машино-место	Подзем	0	17.4		
ММ-323	Машино-место	Подзем	0	19.2		
ММ-324	Машино-место	Подзем	0	17.6		
ММ-325	Машино-место	Подзем	0	17.7		
ММ-326	Машино-место	Подзем	0	18		
ММ-327	Машино-место	Подзем	0	17.8		
ММ-328	Машино-место	Подзем	0	17.7		
ММ-329	Машино-место	Подзем	0	17.4		
ММ-330	Машино-место	Подзем	0	14.5		
ММ-331	Машино-место	Подзем	0	13.9		
ММ-332	Машино-место	Подзем	0	15.1		
ММ-333	Машино-место	Подзем	0	14.4		
ММ-334	Машино-место	Подзем	0	13.9		
ММ-335	Машино-место	Подзем	0	14.4		
ММ-336	Машино-место	Подзем	0	14.4		
ММ-337	Машино-место	Подзем	0	13.9		
ММ-338	Машино-место	Подзем	0	14.4		
ММ-339	Машино-место	Подзем	0	14.4		
ММ-340	Машино-место	Подзем	0	13.9		
ММ-341	Машино-место	Подзем	0	14.4		
ММ-342	Машино-место	Подзем	0	14.4		
ММ-343	Машино-место	Подзем	0	13.9		

ММ-344	Машино-место	Подзем	0	14.4		
ММ-345	Машино-место	Подзем	0	14.4		
ММ-346	Машино-место	Подзем	0	13.9		
ММ-347	Машино-место	Подзем	0	14.4		
ММ-348	Машино-место	Подзем	0	14.4		
ММ-349	Машино-место	Подзем	0	13.7		
ММ-350	Машино-место	Подзем	0	15.1		
ММ-351	Машино-место	Подзем	0	15.4		
ММ-352	Машино-место	Подзем	0	13.7		
ММ-353	Машино-место	Подзем	0	14.1		
ММ-354	Машино-место	Подзем	0	14.4		
ММ-355	Машино-место	Подзем	0	13.9		
ММ-356	Машино-место	Подзем	0	14.4		
ММ-357	Машино-место	Подзем	0	14.4		
ММ-358	Машино-место	Подзем	0	13.9		
ММ-359	Машино-место	Подзем	0	14.4		
ММ-360	Машино-место	Подзем	0	14.4		
ММ-361	Машино-место	Подзем	0	13.9		
ММ-362	Машино-место	Подзем	0	14.4		
ММ-363	Машино-место	Подзем	0	13.9		
ММ-364	Машино-место	Подзем	0	13.9		
ММ-365	Машино-место	Подзем	0	14.8		
ММ-366	Машино-место	Подзем	0	16.7		
ММ-367	Машино-место	Подзем	0	17		
ММ-368	Машино-место	Подзем	0	17		
ММ-369	Машино-место	Подзем	0	17		
ММ-370	Машино-место	Подзем	0	17		
ММ-371	Машино-место	Подзем	0	17.5		
ММ-372	Машино-место	Подзем	0	16.5		
ММ-373	Машино-место	Подзем	0	17		
ММ-374	Машино-место	Подзем	0	17		
ММ-375	Машино-место	Подзем	0	17		
ММ-376	Машино-место	Подзем	0	17		
ММ-377	Машино-место	Подзем	0	17		
ММ-378	Машино-место	Подзем	0	17		
ММ-379	Машино-место	Подзем	0	17		
ММ-380	Машино-место	Подзем	0	17		
ММ-381	Машино-место	Подзем	0	17.1		
ММ-382	Машино-место	Подзем	0	17.1		
ММ-383	Машино-место	Подзем	0	17		
ММ-384	Машино-место	Подзем	0	17		
ММ-385	Машино-место	Подзем	0	17		
ММ-386	Машино-место	Подзем	0	17.3		

ММ-387	Машино-место	Подзем	0	17.3		
ММ-388	Машино-место	Подзем	0	17		
ММ-389	Машино-место	Подзем	0	17		
ММ-390	Машино-место	Подзем	0	17		
ММ-391	Машино-место	Подзем	0	17		
ММ-392	Машино-место	Подзем	0	16.4		
18-01	Нежилое помещение	Подзем	0	99.5		
18-02	Нежилое помещение	1	1	311.6		
18-03	Нежилое помещение	1	1	94.2		
18-04	Нежилое помещение	1	1	142.3		
18-05	Нежилое помещение	1	2	94.4		
18-06	Нежилое помещение	1	2	64.2		
18-07	Нежилое помещение	1	2	142.9		
18-08	Нежилое помещение	1	3	93.2		
18-09	Нежилое помещение	1	3	69.6		
18-10	Нежилое помещение	1	3	47.8		
18-11	Нежилое помещение	1	3	99.2		
18-12	Нежилое помещение	1	3	57.4		
18-13	Нежилое помещение	1	4	118.5		
18-14	Нежилое помещение	1	4	125.3		
18-15	Нежилое помещение	1	5	129.5		
18-16	Нежилое помещение	1	5	119.6		
18-17	Нежилое помещение	1	6	119.6		
18-18	Нежилое помещение	1	6	126.5		
18-19	Нежилое помещение	1	7	139		
18-20	Нежилое помещение	1	7	38.5		
18-21	Нежилое помещение	1	7	38.2		
18-22	Нежилое помещение	1	7	41.5		
18-23	Нежилое помещение	1	8	136.7		
18-24	Нежилое помещение	1	8	56.5		
18-25	Нежилое помещение	1	8	47.9		
18-26	Нежилое помещение	1	8	101.5		
18-27	Нежилое помещение	1	8	163.9		
18-28	Нежилое помещение	1	9	97.8		
18-29	Нежилое помещение	1	9	151.6		
18-30	Нежилое помещение	1	9	353		

