

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 54-000786 от 10.02.2020

Копия Оазис 27\1

Дата первичного размещения: 31.10.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика 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: "АКД-МЕТА"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: АКД-МЕТА
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 630008
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: г
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Новосибирск
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Лескова
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 23
	1.2.9	Тип помещений: Квартира: ; Комната: ; Офис: ; Помещение:
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(383)239-10-01

	1.4.2	Адрес электронной почты: sales@oazis54.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.oazis54.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Петров
	1.5.2	Имя: Максим
	1.5.3	Отчество (при наличии): Алексеевич
	1.5.4	Наименование должности: директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 5405416327
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1105476026798
	2.1.3	Год регистрации: 2010 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика 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: Акционерное общество
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: "АКД-Холдинг"
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 5405498457
	3.1.4	% голосов в органе управления: 100 %
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:
	3.2.7	% голосов в органе управления:
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: Саньков
	3.4.2	Имя: Сергей
	3.4.3	Отчество (при наличии): Юрьевич
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 33,33 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 113-297-630 46
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 650501978007
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: владение через участника АО "АКД-Холдинг"
3.4 (2) 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: Шабалин
	3.4.2	Имя: Артем
	3.4.3	Отчество (при наличии): Владимирович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 33,33 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 108-972-931 95
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 540444979034

	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: владение через участника АО "АКД-Холдинг"
3.4 (3) 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: Бурдэ
	3.4.2	Имя: Алексей
	3.4.3	Отчество (при наличии): Борисович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 33,33 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 121-857-302 43
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 540697506293
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: владение через участника АО "АКД-Холдинг"
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: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.5.1 (2) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX

	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2
3.5.1 (3) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "АКД"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5402487979
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1075402017822
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
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: "АКД-Холдинг"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5405498457

	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1145476083610
	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 (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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Твой Дом"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5402515471
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1095402009526
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Форест"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5407465400
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1115476067190
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.5.2 (5) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Ривер"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5402539056
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1115476067277
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9

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 многоэтажный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Новосибирский
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Новосибирск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Лескова
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 28/2 (6 этап строительства)
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой дом является зданием строящегося и проектируемого жилого комплекса «Оазис». Он может рекламироваться и упоминаться в рекламных целях в составе данного жилого комплекса либо отдельно. Наименование комплекса может звучать и быть написанным как: жк «Оазис», ЖК «Оазис», жилой комплекс «Оазис», «Оазис», ЖК "ОАЗИС", жк "ОАЗИС", "ОАЗИС" и т.д.
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.04.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 54-RU54303000-51-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мэрия города Новосибирска
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 многоэтажный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Новосибирский
	4.1.4	Вид населенного пункта: город

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Новосибирск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Лескова
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 28/1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой дом является зданием строящегося и проектируемого жилого комплекса «Оазис». Он может рекламироваться и упоминаться в рекламных целях в составе данного жилого комплекса либо отдельно. Наименование комплекса может звучать и быть написанным как: жк «Оазис», ЖК «Оазис», жилой комплекс «Оазис», «Оазис», ЖК "ОАЗИС", жк "ОАЗИС", "ОАЗИС" и т.д.
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 05.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: № 54-Ru54303000-159-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мэрия города Новосибирска
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 многоэтажный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Новосибирский
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Новосибирск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Лескова
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 27/1 (VII, VIII этапы строительства)
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой дом является зданием строящегося и проектируемого жилого комплекса «Оазис». Он может рекламироваться и упоминаться в рекламных целях в составе данного жилого комплекса либо отдельно. Наименование комплекса может звучать и быть написанным как: жк «Оазис», ЖК «Оазис», жилой комплекс «Оазис», «Оазис», ЖК "ОАЗИС", жк "ОАЗИС", "ОАЗИС" и т.д.
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2020 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
4.1 (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: Лескова 27/1 (по ГП) , VII этап строительства, блок-секции 1,2,3
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Новосибирская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Новосибирский
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Новосибирск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Лескова
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 27/1 по гп
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: жк " Оазис"
	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: 28.06.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: №54-Ru54303000-87-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Мэрия города Новосибирска
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: 30.09.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 2 898,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 039 285,00 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 433 295,00 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует

	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке: Не подано
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации: Не принято
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись

08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: открыт спец. счет: № счета 40702810500290002080 , дата открытия 09.08.2018 г. ,(договор банковского счета №38428/2018-ЗАСТ от 09.08.2018, адрес обслуживания 630105, г. Новосибирск, ул. Кавалерийская, д.2)
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: Дом 27/1 по ГП состоит из двух этапов строительства - VII и VIII. VII этап строительства - ввод в эксплуатацию II квартал 2019, согласно ДДУ; VIII этап строительства - ввод в эксплуатацию II квартал 2020, согласно разрешению 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: обл Новосибирская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Новосибирск
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: улица
	9.2.9	Наименование улицы: Лескова
	9.2.10	Дом: 27/1 по ГП
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция: блоки 1,2,3,4,5,6
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 2
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 27

	9.2.20	Общая площадь объекта: 50284,35 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: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: 6 баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 29 524,26 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 7 408,61 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 36932,87 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: Публичное акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Стройизыскания»
	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: 5406014363
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: «ИнтерПроект»
	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: 5405448086
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Крона
	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: 5410040969
10.4 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: 06.12.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: №77-2-1-2-0360-16
	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: «Национальная Экспертная Палата»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7728829935
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: 20.05.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: №2-1-1-0211-14
	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: «Национальная Экспертная Палата»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7728829935
10.4 (3) 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: 29.11.2013
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: №1-1-1-0425-13

	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: «Национальная Экспертная Палата»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7728829935
10.4 (4) 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: 29.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 54-2-1-2-0014-18
	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: Гарант
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 5405500748
10.4 (5) 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: 26.02.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 0003-18
	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: Главстройэкспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 5406700690
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: Жилой дом является зданием строящегося и проектируемого жилого комплекса «Оазис».
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: № Ru 54303000-263 от 27.08.2014
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.08.2014
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.03.2017
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 15.12.2016
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Мэрия города Новосибирска
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: № 54-Ru54303000- 263и-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 15.12.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 14.01.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 06.09.2018
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Мэрия города Новосибирска
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: № 54-Ru54303000- 263/1и1-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 06.09.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.06.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Мэрия города Новосибирска
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 аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 67777/1
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 07.08.2007

	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.10.2007
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 23.12.2010,23.12.2010,03.11.2011,09.07.2012,26.11.2012,02.09.2013,15.08.2016,03.07.2018,02.08.2019
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	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: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Мэрия г. Новосибирска
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 54:35:71110:41
	12.3.2	Площадь земельного участка: 48338,00 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: площадь проездов – 5851,10 кв.м, площадь тротуара – 2163,65 кв.м, площадь отмостки -1049,20 кв.м, усиленный газон для проезда пожарных машин – 2512,05 кв.м, усиленный тротуар для проезда пожарных машин – 7778,9 кв.м, площадь тротуара с плиткой (велосипедная дорожка) – 993,1 кв.м, площадь тротуара с плиткой – 1177,98 кв.м, площадь временного проезда – 715,50 кв.м
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): парковка Лескова 32 – 91 м.м., парковка Лескова 53 – 84 м.м., парковка Лескова 21 – 6 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): площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста – 941,55 кв.м, площадки для отдыха взрослых и старших школьников – 134,05 кв.м, площадки для занятий физкультурой – 1296,8 кв.м, площадки для хозяйственных целей – 250,4 кв.м,
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): запроектировано 8 контейнеров объемом 3 куб.м.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: площадь озеленения – 6532,90 кв.м (посадка деревьев (рябина и береза) и кустарников (акация желтая, спирея), газон обыкновенный)

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: генеральный план выполнен с учетом требований СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», СП 35-102-2001 «Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам»
	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): размещение фонарей освещения вдоль проезжих частей, тротуаров и прогулочных дорожек на расстоянии друг от друга около 15 метров.
	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: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Новосибирскгортеплоэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406268216
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.06.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №915 (приложение 1 к договору о подключении №1448-Т-78137 от 02.07.2014г.)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 26 784 232,36 руб.
14.1 (2) 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: «Региональные электрические сети»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5406291470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.06.2014

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №РЭлС-04-13/63707 (приложение 1 к договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям №63707/5311210 от 18.08.2011г.)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.08.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 564 054,23 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.11.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №5-13.585
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.11.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4 297 247 руб.
14.1 (4) 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: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.11.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №5-13.585
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.11.2017

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4 296 179 руб.
14.1 (5) 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: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.11.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №5-13.538
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.11.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 512 468 руб.
14.1 (6) 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: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.11.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №5-13.540
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.11.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5 505 116 руб.
14.1 (7) 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: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.11.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №5-13.586
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.11.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5 503 749 руб.
14.1 (8) 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: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ГОРВОДОКАНАЛ»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5411100875
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.11.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №5-13.539
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.11.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 937 593 руб.
14.2 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «МегаКом»

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5406447254
14.2 (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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «МегаКом»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5406447254
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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «МегаКом»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5406447254

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: 464
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 147
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 139
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 8
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	жилое	2	блок 2	91.03	3
2	жилое	2	блок 2	47.33	1
3	жилое	2	блок 2	71.11	2
4	жилое	2	блок 2	69.33	2
5	жилое	2	блок 2	45.58	1