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади	16.1.1					
--	--------	--	--	--	--	--

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м2
1	Автостоянка (проезды, проходы)	Подземный этаж	Общественное	1810

2	Автостоянка (проезды, проходы)	Подземный этаж	Общественное	1515.8
3	Автостоянка (проезды, проходы)	Подземный этаж	Общественное	1429.3
4	Рампа	Подземный этаж	Общественное	453.2
5	Тамбур-шлюз (лифтовый холл)	Подземный этаж	Общественное	2.9
6	Лифтовый холл	Подземный этаж	Общественное	3.9
7	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	10.3
8	Венткамера	Подземный этаж	Техническое	44.6
9	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	4.3
10	Лифтовый холл	Подземный этаж	Общественное	4.5
11	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	13
12	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	2.6
13	Помещение СС	Подземный этаж	Техническое	15.5
14	Электрощитовая	Подземный этаж	Техническое	8.5
15	Электрощитовая	Подземный этаж	Техническое	7.1
16	Венткамера	Подземный этаж	Техническое	13.4
17	Лифтовый холл	Подземный этаж	Общественное	4.6
18	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	2.7
19	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	10.4
20	Электрощитовая	Подземный этаж	Техническое	10.1
21	Венткамера	Подземный этаж	Техническое	44.8
22	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	13.3
23	Лифтовой холл	Подземный этаж	Общественное	6.7
24	Лифтовой холл	Подземный этаж	Общественное	5
25	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	10.3
26	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	2.9
27	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	10.3
28	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	2.8
29	Лифтовой холл	Подземный этаж	Общественное	4.9
30	Электрощитовая	Подземный этаж	Техническое	8.2
31	Электрощитовая	Подземный этаж	Техническое	6.7
32	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	13.6
33	Лифтовой холл	Подземный этаж	Общественное	6.7
34	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	13.3
35	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	2.6
36	Лифтовой холл	Подземный этаж	Общественное	6.5
37	Электрощитовая	Подземный этаж	Техническое	16.2
38	Коридор	Подземный этаж	Общественное	24.8
39	Венткамера	Подземный этаж	Общественное	129.3
40	Насосная/ водомерный узел	Подземный этаж	Техническое	57.1
41	Электрощитовая	Подземный этаж	Техническое	12.3
42	Техническое помещение автомойки	Подземный этаж	Техническое	23.7
43	ПУИ	Подземный этаж	Общественное	3.2
44	Автомойка	Подземный этаж	Общественное	71.1

45	Помещение для посетителей автомойки	Подземный этаж	Общественное	17.2
46	Санузел для посетителей автомойки	Подземный этаж	Общественное	3
47	Помещение для персонала автомойки	Подземный этаж	Общественное	15.7
48	Душевая для персонала автомойки	Подземный этаж	Общественное	2.1
49	Санузел для персонала автомойки	Подземный этаж	Общественное	2.3
50	Лестничная клетка	Подземный этаж	Общественное	13.3
51	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Общественное	2.6
52	Лифтовый холл	Подземный этаж	Общественное	6.4
53	Лестничная клетка	Подземный этаж	Техническое	12.2
54	Венткамера	Подземный этаж	Техническое	26.3
55	Венткамера	Подземный этаж	Техническое	14.9
56	Тамбур	1 секция 1 этаж	Общественное	7.9
57	Вестибюль	1 секция 1 этаж	Общественное	26.4
58	Колясочная	1 секция 1 этаж	Общественное	18.6
59	Лифтовой холл	1 секция 1 этаж	Общественное	4.2
60	Лестничная клетка	1 секция 1 этаж	Общественное	13.6
61	Тамбур	2 секция 1 этаж	Общественное	11
62	Вестибюль	2 секция 1 этаж	Общественное	50.4
63	Лифтовой холл	2 секция 1 этаж	Общественное	9.6
64	Колясочная	2 секция 1 этаж	Общественное	8.8
65	Лестничная клетка	2 секция 1 этаж	Общественное	13.1
66	Тамбур	3 секция 1 этаж	Общественное	12
67	Вестибюль	3 секция 1 этаж	Общественное	26.7
68	Колясочная	3 секция 1 этаж	Общественное	5
69	Лифтовой холл	3 секция 1 этаж	Общественное	15.7
70	Лестничная клетка	3 секция 1 этаж	Общественное	13.6
71	Помещение охраны	3 секция 1 этаж	Общественное	18
72	Санузел охраны	3 секция 1 этаж	Общественное	1.9
73	Тамбур	4 секция 1 этаж	Общественное	7.8
74	Вестибюль	4 секция 1 этаж	Общественное	21.3
75	Колясочная	4 секция 1 этаж	Общественное	16
76	ПУИ	4 секция 1 этаж	Общественное	3.3
77	Лифтовой холл	4 секция 1 этаж	Общественное	6.5
78	Лестничная клетка	4 секция 1 этаж	Общественное	13.5
79	Тамбур	5 секция 1 этаж	Общественное	7.8
80	Вестибюль	5 секция 1 этаж	Общественное	21.4
81	Колясочная	5 секция 1 этаж	Общественное	16.2
82	Санузел	5 секция 1 этаж	Общественное	2.9
83	Лифтовой холл	5 секция 1 этаж	Общественное	4.7
84	Лестничная клетка	5 секция 1 этаж	Общественное	13.6
85	Тамбур	6 секция 1 этаж	Общественное	7.8
86	Вестибюль	6 секция 1 этаж	Общественное	21.3
87	Колясочная	6 секция 1 этаж	Общественное	16.4