6	жилое	2	блок 2	62.13	2
7	жилое	2	блок 2	109.04	3
8	жилое	2	блок 2	52.62	2
9	жилое	3	блок 2	91.03	3
10	жилое	3	блок 2	47.33	1
11	жилое	3	блок 2	71.11	2
12	жилое	3	блок 2	69.33	2
13	жилое	3	блок 2	45.58	1
14	жилое	3	блок 2	62.13	2
15	жилое	3	блок 2	109.04	3
16	жилое	3	блок 2	52.62	2
17	жилое	4	блок 2	91.03	3
18	жилое	4	блок 2	47.33	1
19	жилое	4	блок 2	71.11	2
20	жилое	4	блок 2	69.33	2
21	жилое	4	блок 2	45.58	1
22	жилое	4	блок 2	62.13	2
23	жилое	4	блок 2	109.04	3
24	жилое	4	блок 2	52.62	2
25	жилое	5	блок 2	91.03	3
26	жилое	5	блок 2	47.33	1
27	жилое	5	блок 2	71.11	2
28	жилое	5	блок 2	69.33	2
29	жилое	5	блок 2	45.58	1
30	жилое	5	блок 2	62.13	2
31	жилое	5	блок 2	109.04	3
32	жилое	5	блок 2	52.62	2
33	жилое	6	блок 2	91.03	3
34	жилое	6	блок 2	47.33	1
35	жилое	6	блок 2	71.11	2
36	жилое	6	блок 2	69.33	2
37	жилое	6	блок 2	45.58	1
38	жилое	6	блок 2	62.13	2
39	жилое	6	блок 2	109.04	3
40	жилое	6	блок 2	52.62	2
41	жилое	7	блок 2	91.03	3
42	жилое	7	блок 2	47.33	1
43	жилое	7	блок 2	71.11	2
44	жилое	7	блок 2	69.33	2
45	жилое	7	блок 2	45.58	1
46	жилое	7	блок 2	62.13	2
47	жилое	7	блок 2	109.04	3
48	жилое	7	блок 2	52.62	2

49	жилое	8	блок 2	91.03	3
50	жилое	8	блок 2	47.33	1
51	жилое	8	блок 2	71.11	2
52	жилое	8	блок 2	69.33	2
53	жилое	8	блок 2	45.58	1
54	жилое	8	блок 2	62.13	2
55	жилое	8	блок 2	109.04	3
56	жилое	8	блок 2	52.62	2
57	жилое	9	блок 2	91.03	3
58	жилое	9	блок 2	47.33	1
59	жилое	9	блок 2	71.11	2
60	жилое	9	блок 2	69.33	2
61	жилое	9	блок 2	45.58	1
62	жилое	9	блок 2	62.13	2
63	жилое	9	блок 2	109.04	3
64	жилое	9	блок 2	52.62	2
65	жилое	10	блок 2	91.03	3
66	жилое	10	блок 2	47.33	1
67	жилое	10	блок 2	71.11	2
68	жилое	10	блок 2	69.33	2
69	жилое	10	блок 2	45.58	1
70	жилое	10	блок 2	62.13	2
71	жилое	10	блок 2	109.04	3
72	жилое	10	блок 2	52.62	2
73	жилое	11	блок 2	91.03	3
74	жилое	11	блок 2	47.33	1
75	жилое	11	блок 2	71.11	2
76	жилое	11	блок 2	69.33	2
77	жилое	11	блок 2	45.58	1
78	жилое	11	блок 2	62.13	2
79	жилое	11	блок 2	109.04	3
80	жилое	11	блок 2	52.62	2
81	жилое	12	блок 2	91.03	3
82	жилое	12	блок 2	47.33	1
83	жилое	12	блок 2	71.11	2
84	жилое	12	блок 2	69.33	2
85	жилое	12	блок 2	45.58	1
86	жилое	12	блок 2	62.13	2
87	жилое	12	блок 2	109.04	3
88	жилое	12	блок 2	52.62	2
89	жилое	13	блок 2	91.03	3
90	жилое	13	блок 2	47.33	1
91	жилое	13	блок 2	71.11	2

92	жилое	13	блок 2	69.33	2
93	жилое	13	блок 2	45.58	1
94	жилое	13	блок 2	62.13	2
95	жилое	13	блок 2	109.04	3
96	жилое	13	блок 2	52.62	2
97	жилое	14	блок 2	91.03	3
98	жилое	14	блок 2	47.33	1
99	жилое	14	блок 2	71.11	2
100	жилое	14	блок 2	69.33	2
101	жилое	14	блок 2	45.58	1
102	жилое	14	блок 2	62.13	2
103	жилое	14	блок 2	109.04	3
104	жилое	14	блок 2	52.62	2
105	жилое	15	блок 2	90.91	3
106	жилое	15	блок 2	47.25	1
107	жилое	15	блок 2	71.03	2
108	жилое	15	блок 2	69.28	2
109	жилое	15	блок 2	45.51	1
110	жилое	15	блок 2	62.04	2
111	жилое	15	блок 2	108.94	3
112	жилое	15	блок 2	52.53	2
113	жилое	16	блок 2	90.91	3
114	жилое	16	блок 2	47.25	1
115	жилое	16	блок 2	71.03	2
116	жилое	16	блок 2	69.28	2
117	жилое	16	блок 2	45.51	1
118	жилое	16	блок 2	62.04	2
119	жилое	16	блок 2	108.94	3
120	жилое	16	блок 2	52.53	2
121	жилое	17	блок 2	90.91	3
122	жилое	17	блок 2	47.25	1
123	жилое	17	блок 2	71.03	2
124	жилое	17	блок 2	69.28	2
125	жилое	17	блок 2	45.51	1
126	жилое	17	блок 2	62.04	2
127	жилое	17	блок 2	108.94	3
128	жилое	17	блок 2	52.53	2
129	жилое	18	блок 2	90.91	3
130	жилое	18	блок 2	47.25	1
131	жилое	18	блок 2	71.03	2
132	жилое	18	блок 2	69.28	2
133	жилое	18	блок 2	45.51	1
134	жилое	18	блок 2	62.04	2

135	жилое	18	блок 2	108.94	3
136	жилое	18	блок 2	52.53	2
137	жилое	19	блок 2	90.91	3
138	жилое	19	блок 2	47.25	1
139	жилое	19	блок 2	71.03	2
140	жилое	19	блок 2	69.28	2
141	жилое	19	блок 2	45.51	1
142	жилое	19	блок 2	62.04	2
143	жилое	19	блок 2	108.94	3
144	жилое	19	блок 2	52.53	2
145	жилое	20	блок 2	90.91	3
146	жилое	20	блок 2	47.25	1
147	жилое	20	блок 2	71.03	2
148	жилое	20	блок 2	69.28	2
149	жилое	20	блок 2	45.51	1
150	жилое	20	блок 2	62.04	2
151	жилое	20	блок 2	108.94	3
152	жилое	20	блок 2	52.53	2
153	жилое	21	блок 2	90.91	3
154	жилое	21	блок 2	47.25	1
155	жилое	21	блок 2	71.03	2
156	жилое	21	блок 2	69.28	2
157	жилое	21	блок 2	45.51	1
158	жилое	21	блок 2	62.04	2
159	жилое	21	блок 2	108.94	3
160	жилое	21	блок 2	52.53	2
161	жилое	22	блок 2	90.91	3
162	жилое	22	блок 2	47.25	1
163	жилое	22	блок 2	71.03	2
164	жилое	22	блок 2	69.28	2
165	жилое	22	блок 2	45.51	1
166	жилое	22	блок 2	62.04	2
167	жилое	22	блок 2	108.94	3
168	жилое	22	блок 2	52.53	2
169	жилое	23	блок 2	90.91	3
170	жилое	23	блок 2	47.25	1
171	жилое	23	блок 2	71.03	2
172	жилое	23	блок 2	69.28	2
173	жилое	23	блок 2	45.51	1
174	жилое	23	блок 2	62.04	2
175	жилое	23	блок 2	108.94	3
176	жилое	23	блок 2	52.53	2
177	жилое	24	блок 2	90.91	3

178	жилое	24	блок 2	47.25	1
179	жилое	24	блок 2	71.03	2
180	жилое	24	блок 2	69.28	2
181	жилое	24	блок 2	45.51	1
182	жилое	24	блок 2	62.04	2
183	жилое	24	блок 2	108.94	3
184	жилое	24	блок 2	52.53	2
185	жилое	25	блок 2	90.67	3
186	жилое	25	блок 2	47.08	1
187	жилое	25	блок 2	70.82	2
188	жилое	25	блок 2	68.99	2
189	жилое	25	блок 2	45.36	1
190	жилое	25	блок 2	61.82	2
191	жилое	25	блок 2	108.84	3
192	жилое	25	блок 2	52.37	2
193	жилое	2	блок 4	85.40	3
194	жилое	2	блок 4	49.11	2
195	жилое	2	блок 4	43.33	1
196	жилое	2	блок 4	43.27	2с
197	жилое	2	блок 4	43.29	2с
198	жилое	2	блок 4	41.35	2с
199	жилое	2	блок 4	61.20	2
200	жилое	2	блок 4	82.85	3
201	жилое	2	блок 4	57.05	2с
202	жилое	3	блок 4	85.40	3
203	жилое	3	блок 4	49.11	2
204	жилое	3	блок 4	43.33	1
205	жилое	3	блок 4	43.27	2с
206	жилое	3	блок 4	43.29	2с
207	жилое	3	блок 4	41.35	2с
208	жилое	3	блок 4	61.20	2
209	жилое	3	блок 4	82.85	3
210	жилое	3	блок 4	57.05	2с
211	жилое	4	блок 4	85.40	3
212	жилое	4	блок 4	49.11	2
213	жилое	4	блок 4	43.33	1
214	жилое	4	блок 4	43.27	2с
215	жилое	4	блок 4	43.29	2с
216	жилое	4	блок 4	41.35	2с
217	жилое	4	блок 4	61.20	2
218	жилое	4	блок 4	82.85	3
219	жилое	4	блок 4	57.05	2с
220	жилое	5	блок 4	85.40	3

221	жилое	5	блок 4	49.11	2
222	жилое	5	блок 4	43.33	1
223	жилое	5	блок 4	43.27	2с
224	жилое	5	блок 4	43.29	2с
225	жилое	5	блок 4	41.35	2с
226	жилое	5	блок 4	61.20	2
227	жилое	5	блок 4	82.85	3
228	жилое	5	блок 4	57.05	2с
229	жилое	6	блок 4	85.40	3
230	жилое	6	блок 4	49.11	2
231	жилое	6	блок 4	43.33	1
232	жилое	6	блок 4	43.27	2с
233	жилое	6	блок 4	43.29	2с
234	жилое	6	блок 4	41.35	2с
235	жилое	6	блок 4	61.20	2
236	жилое	6	блок 4	82.85	3
237	жилое	6	блок 4	57.05	2с
238	жилое	7	блок 4	85.40	3
239	жилое	7	блок 4	49.11	2
240	жилое	7	блок 4	43.33	1
241	жилое	7	блок 4	43.27	2с
242	жилое	7	блок 4	43.29	2с
243	жилое	7	блок 4	41.35	2с
244	жилое	7	блок 4	61.20	2
245	жилое	7	блок 4	82.85	3
246	жилое	7	блок 4	57.05	2с
247	жилое	8	блок 4	85.40	3
248	жилое	8	блок 4	49.11	2
249	жилое	8	блок 4	43.33	1
250	жилое	8	блок 4	43.27	2с
251	жилое	8	блок 4	43.29	2с
252	жилое	8	блок 4	41.35	2с
253	жилое	8	блок 4	61.20	2
254	жилое	8	блок 4	82.85	3
255	жилое	8	блок 4	57.05	2с
256	жилое	9	блок 4	85.40	3
257	жилое	9	блок 4	49.11	2
258	жилое	9	блок 4	43.33	1
259	жилое	9	блок 4	43.27	2с
260	жилое	9	блок 4	43.29	2с
261	жилое	9	блок 4	41.35	2с
262	жилое	9	блок 4	61.20	2
263	жилое	9	блок 4	82.85	3

264	жилое	9	блок 4	57.05	2с
265	жилое	10	блок 4	85.40	3
266	жилое	10	блок 4	49.11	2
267	жилое	10	блок 4	43.33	1
268	жилое	10	блок 4	43.27	2с
269	жилое	10	блок 4	43.29	2с
270	жилое	10	блок 4	41.35	2с
271	жилое	10	блок 4	61.20	2
272	жилое	10	блок 4	82.85	3
273	жилое	10	блок 4	57.05	2с
274	жилое	11	блок 4	85.40	3
275	жилое	11	блок 4	49.11	2
276	жилое	11	блок 4	43.33	1
277	жилое	11	блок 4	43.27	2с
278	жилое	11	блок 4	43.29	2с
279	жилое	11	блок 4	41.35	2с
280	жилое	11	блок 4	61.20	2
281	жилое	11	блок 4	82.85	3
282	жилое	11	блок 4	57.05	2с
283	жилое	12	блок 4	85.40	3
284	жилое	12	блок 4	49.11	2
285	жилое	12	блок 4	43.33	1
286	жилое	12	блок 4	43.27	2с
287	жилое	12	блок 4	43.29	2с
288	жилое	12	блок 4	41.35	2с
289	жилое	12	блок 4	61.20	2
290	жилое	12	блок 4	82.85	3
291	жилое	12	блок 4	57.05	2с
292	жилое	13	блок 4	85.40	3
293	жилое	13	блок 4	49.11	2
294	жилое	13	блок 4	43.33	1
295	жилое	13	блок 4	43.27	2с
296	жилое	13	блок 4	43.29	2с
297	жилое	13	блок 4	41.35	2с
298	жилое	13	блок 4	61.20	2
299	жилое	13	блок 4	82.85	3
300	жилое	13	блок 4	57.05	2с
301	жилое	14	блок 4	85.40	3
302	жилое	14	блок 4	49.11	2
303	жилое	14	блок 4	43.33	1
304	жилое	14	блок 4	43.27	2с
305	жилое	14	блок 4	43.29	2с
306	жилое	14	блок 4	41.35	2с

307	жилое	14	блок 4	61.20	2
308	жилое	14	блок 4	82.85	3
309	жилое	14	блок 4	57.05	2с
310	жилое	15	блок 4	85.00	3
311	жилое	15	блок 4	48.60	2
312	жилое	15	блок 4	42.93	1
313	жилое	15	блок 4	42.89	2с
314	жилое	15	блок 4	42.91	2с
315	жилое	15	блок 4	40.87	2с
316	жилое	15	блок 4	60.89	2
317	жилое	15	блок 4	82.39	3
318	жилое	15	блок 4	56.65	2с
319	жилое	16	блок 4	85.00	3
320	жилое	16	блок 4	48.60	2
321	жилое	16	блок 4	42.93	1
322	жилое	16	блок 4	42.89	2с
323	жилое	16	блок 4	42.91	2с
324	жилое	16	блок 4	40.87	2с
325	жилое	16	блок 4	60.89	2
326	жилое	16	блок 4	82.39	3
327	жилое	16	блок 4	56.65	2с
328	жилое	17	блок 4	85.00	3
329	жилое	17	блок 4	48.60	2
330	жилое	17	блок 4	42.93	1
331	жилое	17	блок 4	42.89	2с
332	жилое	17	блок 4	42.91	2с
333	жилое	17	блок 4	40.87	2с
334	жилое	17	блок 4	60.89	2
335	жилое	17	блок 4	82.39	3
336	жилое	17	блок 4	56.65	2с
337	жилое	18	блок 4	85.00	3
338	жилое	18	блок 4	48.60	2
339	жилое	18	блок 4	42.93	1
340	жилое	18	блок 4	42.89	2с
341	жилое	18	блок 4	42.91	2с
342	жилое	18	блок 4	40.87	2с
343	жилое	18	блок 4	60.89	2
344	жилое	18	блок 4	82.39	3
345	жилое	18	блок 4	56.65	2с
346	жилое	19	блок 4	85.00	3
347	жилое	19	блок 4	48.60	2
348	жилое	19	блок 4	42.93	1
349	жилое	19	блок 4	42.89	2с

350	жилое	19	блок 4	42.91	2с
351	жилое	19	блок 4	40.87	2с
352	жилое	19	блок 4	60.89	2
353	жилое	19	блок 4	82.39	3
354	жилое	19	блок 4	56.65	2с
355	жилое	20	блок 4	85.00	3
356	жилое	20	блок 4	48.60	2
357	жилое	20	блок 4	42.93	1
358	жилое	20	блок 4	42.89	2с
359	жилое	20	блок 4	42.91	2с
360	жилое	20	блок 4	40.87	2с
361	жилое	20	блок 4	60.89	2
362	жилое	20	блок 4	82.39	3
363	жилое	20	блок 4	56.65	2с
364	жилое	21	блок 4	85.00	3
365	жилое	21	блок 4	48.60	2
366	жилое	21	блок 4	42.93	1
367	жилое	21	блок 4	42.89	2с
368	жилое	21	блок 4	42.91	2с
369	жилое	21	блок 4	40.87	2с
370	жилое	21	блок 4	60.89	2
371	жилое	21	блок 4	82.39	3
372	жилое	21	блок 4	56.65	2с
373	жилое	22	блок 4	85.00	3
374	жилое	22	блок 4	48.60	2
375	жилое	22	блок 4	42.93	1
376	жилое	22	блок 4	42.89	2с
377	жилое	22	блок 4	42.91	2с
378	жилое	22	блок 4	40.87	2с
379	жилое	22	блок 4	60.89	2
380	жилое	22	блок 4	82.39	3
381	жилое	22	блок 4	56.65	2с
382	жилое	23	блок 4	85.00	3
383	жилое	23	блок 4	48.60	2
384	жилое	23	блок 4	42.93	1
385	жилое	23	блок 4	42.89	2с
386	жилое	23	блок 4	42.91	2с
387	жилое	23	блок 4	40.87	2с
388	жилое	23	блок 4	60.89	2
389	жилое	23	блок 4	82.39	3
390	жилое	23	блок 4	56.65	2с
391	жилое	24	блок 4	85.00	3
392	жилое	24	блок 4	48.60	2

393	жилое	24	блок 4	42.93	1
394	жилое	24	блок 4	42.89	2с
395	жилое	24	блок 4	42.91	2с
396	жилое	24	блок 4	40.87	2с
397	жилое	24	блок 4	60.89	2
398	жилое	24	блок 4	82.39	3
399	жилое	24	блок 4	56.65	2с
400	жилое	25	блок 4	84.75	3
401	жилое	25	блок 4	52.56	2
402	жилое	25	блок 4	46.86	1
403	жилое	25	блок 4	46.80	2с
404	жилое	25	блок 4	46.87	2с
405	жилое	25	блок 4	44.83	2с
406	жилое	25	блок 4	65.20	2
407	жилое	25	блок 4	82.32	3
408	жилое	25	блок 4	56.50	2с
409	жилое	2	блок 6	112.09	4
410	жилое	2	блок 6	47.24	2с
411	жилое	2	блок 6	106.87	3
412	жилое	3	блок 6	112.09	4
413	жилое	3	блок 6	47.24	2с
414	жилое	3	блок 6	106.87	3
415	жилое	4	блок 6	112.09	4
416	жилое	4	блок 6	47.24	2с
417	жилое	4	блок 6	106.87	3
418	жилое	5	блок 6	112.09	4
419	жилое	5	блок 6	47.24	2с
420	жилое	5	блок 6	106.87	3
421	жилое	6	блок 6	112.09	4
422	жилое	6	блок 6	47.24	2с
423	жилое	6	блок 6	106.87	3
424	жилое	7	блок 6	112.09	4
425	жилое	7	блок 6	47.24	2с
426	жилое	7	блок 6	106.87	3
427	жилое	8	блок 6	112.09	4
428	жилое	8	блок 6	47.24	2с
429	жилое	8	блок 6	106.87	3
430	жилое	9	блок 6	111.84	4
431	жилое	9	блок 6	47.14	2с
432	жилое	9	блок 6	106.56	3
433	жилое	2	блок 6	86.67	2
434	жилое	2	блок 6	40.96	1
435	жилое	2	блок 6	66.18	2