88	Санузел	6 секция 1 этаж	Общественное	2.9
89	Лифтовой холл	6 секция 1 этаж	Общественное	5
90	Лестничная клетка	6 секция 1 этаж	Общественное	13.6
91	Тамбур	7 секция 1 этаж	Общественное	11.4
92	Вестибюль	7 секция 1 этаж	Общественное	22.1
93	Колясочная	7 секция 1 этаж	Общественное	13.9
94	Санузел	7 секция 1 этаж	Общественное	2.9
95	ПУИ	7 секция 1 этаж	Общественное	1.6
96	Лифтовой холл	7 секция 1 этаж	Общественное	6.6
97	Лестничная клетка	7 секция 1 этаж	Общественное	13.6
98	Тамбур	8 секция 1 этаж	Общественное	11.8
99	Колясочная	8 секция 1 этаж	Общественное	17.1
100	Вестибюль	8 секция 1 этаж	Общественное	20.3
101	Лифтовой холл	8 секция 1 этаж	Общественное	6.4
102	Лестничная клетка	8 секция 1 этаж	Общественное	13.3
103	Тамбур	9 секция 1 этаж	Общественное	11.4
104	Колясочная	9 секция 1 этаж	Общественное	17.1
105	Вестибюль	9 секция 1 этаж	Общественное	20.3
106	Лифтовой холл	9 секция 1 этаж	Общественное	6.4
107	Лестничная клетка	9 секция 1 этаж	Общественное	13.6
108	Лифтовой холл	1 секция 2 этаж	Общественное	6
109	Лестничная клетка	1 секция 2 этаж	Общественное	13.6
110	Коридор	1 секция 2 этаж	Общественное	11.1
111	Коридор	1 секция 2 этаж	Общественное	10.8
112	Лифтовой холл	2 секция 2 этаж	Общественное	9.8
113	Лестничная клетка	2 секция 2 этаж	Общественное	13.1
114	Коридор	2 секция 2 этаж	Общественное	18.6
115	Коридор	2 секция 2 этаж	Общественное	23
116	Лифтовой холл	3 секция 2 этаж	Общественное	4.5
117	Лестничная клетка	3 секция 2 этаж	Общественное	13.6
118	Коридор	3 секция 2 этаж	Общественное	30.8
119	Лифтовой холл	4 секция 2 этаж	Общественное	9.1
120	Лестничная клетка	4 секция 2 этаж	Общественное	13.6
121	Коридор	4 секция 2 этаж	Общественное	17.7
122	Лифтовой холл	5 секция 2 этаж	Общественное	7.2
123	Лестничная клетка	5 секция 2 этаж	Общественное	13.6
124	Коридор	5 секция 2 этаж	Общественное	17.7
125	Лифтовой холл	6 секция 2 этаж	Общественное	7.2
126	Лестничная клетка	6 секция 2 этаж	Общественное	13.6
127	Коридор	6 секция 2 этаж	Общественное	15.1
128	Лифтовой холл	7 секция 2 этаж	Общественное	9.1
129	Лестничная клетка	7 секция 2 этаж	Общественное	13.6
130	Коридор	7 секция 2 этаж	Общественное	15.5

131	Лифтовой холл	8 секция 2 этаж	Общественное	11.2
132	Лестничная клетка	8 секция 2 этаж	Общественное	13.3
133	Коридор	8 секция 2 этаж	Общественное	18.4
134	Коридор	8 секция 2 этаж	Общественное	21
135	Лифтовой холл	9 секция 2 этаж	Общественное	11.2
136	Лестничная клетка	9 секция 2 этаж	Общественное	13.3
137	Коридор	9 секция 2 этаж	Общественное	12.2
138	Коридор	9 секция 2 этаж	Общественное	21
139	Лифтовой холл	1 секция 3 этаж	Общественное	6
140	Лестничная клетка	1 секция 3 этаж	Общественное	13.6
141	Коридор	1 секция 3 этаж	Общественное	11.1
142	Коридор	1 секция 3 этаж	Общественное	10.8
143	Лифтовой холл	2 секция 3 этаж	Общественное	9.8
144	Лестничная клетка	2 секция 3 этаж	Общественное	13.1
145	Коридор	2 секция 3 этаж	Общественное	18.6
146	Коридор	2 секция 3 этаж	Общественное	23
147	Лифтовой холл	3 секция 3 этаж	Общественное	4.5
148	Лестничная клетка	3 секция 3 этаж	Общественное	13.6
149	Коридор	3 секция 3 этаж	Общественное	30.8
150	Лифтовой холл	4 секция 3 этаж	Общественное	9.1
151	Лестничная клетка	4 секция 3 этаж	Общественное	13.6
152	Коридор	4 секция 3 этаж	Общественное	17.7
153	Лифтовой холл	5 секция 3 этаж	Общественное	7.2
154	Лестничная клетка	5 секция 3 этаж	Общественное	13.6
155	Коридор	5 секция 3 этаж	Общественное	17.7
156	Лифтовой холл	6 секция 3 этаж	Общественное	7.2
157	Лестничная клетка	6 секция 3 этаж	Общественное	13.6
158	Коридор	6 секция 3 этаж	Общественное	15.1
159	Лифтовой холл	7 секция 3 этаж	Общественное	9.1
160	Лестничная клетка	7 секция 3 этаж	Общественное	13.6
161	Коридор	7 секция 3 этаж	Общественное	15.5
162	Лифтовой холл	8 секция 3 этаж	Общественное	11.2
163	Лестничная клетка	8 секция 3 этаж	Общественное	13.3
164	Коридор	8 секция 3 этаж	Общественное	18.4
165	Коридор	8 секция 3 этаж	Общественное	21
166	Лифтовой холл	9 секция 3 этаж	Общественное	11.2
167	Лестничная клетка	9 секция 3 этаж	Общественное	13.3
168	Коридор	9 секция 3 этаж	Общественное	12.2
169	Коридор	9 секция 3 этаж	Общественное	21
170	Лифтовой холл	1 секция 4 этаж	Общественное	6
171	Лестничная клетка	1 секция 4 этаж	Общественное	13.6
172	Коридор	1 секция 4 этаж	Общественное	11.1
173	Коридор	1 секция 4 этаж	Общественное	10.8