436	жилое	2	блок 6	68.93	2
437	жилое	3	блок 6	86.67	2
438	жилое	3	блок 6	40.96	1
439	жилое	3	блок 6	66.18	2
440	жилое	3	блок 6	68.93	2
441	жилое	4	блок 6	86.67	2
442	жилое	4	блок 6	40.96	1
443	жилое	4	блок 6	66.18	2
444	жилое	4	блок 6	68.93	2
445	жилое	5	блок 6	86.67	2
446	жилое	5	блок 6	40.96	1
447	жилое	5	блок 6	66.18	2
448	жилое	5	блок 6	68.93	2
449	жилое	6	блок 6	86.67	2
450	жилое	6	блок 6	40.96	1
451	жилое	6	блок 6	66.18	2
452	жилое	6	блок 6	68.93	2
453	жилое	7	блок 6	86.67	2
454	жилое	7	блок 6	40.96	1
455	жилое	7	блок 6	66.18	2
456	жилое	7	блок 6	68.93	2
457	жилое	8	блок 6	86.67	2
458	жилое	8	блок 6	40.96	1
459	жилое	8	блок 6	66.18	2
460	жилое	8	блок 6	68.93	2
461	жилое	9	блок 6	86.45	2
462	жилое	9	блок 6	40.88	1
463	жилое	9	блок 6	66.06	2
464	жилое	9	блок 6	68.65	2

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений

15.3.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей не жилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1	автостоянка	-1	1	38.28	автостоянка	38.28
2	автостоянка	-1	1	37.96	автостоянка	37.96
3	автостоянка	-1	1	37.96	автостоянка	37.96
4	автостоянка	-1	1	50.19	автостоянка	50.19
5	автостоянка	-1	1	51.15	автостоянка	51.15
6	автостоянка	-1	1	41.88	автостоянка	41.88
7	автостоянка	-1	1	65.25	автостоянка	65.25
8	автостоянка	-2	1	38.28	автостоянка	38.28
9	автостоянка	-2	1	37.96	автостоянка	37.96
10	автостоянка	-2	1	37.96	автостоянка	37.96

11	автостоянка	-2	1	50.19	автостоянка	50.19
12	автостоянка	-2	1	51.15	автостоянка	51.15
13	автостоянка	-2	1	41.88	автостоянка	41.88
14	автостоянка	-2	1	41.88	автостоянка	41.88
15	автостоянка	-1	2	81.41	автостоянка	81.41
16	автостоянка	-1	2	36.27	автостоянка	36.27
17	автостоянка	-1	2	39.59	автостоянка	39.59
18	автостоянка	-1	2	32.29	автостоянка	32.29
19	автостоянка	-1	2	32.65	автостоянка	32.65
20	автостоянка	-1	2	32.65	автостоянка	32.65
21	автостоянка	-1	2	35.93	автостоянка	35.93
22	автостоянка	-1	2	32.82	автостоянка	32.82
23	автостоянка	-1	2	35.93	автостоянка	35.93
24	автостоянка	-1	2	32.82	автостоянка	32.82
25	автостоянка	-1	2	32.65	автостоянка	32.65
26	автостоянка	-1	2	35.77	автостоянка	35.77
27	автостоянка	-1	2	35.41	автостоянка	35.41
28	автостоянка	-2	2	66.80000000000001	автостоянка	66.80000000000001
29	автостоянка	-2	2	43.51	автостоянка	43.51
30	автостоянка	-2	2	92.49	автостоянка	92.49
31	автостоянка	-2	2	51.68	автостоянка	51.68
32	автостоянка	-2	2	37.54	автостоянка	37.54
33	автостоянка	-2	2	39.59	автостоянка	39.59
34	автостоянка	-2	2	32.29	автостоянка	32.29
35	автостоянка	-2	2	32.65	автостоянка	32.65
36	автостоянка	-2	2	32.65	автостоянка	32.65
37	автостоянка	-2	2	35.93	автостоянка	35.93
38	автостоянка	-2	2	32.82	автостоянка	32.82
39	автостоянка	-2	2	35.93	автостоянка	35.93
40	автостоянка	-2	2	32.82	автостоянка	32.82
41	автостоянка	-2	2	32.65	автостоянка	32.65
42	автостоянка	-2	2	35.77	автостоянка	35.77
43	автостоянка	-2	2	35.41	автостоянка	35.41
44	автостоянка	-2	3	94.02	автостоянка	94.02
45	автостоянка	-2	3	61.89	автостоянка	61.89
46	автостоянка	-2	3	74.9	автостоянка	74.9
47	автостоянка	-2	3	58.37	автостоянка	58.37
48	автостоянка	-2	3	58.37	автостоянка	58.37
49	автостоянка	-2	3	71.8	автостоянка	71.8
50	автостоянка	-1	4	42.87	автостоянка	42.87
51	автостоянка	-1	4	43.51	автостоянка	43.51
52	автостоянка	-1	4	77.69	автостоянка	77.69
53	автостоянка	-1	4	36.27	автостоянка	36.27

54	автостоянка	-1	4	38.32	автостоянка	38.32
55	автостоянка	-1	4	31.27	автостоянка	31.27
56	автостоянка	-1	4	32.65	автостоянка	32.65
57	автостоянка	-1	4	32.65	автостоянка	32.65
58	автостоянка	-1	4	35.91	автостоянка	35.91
59	автостоянка	-1	4	32.82	автостоянка	32.82
60	автостоянка	-1	4	35.93	автостоянка	35.93
61	автостоянка	-1	4	35.77	автостоянка	35.77
62	автостоянка	-1	4	35.41	автостоянка	35.41
63	автостоянка	-2	4	76.89	автостоянка	76.89
64	автостоянка	-2	4	43.51	автостоянка	43.51
65	автостоянка	-2	4	92.11	автостоянка	92.11
66	автостоянка	-2	4	53.1	автостоянка	53.1
67	автостоянка	-2	4	37.54	автостоянка	37.54
68	автостоянка	-2	4	38.32	автостоянка	38.32
69	автостоянка	-2	4	32.29	автостоянка	32.29
70	автостоянка	-2	4	32.65	автостоянка	32.65
71	автостоянка	-2	4	32.65	автостоянка	32.65
72	автостоянка	-2	4	35.91	автостоянка	35.91
73	автостоянка	-2	4	32.82	автостоянка	32.82
74	автостоянка	-2	4	35.93	автостоянка	35.93
75	автостоянка	-2	4	35.77	автостоянка	35.77
76	автостоянка	-2	4	35.41	автостоянка	35.41
77	автостоянка	-1	5	43.81	автостоянка	43.81
78	автостоянка	-1	5	33.64	автостоянка	33.64
79	автостоянка	-1	5	33.64	автостоянка	33.64
80	автостоянка	-1	5	33.64	автостоянка	33.64
81	автостоянка	-1	5	33.64	автостоянка	33.64
82	автостоянка	-1	5	43.81	автостоянка	43.81
83	автостоянка	-1	5	33.04	автостоянка	33.04
84	автостоянка	-1	5	39.25	автостоянка	39.25
85	автостоянка	-1	5	39.25	автостоянка	39.25
86	автостоянка	-1	5	39.25	автостоянка	39.25
87	автостоянка	-1	5	39.25	автостоянка	39.25
88	автостоянка	-1	5	51.15	автостоянка	51.15
89	автостоянка	-2	5	43.81	автостоянка	43.81
90	автостоянка	-2	5	33.64	автостоянка	33.64
91	автостоянка	-2	5	33.64	автостоянка	33.64
92	автостоянка	-2	5	33.64	автостоянка	33.64
93	автостоянка	-2	5	33.64	автостоянка	33.64
94	автостоянка	-2	5	43.81	автостоянка	43.81
95	автостоянка	-2	5	51.33	автостоянка	51.33
96	автостоянка	-2	5	39.25	автостоянка	39.25

97	автостоянка	-2	5	39.25	автостоянка	39.25
98	автостоянка	-2	5	39.25	автостоянка	39.25
99	автостоянка	-2	5	39.25	автостоянка	39.25
100	автостоянка	-2	5	51.15	автостоянка	51.15
101	автостоянка	-1	6	36.23	автостоянка	36.23
102	автостоянка	-1	6	41.98	автостоянка	41.98
103	автостоянка	-1	6	45.96	автостоянка	45.96
104	автостоянка	-1	6	45.96	автостоянка	45.96
105	автостоянка	-1	6	50.87	автостоянка	50.87
106	автостоянка	-1	6	50.87	автостоянка	50.87
107	автостоянка	-1	6	45.96	автостоянка	45.96
108	автостоянка	-1	6	45.96	автостоянка	45.96
109	автостоянка	-1	6	41.98	автостоянка	41.98
110	автостоянка	-1	6	37.28	автостоянка	37.28
111	автостоянка	-1	6	48.86	автостоянка	48.86
112	автостоянка	-1	6	42.06	автостоянка	42.06
113	автостоянка	-1	6	31.14	автостоянка	31.14
114	автостоянка	-1	6	32.03	автостоянка	32.03
115	автостоянка	-1	6	43.55	автостоянка	43.55
116	автостоянка	-1	6	43.55	автостоянка	43.55
117	автостоянка	-1	6	32.03	автостоянка	32.03
118	автостоянка	-1	6	27.47	автостоянка	27.47
119	автостоянка	-1	6	42.08	автостоянка	42.08
120	автостоянка	-2	6	48.86	автостоянка	48.86
121	автостоянка	-2	6	45.96	автостоянка	45.96
122	автостоянка	-2	6	41.98	автостоянка	41.98
123	автостоянка	-2	6	45.96	автостоянка	45.96
124	автостоянка	-2	6	45.96	автостоянка	45.96
125	автостоянка	-2	6	50.87	автостоянка	50.87
126	автостоянка	-2	6	50.87	автостоянка	50.87
127	автостоянка	-2	6	45.96	автостоянка	45.96
128	автостоянка	-2	6	45.96	автостоянка	45.96
129	автостоянка	-2	6	41.98	автостоянка	41.98
130	автостоянка	-2	6	45.96	автостоянка	45.96
131	автостоянка	-2	6	48.86	автостоянка	48.86
132	автостоянка	-2	6	42.06	автостоянка	42.06
133	автостоянка	-2	6	32.03	автостоянка	32.03
134	автостоянка	-2	6	32.03	автостоянка	32.03
135	автостоянка	-2	6	43.55	автостоянка	43.55
136	автостоянка	-2	6	43.55	автостоянка	43.55
137	автостоянка	-2	6	32.03	автостоянка	32.03
138	автостоянка	-2	6	32.03	автостоянка	32.03
139	автостоянка	-2	6	42.08	автостоянка	42.08

140	офис	1	1	270.64	офис	270.64
141	офис	1	1	223.53	офис	223.53
142	офис	1	2	270.64	офис	270.64
143	офис	1	2	223.53	офис	223.53
144	офис	1	3	115.13	офис	115.13
145	офис	1	4	138.21	офис	138.21
146	офис	1	4	137.96	офис	137.96
147	офис	1	4	105.57	офис	105.57

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

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

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Тамбур	блок 2, 3 (-1 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе в технические помещения	8.33
2	Насосная станция противопожарного водоснабжения	блок 2, 3 (-1 этаж)	техническое помещение для размещения насосной станции противопожарного водоснабжения	23.04
3	Узел ввода водопровода; хоз. питьевая насосная станция	блок 3 (-1 этаж)	техническое помещение для размещения оборудования системы холодного водоснабжения	23.98
4	Тамбур	блок 3 (-1 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе в технические помещения	6.11
5	Насосная станция противопожарного водоснабжения	блок 3 (-1 этаж)	техническое помещение для размещения насосной станции противопожарного водоснабжения	16.88
6	Узел ввода водопровода; хоз. питьевая насосная станция	блок 3 (-1 этаж)	техническое помещение для размещения оборудования системы холодного водоснабжения	25.9
7	Тамбур	блок 3 (-1 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе в технические помещения	10.05
8	ИТП	блок 3 (-1 этаж)	техническое помещение для размещения оборудования система отопления и горячего водоснабжения	52.6
9	ИТП	блок 3 (-1 этаж)	техническое помещение для размещения оборудования система отопления и горячего водоснабжения	62.91
10	Тамбур	блок 2 (1 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе в подъезд	7.62
11	Тамбур	блок 2 (1 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе в подъезд	7.02
12	Помещение консьержа	блок 2 (1 этаж)	помещение консьержа	16.98
13	Вестибюль	блок 2 (1 этаж)	пространство между помещениями общественного назначения	27.66
14	Тех. помещение (ввод коммуникаций)	блок 2 (1 этаж)	техническое помещение для внутридомовых коммуникаций	13.38
15	Лифтовой холл	блок 2 (1 этаж)	пространство перед лифтами	18.12
16	Кладовая уборочного инвентаря	блок 2 (1 этаж)	место хранения уборочного инвентаря	3.35
17	Тамбур	блок 2 (1 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе в подъезд	4.37
18	Тамбур	блок 2 (1 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе в подъезд	8.15
19	Тех. помещение (СС)	блок 2 (1 этаж)	техническое помещение для внутридомовых коммуникаций	6.1
20	Санузел	блок 2 (1 этаж)	санузел для консьержа	2.58
21	Лестничная клетка	блок 2 (1 этаж)	перемещение между этажами	15.24
22	Электрощитовая	блок 2 (1 этаж)	техническое помещение для размещения оборудования для электроснабжения здания	9.13
23	Лестничная клетка	блок 2 (2 этаж)	перемещение между этажами	15.24

24	Тамбур	блок 2 (2 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
25	Тамбур	блок 2 (2 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
26	Коридор	блок 2 (2 этаж)	перемещение по этажу	48.54
27	Узел учета	блок 2 (2 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
28	Лифтовой холл	блок 2 (2 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
29	Лестничная клетка	блок 2 (3 этаж)	перемещение между этажами	15.24
30	Тамбур	блок 2 (3 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
31	Тамбур	блок 2 (3 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
32	Коридор	блок 2 (3 этаж)	перемещение по этажу	48.54
33	Узел учета	блок 2 (3 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
34	Лифтовой холл	блок 2 (3 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
35	Лестничная клетка	блок 2 (4 этаж)	перемещение между этажами	15.24
36	Тамбур	блок 2 (4 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
37	Тамбур	блок 2 (4 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
38	Коридор	блок 2 (4 этаж)	перемещение по этажу	48.54
39	Узел учета	блок 2 (4 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
40	Лифтовой холл	блок 2 (4 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
41	Лестничная клетка	блок 2 (5 этаж)	перемещение между этажами	15.24
42	Тамбур	блок 2 (5 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
43	Тамбур	блок 2 (5 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
44	Коридор	блок 2 (5 этаж)	перемещение по этажу	48.54
45	Узел учета	блок 2 (5 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
46	Лифтовой холл	блок 2 (5 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
47	Лестничная клетка	блок 2 (6 этаж)	перемещение между этажами	15.24
48	Тамбур	блок 2 (6 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
49	Тамбур	блок 2 (6 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
50	Коридор	блок 2 (6 этаж)	перемещение по этажу	48.54
51	Узел учета	блок 2 (6 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
52	Лифтовой холл	блок 2 (6 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
53	Лестничная клетка	блок 2 (7 этаж)	перемещение между этажами	15.24
54	Тамбур	блок 2 (7 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
55	Тамбур	блок 2 (7 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
56	Коридор	блок 2 (7 этаж)	перемещение по этажу	48.54

57	Узел учета	блок 2 (7 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
58	Лифтовой холл	блок 2 (7 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
59	Лестничная клетка	блок 2 (8 этаж)	перемещение между этажами	15.24
60	Тамбур	блок 2 (8 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
61	Тамбур	блок 2 (8 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
62	Коридор	блок 2 (8 этаж)	перемещение по этажу	48.54
63	Узел учета	блок 2 (8 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
64	Лифтовой холл	блок 2 (8 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
65	Лестничная клетка	блок 2 (9 этаж)	перемещение между этажами	15.24
66	Тамбур	блок 2 (9 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
67	Тамбур	блок 2 (9 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
68	Коридор	блок 2 (9 этаж)	перемещение по этажу	48.54
69	Узел учета	блок 2 (9 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
70	Лифтовой холл	блок 2 (9 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
71	Лестничная клетка	блок 2 (10 этаж)	перемещение между этажами	15.24
72	Тамбур	блок 2 (10 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
73	Тамбур	блок 2 (10 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
74	Коридор	блок 2 (10 этаж)	перемещение по этажу	48.54
75	Узел учета	блок 2 (10 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
76	Лифтовой холл	блок 2 (10 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
77	Лестничная клетка	блок 2 (11 этаж)	перемещение между этажами	15.24
78	Тамбур	блок 2 (11 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
79	Тамбур	блок 2 (11 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
80	Коридор	блок 2 (11 этаж)	перемещение по этажу	48.54
81	Узел учета	блок 2 (11 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
82	Лифтовой холл	блок 2 (11 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
83	Лестничная клетка	блок 2 (12 этаж)	перемещение между этажами	15.24
84	Тамбур	блок 2 (12 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
85	Тамбур	блок 2 (12 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
86	Коридор	блок 2 (12 этаж)	перемещение по этажу	48.54
87	Узел учета	блок 2 (12 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
88	Лифтовой холл	блок 2 (12 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
89	Лестничная клетка	блок 2 (13 этаж)	перемещение между этажами	15.24
90	Тамбур	блок 2 (13 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35

91	Тамбур	блок 2 (13 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
92	Коридор	блок 2 (13 этаж)	перемещение по этажу	48.54
93	Узел учета	блок 2 (13 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
94	Лифтовой холл	блок 2 (13 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
95	Лестничная клетка	блок 2 (14 этаж)	перемещение между этажами	15.24
96	Тамбур	блок 2 (14 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
97	Тамбур	блок 2 (14 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
98	Коридор	блок 2 (14 этаж)	перемещение по этажу	48.54
99	Узел учета	блок 2 (14 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
100	Лифтовой холл	блок 2 (14 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
101	Лестничная клетка	блок 2 (15 этаж)	перемещение между этажами	15.24
102	Тамбур	блок 2 (15 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
103	Тамбур	блок 2 (15 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
104	Коридор	блок 2 (15 этаж)	перемещение по этажу	48.54
105	Узел учета	блок 2 (15 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
106	Лифтовой холл	блок 2 (15 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
107	Лестничная клетка	блок 2 (16 этаж)	перемещение между этажами	15.24
108	Тамбур	блок 2 (16 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
109	Тамбур	блок 2 (16 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
110	Коридор	блок 2 (16 этаж)	перемещение по этажу	48.54
111	Узел учета	блок 2 (16 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
112	Лифтовой холл	блок 2 (16 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
113	Лестничная клетка	блок 2 (17 этаж)	перемещение между этажами	15.24
114	Тамбур	блок 2 (17 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
115	Тамбур	блок 2 (17 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
116	Коридор	блок 2 (17 этаж)	перемещение по этажу	48.54
117	Узел учета	блок 2 (17 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
118	Лифтовой холл	блок 2 (17 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
119	Лестничная клетка	блок 2 (18 этаж)	перемещение между этажами	15.24
120	Тамбур	блок 2 (18 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
121	Тамбур	блок 2 (18 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
122	Коридор	блок 2 (18 этаж)	перемещение по этажу	48.54
123	Узел учета	блок 2 (18 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
124	Лифтовой холл	блок 2 (18 этаж)	пространство перед лифтами	13.01