174	Лифтовой холл	2 секция 4 этаж	Общественное	9.8
175	Лестничная клетка	2 секция 4 этаж	Общественное	13.1
176	Коридор	2 секция 4 этаж	Общественное	18.6
177	Коридор	2 секция 4 этаж	Общественное	23
178	Лифтовой холл	3 секция 4 этаж	Общественное	4.5
179	Лестничная клетка	3 секция 4 этаж	Общественное	13.6
180	Коридор	3 секция 4 этаж	Общественное	30.8
181	Лифтовой холл	4 секция 4 этаж	Общественное	9.1
182	Лестничная клетка	4 секция 4 этаж	Общественное	13.6
183	Коридор	4 секция 4 этаж	Общественное	17.7
184	Лифтовой холл	5 секция 4 этаж	Общественное	7.2
185	Лестничная клетка	5 секция 4 этаж	Общественное	13.6
186	Коридор	5 секция 4 этаж	Общественное	17.7
187	Лифтовой холл	6 секция 4 этаж	Общественное	7.2
188	Лестничная клетка	6 секция 4 этаж	Общественное	13.6
189	Коридор	6 секция 4 этаж	Общественное	15.1
190	Лифтовой холл	7 секция 4 этаж	Общественное	9.1
191	Лестничная клетка	7 секция 4 этаж	Общественное	13.6
192	Коридор	7 секция 4 этаж	Общественное	15.5
193	Лифтовой холл	8 секция 4 этаж	Общественное	11.2
194	Лестничная клетка	8 секция 4 этаж	Общественное	13.3
195	Коридор	8 секция 4 этаж	Общественное	18.4
196	Коридор	8 секция 4 этаж	Общественное	21
197	Лифтовой холл	9 секция 4 этаж	Общественное	11.2
198	Лестничная клетка	9 секция 4 этаж	Общественное	13.3
199	Коридор	9 секция 4 этаж	Общественное	12.2
200	Коридор	9 секция 4 этаж	Общественное	21
201	Лифтовой холл	1 секция 5 этаж	Общественное	6
202	Лестничная клетка	1 секция 5 этаж	Общественное	13.6
203	Коридор	1 секция 5 этаж	Общественное	11.1
204	Коридор	1 секция 5 этаж	Общественное	10.8
205	Лифтовой холл	2 секция 5 этаж	Общественное	9.8
206	Лестничная клетка	2 секция 5 этаж	Общественное	13.1
207	Коридор	2 секция 5 этаж	Общественное	18.6
208	Коридор	2 секция 5 этаж	Общественное	23
209	Лифтовой холл	3 секция 5 этаж	Общественное	4.5
210	Лестничная клетка	3 секция 5 этаж	Общественное	13.6
211	Коридор	3 секция 5 этаж	Общественное	30.8
212	Лифтовой холл	4 секция 5 этаж	Общественное	9.1
213	Лестничная клетка	4 секция 5 этаж	Общественное	13.6
214	Коридор	4 секция 5 этаж	Общественное	17.7
215	Лифтовой холл	5 секция 5 этаж	Общественное	7.2
216	Лестничная клетка	5 секция 5 этаж	Общественное	13.6

217	Коридор	5 секция 5 этаж	Общественное	17.7
218	Лифтовой холл	6 секция 5 этаж	Общественное	7.2
219	Лестничная клетка	6 секция 5 этаж	Общественное	13.6
220	Коридор	6 секция 5 этаж	Общественное	15.1
221	Лифтовой холл	7 секция 5 этаж	Общественное	9.1
222	Лестничная клетка	7 секция 5 этаж	Общественное	13.6
223	Коридор	7 секция 5 этаж	Общественное	15.5
224	Лифтовой холл	8 секция 5 этаж	Общественное	11.2
225	Лестничная клетка	8 секция 5 этаж	Общественное	13.3
226	Коридор	8 секция 5 этаж	Общественное	18.4
227	Коридор	8 секция 5 этаж	Общественное	21
228	Лифтовой холл	9 секция 5 этаж	Общественное	11.2
229	Лестничная клетка	9 секция 5 этаж	Общественное	13.3
230	Коридор	9 секция 5 этаж	Общественное	12.2
231	Коридор	9 секция 5 этаж	Общественное	21
232	Лифтовой холл	1 секция 6 этаж	Общественное	6
233	Лестничная клетка	1 секция 6 этаж	Общественное	13.6
234	Коридор	1 секция 6 этаж	Общественное	11.1
235	Коридор	1 секция 6 этаж	Общественное	10.8
236	Лифтовой холл	2 секция 6 этаж	Общественное	9.8
237	Лестничная клетка	2 секция 6 этаж	Общественное	13.1
238	Коридор	2 секция 6 этаж	Общественное	18.6
239	Коридор	2 секция 6 этаж	Общественное	23
240	Лифтовой холл	3 секция 6 этаж	Общественное	4.5
241	Лестничная клетка	3 секция 6 этаж	Общественное	13.6
242	Коридор	3 секция 6 этаж	Общественное	30.8
243	Лифтовой холл	4 секция 6 этаж	Общественное	9.1
244	Лестничная клетка	4 секция 6 этаж	Общественное	13.6
245	Коридор	4 секция 6 этаж	Общественное	17.7
246	Лифтовой холл	5 секция 6 этаж	Общественное	7.2
247	Лестничная клетка	5 секция 6 этаж	Общественное	13.6
248	Коридор	5 секция 6 этаж	Общественное	17.7
249	Лифтовой холл	6 секция 6 этаж	Общественное	7.2
250	Лестничная клетка	6 секция 6 этаж	Общественное	13.6
251	Коридор	6 секция 6 этаж	Общественное	15.1
252	Лифтовой холл	7 секция 6 этаж	Общественное	9.1
253	Лестничная клетка	7 секция 6 этаж	Общественное	13.6
254	Коридор	7 секция 6 этаж	Общественное	15.5
255	Лифтовой холл	8 секция 6 этаж	Общественное	11.2
256	Лестничная клетка	8 секция 6 этаж	Общественное	13.3
257	Коридор	8 секция 6 этаж	Общественное	18.4
258	Коридор	8 секция 6 этаж	Общественное	21
259	Лифтовой холл	9 секция 6 этаж	Общественное	11.2

260	Лестничная клетка	9 секция 6 этаж	Общественное	13.3
261	Коридор	9 секция 6 этаж	Общественное	12.2
262	Коридор	9 секция 6 этаж	Общественное	21
263	Лифтовой холл	1 секция 7 этаж	Общественное	6
264	Лестничная клетка	1 секция 7 этаж	Общественное	13.6
265	Коридор	1 секция 7 этаж	Общественное	11.1
266	Коридор	1 секция 7 этаж	Общественное	10.8
267	Лифтовой холл	2 секция 7 этаж	Общественное	9.8
268	Лестничная клетка	2 секция 7 этаж	Общественное	13.1
269	Коридор	2 секция 7 этаж	Общественное	18.6
270	Коридор	2 секция 7 этаж	Общественное	23
271	Лифтовой холл	3 секция 7 этаж	Общественное	4.5
272	Лестничная клетка	3 секция 7 этаж	Общественное	13.6
273	Коридор	3 секция 7 этаж	Общественное	30.8
274	Лифтовой холл	4 секция 7 этаж	Общественное	9.1
275	Лестничная клетка	4 секция 7 этаж	Общественное	13.6
276	Коридор	4 секция 7 этаж	Общественное	17.7
277	Лифтовой холл	5 секция 7 этаж	Общественное	7.2
278	Лестничная клетка	5 секция 7 этаж	Общественное	13.6
279	Коридор	5 секция 7 этаж	Общественное	17.7
280	Лифтовой холл	6 секция 7 этаж	Общественное	7.2
281	Лестничная клетка	6 секция 7 этаж	Общественное	13.6
282	Коридор	6 секция 7 этаж	Общественное	15.1
283	Лифтовой холл	7 секция 7 этаж	Общественное	9.1
284	Лестничная клетка	7 секция 7 этаж	Общественное	13.6
285	Коридор	7 секция 7 этаж	Общественное	15.5
286	Лифтовой холл	8 секция 7 этаж	Общественное	11.2
287	Лестничная клетка	8 секция 7 этаж	Общественное	13.3
288	Коридор	8 секция 7 этаж	Общественное	18.4
289	Коридор	8 секция 7 этаж	Общественное	21
290	Лифтовой холл	9 секция 7 этаж	Общественное	11.2
291	Лестничная клетка	9 секция 7 этаж	Общественное	13.3
292	Коридор	9 секция 7 этаж	Общественное	12.2
293	Коридор	9 секция 7 этаж	Общественное	21
294	Лифтовой холл	1 секция 8 этаж	Общественное	6
295	Лестничная клетка	1 секция 8 этаж	Общественное	13.6
296	Коридор	1 секция 8 этаж	Общественное	11.1
297	Коридор	1 секция 8 этаж	Общественное	10.8
298	Лифтовой холл	2 секция 8 этаж	Общественное	9.8
299	Лестничная клетка	2 секция 8 этаж	Общественное	13.1
300	Коридор	2 секция 8 этаж	Общественное	18.6
301	Коридор	2 секция 8 этаж	Общественное	23.8
302	Лифтовой холл	3 секция 8 этаж	Общественное	4.5