125	Лестничная клетка	блок 2 (19 этаж)	перемещение между этажами	15.24
126	Тамбур	блок 2 (19 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
127	Тамбур	блок 2 (19 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
128	Коридор	блок 2 (19 этаж)	перемещение по этажу	48.54
129	Узел учета	блок 2 (19 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
130	Лифтовой холл	блок 2 (19 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
131	Лестничная клетка	блок 2 (20 этаж)	перемещение между этажами	15.24
132	Тамбур	блок 2 (20 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
133	Тамбур	блок 2 (20 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
134	Коридор	блок 2 (20 этаж)	перемещение по этажу	48.54
135	Узел учета	блок 2 (20 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
136	Лифтовой холл	блок 2 (20 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
137	Лестничная клетка	блок 2 (21 этаж)	перемещение между этажами	15.24
138	Тамбур	блок 2 (21 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
139	Тамбур	блок 2 (21 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
140	Коридор	блок 2 (21 этаж)	перемещение по этажу	48.54
141	Узел учета	блок 2 (21 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
142	Лифтовой холл	блок 2 (21 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
143	Лестничная клетка	блок 2 (22 этаж)	перемещение между этажами	15.24
144	Тамбур	блок 2 (22 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
145	Тамбур	блок 2 (22 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
146	Коридор	блок 2 (22 этаж)	перемещение по этажу	48.54
147	Узел учета	блок 2 (22 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
148	Лифтовой холл	блок 2 (22 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
149	Лестничная клетка	блок 2 (23 этаж)	перемещение между этажами	15.24
150	Тамбур	блок 2 (23 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
151	Тамбур	блок 2 (23 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
152	Коридор	блок 2 (23 этаж)	перемещение по этажу	48.54
153	Узел учета	блок 2 (23 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
154	Лифтовой холл	блок 2 (23 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
155	Лестничная клетка	блок 2 (24 этаж)	перемещение между этажами	15.24
156	Тамбур	блок 2 (24 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
157	Тамбур	блок 2 (24 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78

158	Коридор	блок 2 (24 этаж)	перемещение по этажу	48.54
159	Узел учета	блок 2 (24 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
160	Лифтовой холл	блок 2 (24 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
161	Лестничная клетка	блок 2 (25 этаж)	перемещение между этажами	15.24
162	Тамбур	блок 2 (25 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
163	Тамбур	блок 2 (25 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
164	Коридор	блок 2 (25 этаж)	перемещение по этажу	48.54
165	Узел учета	блок 2 (25 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
166	Лифтовой холл	блок 2 (25 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
167	Лестничная клетка	блок 2 (кровля)	перемещение между этажами	15.24
168	Коридор	блок 2 (кровля)	защита от проникания холодного воздуха при входе в машинное отделение с кровли	13.74
169	Машинное отделение лифтов	блок 2 (кровля)	техническое помещение для размещения лифтового оборудования	31.07
170	Тамбур	блок 4 (1 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе в подъезд	7.62
171	Тамбур	блок 4 (1 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе в подъезд	7.02
172	Помещение консьержа	блок 4 (1 этаж)	помещение консьержа	16.98
173	Вестибюль	блок 4 (1 этаж)	пространство между помещениями общественного назначения	27.66
174	Тех. помещение (ввод коммуникаций)	блок 4 (1 этаж)	техническое помещение для внутридомовых коммуникаций	13.38
175	Лифтовой холл	блок 4 (1 этаж)	пространство перед лифтами	18.12
176	Кладовая уборочного инвентаря	блок 4 (1 этаж)	место хранения уборочного инвентаря	3.35
177	Тамбур	блок 4 (1 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе в подъезд	4.37
178	Тамбур	блок 4 (1 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе в подъезд	8.15
179	Тех. помещение (СС)	блок 4 (1 этаж)	техническое помещение для внутридомовых коммуникаций	6.1
180	Санузел	блок 4 (1 этаж)	санузел для консьержа	2.58
181	Лестничная клетка	блок 4 (1 этаж)	перемещение между этажами	15.24
182	Электрощитовая	блок 4 (1 этаж)	техническое помещение для размещения оборудования для электроснабжения здания	10.91
183	Лестничная клетка	блок 4 (2 этаж)	перемещение между этажами	15.24
184	Тамбур	блок 4 (2 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
185	Тамбур	блок 4 (2 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
186	Коридор	блок 4 (2 этаж)	перемещение по этажу	48.54
187	Узел учета	блок 4 (2 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
188	Лифтовой холл	блок 4 (2 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
189	Лестничная клетка	блок 4 (3 этаж)	перемещение между этажами	15.24
190	Тамбур	блок 4 (3 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
191	Тамбур	блок 4 (3 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
192	Коридор	блок 4 (3 этаж)	перемещение по этажу	48.54
193	Узел учета	блок 4 (3 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33

194	Лифтовой холл	блок 4 (3 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
195	Лестничная клетка	блок 4 (4 этаж)	перемещение между этажами	15.24
196	Тамбур	блок 4 (4 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
197	Тамбур	блок 4 (4 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
198	Коридор	блок 4 (4 этаж)	перемещение по этажу	48.54
199	Узел учета	блок 4 (4 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
200	Лифтовой холл	блок 4 (4 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
201	Лестничная клетка	блок 4 (5 этаж)	перемещение между этажами	15.24
202	Тамбур	блок 4 (5 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
203	Тамбур	блок 4 (5 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
204	Коридор	блок 4 (5 этаж)	перемещение по этажу	48.54
205	Узел учета	блок 4 (5 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
206	Лифтовой холл	блок 4 (5 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
207	Лестничная клетка	блок 4 (6 этаж)	перемещение между этажами	15.24
208	Тамбур	блок 4 (6 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
209	Тамбур	блок 4 (6 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
210	Коридор	блок 4 (6 этаж)	перемещение по этажу	48.54
211	Узел учета	блок 4 (6 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
212	Лифтовой холл	блок 4 (6 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
213	Лестничная клетка	блок 4 (7 этаж)	перемещение между этажами	15.24
214	Тамбур	блок 4 (7 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
215	Тамбур	блок 4 (7 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
216	Коридор	блок 4 (7 этаж)	перемещение по этажу	48.54
217	Узел учета	блок 4 (7 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
218	Лифтовой холл	блок 4 (7 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
219	Лестничная клетка	блок 4 (8 этаж)	перемещение между этажами	15.24
220	Тамбур	блок 4 (8 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
221	Тамбур	блок 4 (8 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
222	Коридор	блок 4 (8 этаж)	перемещение по этажу	48.54
223	Узел учета	блок 4 (8 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
224	Лифтовой холл	блок 4 (8 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
225	Лестничная клетка	блок 4 (9 этаж)	перемещение между этажами	15.24
226	Тамбур	блок 4 (9 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35

227	Тамбур	блок 4 (9 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
228	Коридор	блок 4 (9 этаж)	перемещение по этажу	48.54
229	Узел учета	блок 4 (9 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
230	Лифтовой холл	блок 4 (9 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
231	Лестничная клетка	блок 4 (10 этаж)	перемещение между этажами	15.24
232	Тамбур	блок 4 (10 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
233	Тамбур	блок 4 (10 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
234	Коридор	блок 4 (10 этаж)	перемещение по этажу	48.54
235	Узел учета	блок 4 (10 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
236	Лифтовой холл	блок 4 (10 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
237	Лестничная клетка	блок 4 (11 этаж)	перемещение между этажами	15.24
238	Тамбур	блок 4 (11 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
239	Тамбур	блок 4 (11 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
240	Коридор	блок 4 (11 этаж)	перемещение по этажу	48.54
241	Узел учета	блок 4 (11 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
242	Лифтовой холл	блок 4 (11 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
243	Лестничная клетка	блок 4 (12 этаж)	перемещение между этажами	15.24
244	Тамбур	блок 4 (12 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
245	Тамбур	блок 4 (12 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
246	Коридор	блок 4 (12 этаж)	перемещение по этажу	48.54
247	Узел учета	блок 4 (12 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
248	Лифтовой холл	блок 4 (12 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
249	Лестничная клетка	блок 4 (13 этаж)	перемещение между этажами	15.24
250	Тамбур	блок 4 (13 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
251	Тамбур	блок 4 (13 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
252	Коридор	блок 4 (13 этаж)	перемещение по этажу	48.54
253	Узел учета	блок 4 (13 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
254	Лифтовой холл	блок 4 (13 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
255	Лестничная клетка	блок 4 (14 этаж)	перемещение между этажами	15.24
256	Тамбур	блок 4 (14 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
257	Тамбур	блок 4 (14 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
258	Коридор	блок 4 (14 этаж)	перемещение по этажу	48.54
259	Узел учета	блок 4 (14 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
260	Лифтовой холл	блок 4 (14 этаж)	пространство перед лифтами	13.01

261	Лестничная клетка	блок 4 (15 этаж)	перемещение между этажами	15.24
262	Тамбур	блок 4 (15 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
263	Тамбур	блок 4 (15 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
264	Коридор	блок 4 (15 этаж)	перемещение по этажу	48.54
265	Узел учета	блок 4 (15 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
266	Лифтовой холл	блок 4 (15 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
267	Лестничная клетка	блок 4 (16 этаж)	перемещение между этажами	15.24
268	Тамбур	блок 4 (16 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
269	Тамбур	блок 4 (16 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
270	Коридор	блок 4 (16 этаж)	перемещение по этажу	48.54
271	Узел учета	блок 4 (16 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
272	Лифтовой холл	блок 4 (16 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
273	Лестничная клетка	блок 4 (17 этаж)	перемещение между этажами	15.24
274	Тамбур	блок 4 (17 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
275	Тамбур	блок 4 (17 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
276	Коридор	блок 4 (17 этаж)	перемещение по этажу	48.54
277	Узел учета	блок 4 (17 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
278	Лифтовой холл	блок 4 (17 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
279	Лестничная клетка	блок 4 (18 этаж)	перемещение между этажами	15.24
280	Тамбур	блок 4 (18 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
281	Тамбур	блок 4 (18 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
282	Коридор	блок 4 (18 этаж)	перемещение по этажу	48.54
283	Узел учета	блок 4 (18 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
284	Лифтовой холл	блок 4 (18 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
285	Лестничная клетка	блок 4 (19 этаж)	перемещение между этажами	15.24
286	Тамбур	блок 4 (19 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
287	Тамбур	блок 4 (19 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
288	Коридор	блок 4 (19 этаж)	перемещение по этажу	48.54
289	Узел учета	блок 4 (19 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
290	Лифтовой холл	блок 4 (19 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
291	Лестничная клетка	блок 4 (20 этаж)	перемещение между этажами	15.24
292	Тамбур	блок 4 (20 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
293	Тамбур	блок 4 (20 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78