303	Лестничная клетка	3 секция 8 этаж	Общественное	13.6
304	Коридор	3 секция 8 этаж	Общественное	31.5
305	Лифтовой холл	4 секция 8 этаж	Общественное	9.1
306	Лестничная клетка	4 секция 8 этаж	Общественное	13.6
307	Коридор	4 секция 8 этаж	Общественное	17.7
308	Лифтовой холл	5 секция 8 этаж	Общественное	7.2
309	Лестничная клетка	5 секция 8 этаж	Общественное	13.6
310	Коридор	5 секция 8 этаж	Общественное	17.7
311	Лифтовой холл	6 секция 8 этаж	Общественное	7.2
312	Лестничная клетка	6 секция 8 этаж	Общественное	13.6
313	Коридор	6 секция 8 этаж	Общественное	15.1
314	Лифтовой холл	7 секция 8 этаж	Общественное	9.1
315	Лестничная клетка	7 секция 8 этаж	Общественное	13.6
316	Коридор	7 секция 8 этаж	Общественное	15.5
317	Лифтовой холл	8 секция 8 этаж	Общественное	11.2
318	Лестничная клетка	8 секция 8 этаж	Общественное	13.3
319	Коридор	8 секция 8 этаж	Общественное	18.4
320	Коридор	8 секция 8 этаж	Общественное	21
321	Лифтовой холл	9 секция 8 этаж	Общественное	11.2
322	Лестничная клетка	9 секция 8 этаж	Общественное	13.3
323	Коридор	9 секция 8 этаж	Общественное	12.2
324	Коридор	9 секция 8 этаж	Общественное	21
325	Лифтовой холл	1 секция 9 этаж	Общественное	6
326	Лестничная клетка	1 секция 9 этаж	Общественное	13.6
327	Коридор	1 секция 9 этаж	Общественное	11.1
328	Лифтовой холл	2 секция 9 этаж	Общественное	9.8
329	Лестничная клетка	2 секция 9 этаж	Общественное	13.1
330	Коридор	2 секция 9 этаж	Общественное	18.6
331	Коридор	2 секция 9 этаж	Общественное	23
332	Лифтовой холл	3 секция 9 этаж	Общественное	4.5
333	Лестничная клетка	3 секция 9 этаж	Общественное	13.6
334	Коридор	3 секция 9 этаж	Общественное	31.1
335	Лифтовой холл	4 секция 9 этаж	Общественное	9.1
336	Лестничная клетка	4 секция 9 этаж	Общественное	13.6
337	Коридор	4 секция 9 этаж	Общественное	17.7
338	Лифтовой холл	5 секция 9 этаж	Общественное	7.2
339	Лестничная клетка	5 секция 9 этаж	Общественное	13.6
340	Коридор	5 секция 9 этаж	Общественное	17.7
341	Лифтовой холл	6 секция 9 этаж	Общественное	7.2
342	Лестничная клетка	6 секция 9 этаж	Общественное	13.6
343	Коридор	6 секция 9 этаж	Общественное	15.1
344	Лифтовой холл	7 секция 9 этаж	Общественное	9.1
345	Лестничная клетка	7 секция 9 этаж	Общественное	13.6

346	Коридор	7 секция 9 этаж	Общественное	15.5
347	Лифтовой холл	8 секция 9 этаж	Общественное	11.2
348	Лестничная клетка	8 секция 9 этаж	Общественное	13.3
349	Коридор	8 секция 9 этаж	Общественное	18.4
350	Коридор	8 секция 9 этаж	Общественное	21
351	Лифтовой холл	9 секция 9 этаж	Общественное	11.2
352	Лестничная клетка	9 секция 9 этаж	Общественное	13.3
353	Коридор	9 секция 9 этаж	Общественное	12.2
354	Коридор	9 секция 9 этаж	Общественное	21
355	Лифтовой холл	4 секция 10 этаж	Общественное	9.1
356	Лестничная клетка	4 секция 10 этаж	Общественное	13.6
357	Коридор	4 секция 10 этаж	Общественное	17.7
358	Лифтовой холл	7 секция 10 этаж	Общественное	9.1
359	Лестничная клетка	7 секция 10 этаж	Общественное	13.6
360	Коридор	7 секция 10 этаж	Общественное	15.5
361	Лифтовой холл	8 секция 10 этаж	Общественное	11.2
362	Лестничная клетка	8 секция 10 этаж	Общественное	13.3
363	Коридор	8 секция 10 этаж	Общественное	18.4
364	Коридор	8 секция 10 этаж	Общественное	21
365	Лифтовой холл	9 секция 10 этаж	Общественное	11.6
366	Лестничная клетка	9 секция 10 этаж	Общественное	13.3
367	Коридор	9 секция 10 этаж	Общественное	13.5
368	Коридор	9 секция 10 этаж	Общественное	23.7
369	Лифтовой холл	4 секция 11 этаж	Общественное	9.1
370	Лестничная клетка	4 секция 11 этаж	Общественное	13.6
371	Коридор	4 секция 11 этаж	Общественное	17.7
372	Лифтовой холл	7 секция 11 этаж	Общественное	9.1
373	Лестничная клетка	7 секция 11 этаж	Общественное	13.6
374	Коридор	7 секция 11 этаж	Общественное	15.5
375	Лифтовой холл	8 секция 11 этаж	Общественное	11.2
376	Лестничная клетка	8 секция 11 этаж	Общественное	13.3
377	Коридор	8 секция 11 этаж	Общественное	18.4
378	Коридор	8 секция 11 этаж	Общественное	21
379	Лифтовой холл	9 секция 11 этаж	Общественное	11.2
380	Лестничная клетка	9 секция 11 этаж	Общественное	13.3
381	Коридор	9 секция 11 этаж	Общественное	12.2
382	Коридор	9 секция 11 этаж	Общественное	21
383	Лифтовой холл	4 секция 12 этаж	Общественное	9.1
384	Лестничная клетка	4 секция 12 этаж	Общественное	13.6
385	Коридор	4 секция 12 этаж	Общественное	17.7
386	Лифтовой холл	7 секция 12 этаж	Общественное	9.1
387	Лестничная клетка	7 секция 12 этаж	Общественное	13.6
388	Коридор	7 секция 12 этаж	Общественное	15.5

389	Лифтовой холл	8 секция 12 этаж	Общественное	11.2
390	Лестничная клетка	8 секция 12 этаж	Общественное	13.3
391	Коридор	8 секция 12 этаж	Общественное	18.4
392	Коридор	8 секция 12 этаж	Общественное	21
393	Лифтовой холл	9 секция 12 этаж	Общественное	11.2
394	Лестничная клетка	9 секция 12 этаж	Общественное	13.3
395	Коридор	9 секция 12 этаж	Общественное	12.2
396	Коридор	9 секция 12 этаж	Общественное	21
397	Лифтовой холл	4 секция 13 этаж	Общественное	9.1
398	Лестничная клетка	4 секция 13 этаж	Общественное	13.6
399	Коридор	4 секция 13 этаж	Общественное	17.7
400	Лифтовой холл	7 секция 13 этаж	Общественное	9.1
401	Лестничная клетка	7 секция 13 этаж	Общественное	13.6
402	Коридор	7 секция 13 этаж	Общественное	15.5
403	Лифтовой холл	8 секция 13 этаж	Общественное	11.2
404	Лестничная клетка	8 секция 13 этаж	Общественное	13.3
405	Коридор	8 секция 13 этаж	Общественное	18.4
406	Коридор	8 секция 13 этаж	Общественное	21
407	Лифтовой холл	9 секция 13 этаж	Общественное	11.2
408	Лестничная клетка	9 секция 13 этаж	Общественное	13.3
409	Коридор	9 секция 13 этаж	Общественное	12.2
410	Коридор	9 секция 13 этаж	Общественное	21
411	Лифтовой холл	4 секция 14 этаж	Общественное	9.1
412	Лестничная клетка	4 секция 14 этаж	Общественное	13.6
413	Коридор	4 секция 14 этаж	Общественное	17.7
414	Лифтовой холл	7 секция 14 этаж	Общественное	9.1
415	Лестничная клетка	7 секция 14 этаж	Общественное	13.6
416	Коридор	7 секция 14 этаж	Общественное	15.5
417	Лифтовой холл	8 секция 14 этаж	Общественное	11.2
418	Лестничная клетка	8 секция 14 этаж	Общественное	13.3
419	Коридор	8 секция 14 этаж	Общественное	18.4
420	Коридор	8 секция 14 этаж	Общественное	15.2
421	Лифтовой холл	9 секция 14 этаж	Общественное	11.2
422	Лестничная клетка	9 секция 14 этаж	Общественное	13.3
423	Коридор	9 секция 14 этаж	Общественное	12.2
424	Коридор	9 секция 14 этаж	Общественное	21
425	Лифтовой холл	9 секция 15 этаж	Общественное	11.2
426	Лестничная клетка	9 секция 15 этаж	Общественное	13.3
427	Коридор	9 секция 15 этаж	Общественное	13.2
428	Коридор	9 секция 15 этаж	Общественное	21
429	Лифтовой холл	9 секция 15 этаж	Общественное	11.2
430	Лестничная клетка	9 секция 15 этаж	Общественное	13.3
431	Коридор	9 секция 15 этаж	Общественное	12.1

432	Коридор	9 секция 15 этаж	Общественное	21
433	Помещение машинное	1 секция кровля	Техническое	11
434	Лестничная клетка	1 секция кровля	Общественное	13.6
435	Помещение машинное	2 секция кровля	Техническое	17.2
436	Лестничная клетка	2 секция кровля	Общественное	13.1
437	Помещение машинное	3 секция кровля	Техническое	9.5
438	Помещение машинное	4 секция кровля	Техническое	9.5
439	Помещение машинное	4 секция кровля	Техническое	13.6
440	Лестничная клетка	5 секция кровля	Общественное	9.5
441	Лестничная клетка	6 секция кровля	Общественное	13.6
442	Помещение машинное	6 секция кровля	Техническое	14.5
443	Лестничная клетка	7 секция кровля	Общественное	13.6
444	Помещение машинное	7 секция кровля	Техническое	14.5
445	Помещение машинное	8 секция кровля	Техническое	14.3
446	Лестничная клетка	9 секция кровля	Общественное	13.3
447	Помещение машинное	9 секция кровля	Техническое	14.3

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначения
1	Надземная часть, дом 18, корпус 1	Лифт, 6 шт.	Вертикальный транспорт
2	Надземная часть, дом 18, корпус 2	Лифт, 8 шт.	Вертикальный транспорт
3	Подземная часть, дом 18	ВРУ, 8 шт.	Электроснабжение
4	Подземная часть, дом 18	Система хозяйственно-питьевого и внутреннего противопожарного водопровода	Водоснабжение и Пожаротушение
5	Надземная часть, дом 18, корпус 1	Система хозяйственно-питьевого и внутреннего противопожарного водопровода	Водоснабжение и Пожаротушение
6	Надземная часть, дом 18, корпус 2	Система хозяйственно-питьевого и внутреннего противопожарного водопровода	Водоснабжение и Пожаротушение
7	Подземная часть, дом 18	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
8	Надземная часть, дом 18, корпус 1	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
9	Надземная часть, дом 18, корпус 2	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
10	Подземная часть, дом 18	Система автоматического пожаротушения и внутреннего пожарного водопровода	Пожаротушение
11	Подземная часть, дом 18	Система водоотведения	Водоотведение
12	Надземная часть, дом 18, корпус 1	Система водоотведения	Водоотведение
13	Надземная часть, дом 18, корпус 2	Система водоотведения	Водоотведение
14	Подземная часть, дом 18	Система отопления	Отопление
15	Надземная часть, дом 18, корпус 1	Система отопления	Отопление
16	Надземная часть, дом 18, корпус 2	Система отопления	Отопление
17	Подземная часть, дом 18	Система вентиляции	Вентиляция
18	Надземная часть, дом 18, корпус 1	Система вентиляции	Вентиляция
19	Надземная часть, дом 18, корпус 2	Система вентиляции	Вентиляция
20	Подземная часть, дом 18	Система дымоудаления	Дымоудаление
21	Надземная часть, дом 18, корпус 1	Система дымоудаления	Дымоудаление