294	Коридор	блок 4 (20 этаж)	перемещение по этажу	48.54
295	Узел учета	блок 4 (20 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
296	Лифтовой холл	блок 4 (20 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
297	Лестничная клетка	блок 4 (21 этаж)	перемещение между этажами	15.24
298	Тамбур	блок 4 (21 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
299	Тамбур	блок 4 (21 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
300	Коридор	блок 4 (21 этаж)	перемещение по этажу	48.54
301	Узел учета	блок 4 (21 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
302	Лифтовой холл	блок 4 (21 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
303	Лестничная клетка	блок 4 (22 этаж)	перемещение между этажами	15.24
304	Тамбур	блок 4 (22 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
305	Тамбур	блок 4 (22 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
306	Коридор	блок 4 (22 этаж)	перемещение по этажу	48.54
307	Узел учета	блок 4 (22 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
308	Лифтовой холл	блок 4 (22 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
309	Лестничная клетка	блок 4 (23 этаж)	перемещение между этажами	15.24
310	Тамбур	блок 4 (23 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
311	Тамбур	блок 4 (23 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
312	Коридор	блок 4 (23 этаж)	перемещение по этажу	48.54
313	Узел учета	блок 4 (23 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
314	Лифтовой холл	блок 4 (23 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
315	Лестничная клетка	блок 4 (24 этаж)	перемещение между этажами	15.24
316	Тамбур	блок 4 (24 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
317	Тамбур	блок 4 (24 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
318	Коридор	блок 4 (24 этаж)	перемещение по этажу	48.54
319	Узел учета	блок 4 (24 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
320	Лифтовой холл	блок 4 (24 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
321	Лестничная клетка	блок 4 (25 этаж)	перемещение между этажами	15.24
322	Тамбур	блок 4 (25 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	5.35
323	Тамбур	блок 4 (25 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе на этаж с переходного балкона	4.78
324	Коридор	блок 4 (25 этаж)	перемещение по этажу	48.54
325	Узел учета	блок 4 (25 этаж)	техническое помещение для размещения коммуникаций и приборов учета	2.33
326	Лифтовой холл	блок 4 (25 этаж)	пространство перед лифтами	13.01
327	Лестничная клетка	блок 4 (кровля)	перемещение между этажами	15.24

328	Коридор	блок 4 (кровля)	защита от проникания холодного воздуха при входе в машинное отделение с кровли	13.74
329	Машинное отделение лифтов	блок 4 (кровля)	техническое помещение для размещения лифтового оборудования	31.07
330	ИТП и насосная	блок 6 (-1 этаж)	техническое помещение для размещения оборудования система отопления и горячего водоснабжения	22.17
331	Тамбур	блок 6 (1 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе в подъезд	5.21
332	Тамбур	блок 6 (1 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе в подъезд	9.63
333	Вестибюль	блок 6 (1 этаж)	пространство между помещениями общественного назначения	26.14
334	Кладовая уборочного инвентаря	блок 6 (1 этаж)	место хранения уборочного инвентаря	3.89
335	Тех. помещение (СС)	блок 6 (1 этаж)	техническое помещение для внутридомовых коммуникаций	13.71
336	Лестничная клетка	блок 6 (1 этаж)	перемещение между этажами	14.06
337	Тамбур	блок 6 (1 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе в подъезд	2.46
338	Электрощитовая	блок 6 (1 этаж)	техническое помещение для размещения оборудования для электроснабжения здания	7.05
339	Электрощитовая	блок 6 (1 этаж)	техническое помещение для размещения оборудования для электроснабжения здания	7
340	Тамбур	блок 6 (1 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе в подъезд	5.21
341	Тамбур	блок 6 (1 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе в подъезд	9.63
342	Вестибюль	блок 6 (1 этаж)	пространство между помещениями общественного назначения	26.14
343	Кладовая уборочного инвентаря	блок 6 (1 этаж)	место хранения уборочного инвентаря	4.06
344	Тех. помещение (СС)	блок 6 (1 этаж)	техническое помещение для внутридомовых коммуникаций	14.87
345	Лестничная клетка	блок 6 (1 этаж)	перемещение между этажами	14.06
346	Тамбур	блок 6 (1 этаж)	защита от проникания холодного воздуха при входе в подъезд	2.46
347	Электрощитовая	блок 6 (1 этаж)	техническое помещение для размещения оборудования для электроснабжения здания	7.1
348	Лестничная клетка	блок 6 (2 этаж)	перемещение между этажами	17.16
349	Лифтовой холл	блок 6 (2 этаж)	пространство между квартирами и лифтом	32.29
350	Лестничная клетка	блок 6 (2 этаж)	перемещение между этажами	17.16
351	Лифтовой холл	блок 6 (2 этаж)	пространство между квартирами и лифтом	30.98
352	Лестничная клетка	блок 6 (3 этаж)	перемещение между этажами	17.16
353	Лифтовой холл	блок 6 (3 этаж)	пространство между квартирами и лифтом	32.29
354	Лестничная клетка	блок 6 (3 этаж)	перемещение между этажами	17.16
355	Лифтовой холл	блок 6 (3 этаж)	пространство между квартирами и лифтом	30.98
356	Лестничная клетка	блок 6 (4 этаж)	перемещение между этажами	17.16
357	Лифтовой холл	блок 6 (4 этаж)	пространство между квартирами и лифтом	32.29
358	Лестничная клетка	блок 6 (4 этаж)	перемещение между этажами	17.16
359	Лифтовой холл	блок 6 (4 этаж)	пространство между квартирами и лифтом	30.98
360	Лестничная клетка	блок 6 (5 этаж)	перемещение между этажами	17.16
361	Лифтовой холл	блок 6 (5 этаж)	пространство между квартирами и лифтом	32.29
362	Лестничная клетка	блок 6 (5 этаж)	перемещение между этажами	17.16
363	Лифтовой холл	блок 6 (5 этаж)	пространство между квартирами и лифтом	30.98
364	Лестничная клетка	блок 6 (6 этаж)	перемещение между этажами	17.16
365	Лифтовой холл	блок 6 (5 этаж)	пространство между квартирами и лифтом	32.29
366	Лестничная клетка	блок 6 (5 этаж)	перемещение между этажами	17.16

367	Лифтовой холл	блок 6 (5 этаж)	пространство между квартирами и лифтом	30.98
368	Лестничная клетка	блок 6 (7 этаж)	перемещение между этажами	17.16
369	Лифтовой холл	блок 6 (7 этаж)	пространство между квартирами и лифтом	32.29
370	Лестничная клетка	блок 6 (7 этаж)	перемещение между этажами	17.16
371	Лифтовой холл	блок 6 (7 этаж)	пространство между квартирами и лифтом	30.98
372	Лестничная клетка	блок 6 (8 этаж)	перемещение между этажами	17.16
373	Лифтовой холл	блок 6 (8 этаж)	пространство между квартирами и лифтом	32.29
374	Лестничная клетка	блок 6 (8 этаж)	перемещение между этажами	17.16
375	Лифтовой холл	блок 6 (8 этаж)	пространство между квартирами и лифтом	30.98
376	Лестничная клетка	блок 6 (9 этаж)	перемещение между этажами	17.16
377	Лифтовой холл	блок 6 (9 этаж)	пространство перед лифтом	20.02
378	Коридор	блок 6 (9 этаж)	перемещение по этажу	11.25
379	Лестничная клетка	блок 6 (9 этаж)	перемещение между этажами	17.16
380	Лифтовой холл	блок 6 (9 этаж)	пространство перед лифтом	18.7
381	Коридор	блок 6 (9 этаж)	перемещение по этажу	11.25
382	Коридор	блок 6 (кровля)	перемещение по этажу	11.25
383	Коридор	блок 6 (кровля)	перемещение по этажу	6.56
384	Машинное отделение лифтов	блок 6 (кровля)	техническое помещение для размещения лифтового оборудования	36.76
385	Коридор	блок 6 (кровля)	перемещение по этажу	9.91
386	Коридор	блок 6 (кровля)	перемещение по этажу	6.65
387	Машинное отделение лифтов	блок 6 (кровля)	техническое помещение для размещения лифтового оборудования	37.74

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	ИТП блока 2	Пластинчатый теплообменник фирмы "Ридан"	HH14A 45-ТКТЛ52
2	ИТП блока 2	Циркуляционный насос фирмы "Wilo"	IL65/220-3/4
3	ИТП блока 2	Циркуляционный насос фирмы "Wilo"	IL65/220-3/4
4	ИТП блока 2	Пластинчатый теплообменник фирмы "Ридан"	HH14A 45-ТКТЛ53
5	ИТП блока 2	Циркуляционный насос фирмы "Wilo"	IL65/220-3/4
6	ИТП блока 2	Циркуляционный насос фирмы "Wilo"	IL65/220-3/4
7	ИТП блока 2	Подпиточный насос фирмы "Wilo"	MVI 403
8	ИТП блока 2	Подпиточный насос фирмы "Wilo"	MVI 403
9	ИТП блока 2	Пластинчатый теплообменник фирмы "Ридан"	HH14A 24-ТКТЛ30/23-ТМТЛ82
10	ИТП блока 2	Циркуляционный насос фирмы "Wilo"	TOP-Z 30/10 0,31кВт
11	ИТП блока 2	Циркуляционный насос фирмы "Wilo"	TOP-Z 30/10 0,31кВт
12	ИТП блока 2	Пластинчатый теплообменник фирмы "Ридан"	HH14A 22-ТКТЛ24/22-ТМТЛ81
13	ИТП блока 2	Циркуляционный насос фирмы "Wilo"	TOP-Z 30/10 0,31кВт
14	ИТП блока 2	Циркуляционный насос фирмы "Wilo"	TOP-Z 30/10 0,31кВт
15	ИТП блока 2	Повысительная насосная установка фирмы "Wilo"	COR-3 MVI 408/SKw-EB-R
16	ИТП блока 2	Повысительная насосная установка фирмы "Wilo"	COR-3 Helix V613/SKw-EB-R