22	Надземная часть, дом 18, корпус 2	Система дымоудаления	Дымоудаление
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019	
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: 4 квартал 2019	
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: 1 квартал 2020	
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: 3 квартал 2020 г.	
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»			
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 695 937 500,00 руб.	
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:	
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:	
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:	
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:	
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд			
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика	

	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:17:0000000:9885
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: 40702810279000000883
		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	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 577
	19.7.1.1.1.3	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
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 47
	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: 56
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 182
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 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: 34 494,00 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: 0 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: 0 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: 0 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: 2 363,4 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: 0 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: 798,90 м2
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: 2 894,8 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: 3 813 237 451,36 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	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 312 216 259,53 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: 43 290 248,38 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 139 054 701,85 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		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 8837429000 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	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая 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

№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	24.05.2020	ОПЗ	Уточнены инженерные нагрузки.
2	24.05.2020	ПЗУ	Откорректированы благоустройство, типы покрытий, ТЭПы по благоустройству, вертикальная планировка, картограмма земляных масс, сводный план наружных инженерных сетей, графическая часть раздела выполнена на актуальной то-пографической съемке.
3	24.05.2020	АР	Изменение штукатурного фасада на навесную фасадную систему (НФС), конструкции наружных стен в части плотности минераловатного утеплителя в типах стен с вентилируемым фасадом (тип 1б, тип 2б, тип 2в); конструкции наружных стен в части плотности минераловатного утеплителя в типах стен со штукатурным фасадом, указаны типы наружных стен надземной части здания, откорректированы типы кровли, внесены новые типы, простенки и проемы в лифтовых шахтах приведены в соответствие с техническим заданием от про
4	24.05.2020	КР	Заменен материал утепления покрытия автостоянки с экструдированного пенополистирола толщиной 40 мм на пеностеклянный щебень толщиной 100-400 мм, смещение проема в стене ЛЛБ секции 1 по оси Ж, корректировка сечений А-А, Б-Б, В-В, Д-Д, смещение пилона в осях А-Б/11, корректировка проемов в секции 1 по оси Ж, в секции 2 по оси У, изменение высот балок парапета, корректировка сечений а-а, б-б, в-в, г-г, д-д, е-е, корректировка участков стен ЛЛБ в зоне лифтовых проемов, в плите на отм. +4,000 в осях
5	24.05.2020	ЭС	Изменение ТУ сетевой компании (АО «ОЭК») и ТУ Заказчика (ООО «А101»), откорректированы однолинейные схемы ВРУ жилых секций и автостоянки в соответствии с количеством и мощностью подключаемого оборудования смежных разделов, способы прокладки кабельных линий в соответствии с отделкой помещений, а также требований по прокладке кабелей СПЗ от остальных электроприемников, принципиальная схема УЭРМ в соответствии с типовыми решениям, принципиальные схемы щитов механизации квартир и нежилых помещений в
6	24.05.2020	ЭН	Изменение размещения наружной сети освещения и наружной сети электроснабжения 0,4 кВ.
7	24.05.2020	В	Откорректированы расход (часовые и секундные, в связи с изменением кол-ва потребителей по формуле n+1), значение на нужды ГВС, уточнен напор, замена совмещенной установки, замена счетчиков Valtec на Пульсар, применение изоляции «Bos Pipe» НГ Ниже 0,000 (в паркинге), замена АУПТ, замена оросителей фирмы TYCO на Rapidrop, ООО «А101» актуализировала технические условия на водоснабжение №873 от 29.04.2020 г.
8	24.05.2020	ВК	Откорректирован расход (часовые и секундные, в связи с изменением кол-ва потребителей по формуле n+1), добавление системы канализации КЗ (резервной), замена дренажных насосов, трубопроводы водостока выполнены из стальных труб с антикоррозийным покрытием внутренней и наружной поверхностей, ООО «А101» актуализировала технические условия на водоотведение (хозяйственно-бытовая канализация) №874 от 29.04.2020 г., ООО «А101» актуализировала технические условия на водоотведение (ливневая канализация) №
9	24.05.2020	ОВиК	Откорректирован подраздел, в связи с заменой типа отопительных приборов, конвекторов «Сантехпром» на стальные панельные радиаторы, замена марки теплоизоляции труб в подвале «Энергофлекс» на «Cutwool», замена марки изоляции трубопроводов в МОП «Энергофлекс Супер 6мм» на «ThermafleX Thermacompact IS 13мм», замена решения по разводке воздухопроводов жилой части над последним этажом в техпространстве на разводку воздухопроводов жилой части по кровле, замена решения, воздухопроводы с последнего этажа присоеди
10	24.05.2020	СС	Откорректирован подраздел, в связи с заменой марки производителя пожарной сигнализации Болид на Рубеж.
11	24.05.2020	ТХ	Откорректирована схема движения автотранспорта, добавлена раз-метка, добавлено оборудование: знаки, обзорные зеркала, коле-соотбойники, демпферы.
12	24.05.2020	ПОС	Откорректирован раздел, в связи с изменениями на строй-генплане: перенос КПП, размещение строительного город-ка за забором, дорога внутри стройплощадки должна начинаться от ворот.
13	24.05.2020	ОДИ	Откорректирован раздел, в связи с изменениями схе-мы планировочной организации земельного участка.
14	24.05.2020	ЭЭ	Откорректирован раздел, в связи с изменениями марки утеплителя.

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 50774619152967554091650676806312707039

Владелец: **ООО "А101", Данилиди Игнатий Сергеевич,
Коммунарка**

Действителен: с 17.06.2019 по 17.07.2020