17	Насосная станция противопожарного водоснабжения блока 2		Установка пожаротушения	CO-2 MVI 3107/SK-FFS-D-R
18	приямок на отметке -6,300 (блок 3)		Дренажный насос фирмы "Grundfos"	Grundfos Unilift AP12.50.11.A3
19	машинное отделение/лифтовая шахта (блок 2)		пассажирский лифт	грузоподъемность 630 кг
20	машинное отделение/лифтовая шахта (блок 2)		пассажирский лифт	грузоподъемность 1000 кг
21	машинное отделение/лифтовая шахта (блок 2)		пассажирский лифт	грузоподъемность 1000 кг
22	ИТП блока 4		Пластинчатый теплообменник фирмы "Ридан"	HH14A 45-TKTL52
23	ИТП блока 4		Циркуляционный насос фирмы "Wilo"	IL65/220-3/4
24	ИТП блока 4		Циркуляционный насос фирмы "Wilo"	IL65/220-3/4
25	ИТП блока 4		Пластинчатый теплообменник фирмы "Ридан"	HH14A 45-TKTL53
26	ИТП блока 4		Циркуляционный насос фирмы "Wilo"	IL65/220-3/4
27	ИТП блока 4		Циркуляционный насос фирмы "Wilo"	IL65/220-3/4
28	ИТП блока 4		Подпиточный насос фирмы "Wilo"	MVI 403
29	ИТП блока 4		Подпиточный насос фирмы "Wilo"	MVI 403
30	ИТП блока 4		Пластинчатый теплообменник фирмы "Ридан"	HH14A 24-TKTL30/23-TMTL82
31	ИТП блока 4		Циркуляционный насос фирмы "Wilo"	TOP-Z 30/10 0,31кВт
32	ИТП блока 4		Циркуляционный насос фирмы "Wilo"	TOP-Z 30/10 0,31кВт
33	ИТП блока 4		Пластинчатый теплообменник фирмы "Ридан"	HH14A 22-TKTL24/22-TMTL81
34	ИТП блока 4		Циркуляционный насос фирмы "Wilo"	TOP-Z 30/10 0,31кВт
35	ИТП блока 4		Циркуляционный насос фирмы "Wilo"	TOP-Z 30/10 0,31кВт
36	ИТП блока 4		Повысительная насосная установка фирмы "Wilo"	COR-3 MVI 408/SKw-EB-R
37	ИТП блока 4		Повысительная насосная установка фирмы "Wilo"	COR-3 Helix V613/SKw-EB-R
38	Насосная станция противопожарного водоснабжения блока 4		Установка пожаротушения	CO-2 MVI 3107/SK-FFS-D-R
39	приямок на отметке -6,300 блока 4		Дренажный насос фирмы "Grundfos"	Grundfos Unilift AP12.50.11.A3
40	машинное отделение/лифтовая шахта (блок 4)		пассажирский лифт	грузоподъемность 630 кг
41	машинное отделение/лифтовая шахта (блок 4)		пассажирский лифт	грузоподъемность 1000 кг
42	машинное отделение/лифтовая шахта (блок 4)		пассажирский лифт	грузоподъемность 1000 кг
43	ИТП блока 6		Пластинчатый теплообменник фирмы "Ридан"	HH14A 39-TKTL50
44	ИТП блока 6		Циркуляционный насос фирмы "Wilo"	IPL40/120-1,5/2
45	ИТП блока 6		Циркуляционный насос фирмы "Wilo"	IPL40/120-1,5/2
46	ИТП блока 6		Пластинчатый теплообменник фирмы "Ридан"	HH19A 17-TK/22-TL
47	ИТП блока 6		Циркуляционный насос фирмы "Wilo"	TOP-Z 30/10 0,31кВт
48	ИТП блока 6		Циркуляционный насос фирмы "Wilo"	TOP-Z 30/10 0,31кВт
49	ИТП блока 6		Понизительный насос фирмы "Wilo"	IL40/160-0,55/4
50	ИТП блока 6		Понизительный насос фирмы "Wilo"	IL40/160-0,55/4
51	ИТП блока 6		Повысительная насосная установка фирмы "Wilo"	COR-3 MVIS 406/SKw-EB-R
52	приямок на отметке -6,300 блока 6		Дренажный насос фирмы "Grundfos"	Grundfos Unilift AP12.50.11.A3
53	машинное отделение/лифтовая шахта (блок 6)		пассажирский лифт	грузоподъемность 630 кг
54	машинное отделение/лифтовая шахта (блок 6)		пассажирский лифт	грузоподъемность 630 кг
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: 4 квартал 2017 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2018 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 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: 2 039 770 000 руб.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения 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: 54:35:71110:41
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: ФИЛИАЛ ГАЗПРОМБАНК (АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810500290002080
		Корреспондентский счет: 30101810400000000783
		БИК: 045004783
		ИНН: 7744001497
		КПП: 540243001
		ОГРН: 1027700167110
		ОКПО: 42041125
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: 203
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 239
		: 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: 1
		: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 34
	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: 12 650,99 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: 14 958,15 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: 106 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: 0 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: 1 168,01 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: 971 975 919,44 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 992 820 166,69 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: 8 445 600 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 36 220 000 руб.
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:
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: Нет	
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте			
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Дом 27/1 имеет одно разрешение на 2 этапа строительства, VII и VIII этапы строительства. VII этап строительство (согласно ДДУ) сдается во 2 квартале 2019 года. Получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию № 54-Ru54303000-87-2019 от 28.06.2019 г. выдано Мэрией города Новосибирска	
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	2018	изменение контура жилой части здания со 2 по 25 этаж (в осях В,Е/1,2; А/3,14). При этом габариты здания первого этажа не изменены. (уменьшение площади)	Архитектурные решения». Блок-секции 4,5, 6 «Конструктивные и объёмно-планировочные решения». Блок-секции 4,5,6
2	2018	изменение состава, количества и площадей квартир жилой части здания. См 0.5 Основные технико-экономические показатели. (2-25 этажи)	Архитектурные решения». Блок-секции 4,5, 6 «Конструктивные и объёмно-планировочные решения». Блок-секции 4,5,6
3	2018	были убраны балконы по оси А между осями 3-5; 8-10; 12-14 на этажах 2-24. В этих же местах были запроектированы лоджии.	Архитектурные решения». Блок-секции 4,5, 6 «Конструктивные и объёмно-планировочные решения». Блок-секции 4,5,6
4	2018	изменились габариты, количество и площадь летних помещений как на типовых этажах (со 2-24), так и на 25м этаже.	Архитектурные решения». Блок-секции 4,5, 6 «Конструктивные и объёмно-планировочные решения». Блок-секции 4,5,6
5	2018	в связи с перепланировкой квартир и замены балконов на лоджии (жилой части здания 2-25эт.) изменились расположения, габариты по ширине, количество окон/оконных проемов. Изменения отразились на планах и на фасадах.	Архитектурные решения». Блок-секции 4,5, 6 «Конструктивные и объёмно-планировочные решения». Блок-секции 4,5,6
6	2018	изменился принцип габаритов вентканалов/вентшахт в связи с некорректностью изображения их на планировках раздела АР2. (2-25этажи и план кровли)	

7	2018	изменился принцип габаритов вентканалов/вентшахт в связи с некорректностью изображения их на планировках раздела АР2. (2-25этажи и план кровли)	Архитектурные решения». Блок-секции 4,5, 6 «Конструктивные и объёмно-планировочные решения». Блок-секции 4,5,6
8	2018	на приточных вентшахтах в уровне первого этажа был убран утеплитель и кладка заменена на облицовочный кирпич.	«Отопление, вентиляция, тепловые сети». Блок-секции 4,5, 6
9	2018	25ом этаже по периметру витражи были заменены на окна. Простенки оштукатурены	Архитектурные решения». Блок-секции 4,5, 6 «Конструктивные и объёмно-планировочные решения». Блок-секции 4,5,6
10	2018	на фасадах фиброцементные плиты RAL Design 090 80 90 желтый (глянцевый) были заменены на фиброцементные плиты RAL 6038 зеленый (глянцевый). Так же фиброцементные плиты RAL Design 095 90 59 светло-желтый (глянцевый) заменены на RAL 6019 светло-зеленый (глянцевый).	Архитектурные решения». Блок-секции 4,5, 6 «Конструктивные и объёмно-планировочные решения». Блок-секции 4,5,6
11	2018	изменение контура жилой части здания со 2 по 9 этаж (в осях А,Б/1,2; А,Б/5,6; Н,П/1,2; Н,П/5,6; Г,Л/5,6) . При этом габариты здания в крайних осях не изменены, основная конфигурация в плане сохранила форму прямоугольника;	Архитектурные решения». Блок-секции 4,5, 6 «Конструктивные и объёмно-планировочные решения». Блок-секции 4,5,6
12	2018	изменение состава, количества и площадей квартир жилой части здания (см. основные технико-экономические показатели).	
13	2018	изменились габариты количество и площадь летних помещений как на типовых этажах (со 2-8) так и на 9м этаже. На 9м этаже габариты и количество летних помещений совпадает с габаритами и количеством летних помещений на типовых этажах.	Архитектурные решения». Блок-секции 4,5, 6 «Конструктивные и объёмно-планировочные решения». Блок-секции 4,5,6
14	2018	Высота оконных блоков 9 этажа 2,5м в некоторых комнатах квартир (в осях А/3,4; Б,В/1; Д,Е/1; И,К/1; М,Н/1; П/3,4; Л,Н/6;Б,Г/6) заменена на 2,1м.	Архитектурные решения». Блок-секции 4,5, 6 «Конструктивные и объёмно-планировочные решения». Блок-секции 4,5,6
15	2018	При этом архитектурно - планировочные решения по первому этажу, включая общественные помещения и помещения общего пользования жилой части здания, и подземной автостоянки (1;3;5 блок-секций) корректировке не подверглись.	Архитектурные решения». Блок-секции 4,5, 6 «Конструктивные и объёмно-планировочные решения». Блок-секции 4,5,6

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 1665380212F68A4CB767AB4B003BA5EA01

Владелец: ООО "АКД-Мета", Петров Максим Алексеевич,
Новосибирск

Действителен: с 23.01.2020 по 23.01.2021