

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

ЖК Флотилия I, II, III этапы строительства (секции А, Б, В)

№ 54-000026

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОМ-СТРОЙ ЦЕНТР"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ООО "Дом-Строй Центр"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 630099
	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: Фрунзе
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 80;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Офис: 7 этаж, офис 6;
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)200-40-60
	1.4.2	Адрес электронной почты: dom-stroy@ngs.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: http://flotiliya.info
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Наумов
	1.5.2	Имя: Владимир
	1.5.3	Отчество (при наличии): Викторович
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: ГК Дом-Строй
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 5406747836
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1135476088330
	2.1.3	Год регистрации: 2013 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица — учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица — учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица		
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Наумов
	3.3.2	Имя: Владимир
	3.3.3	Отчество (при наличии): Викторович
	3.3.4	Гражданство: РФ

	3.3.5	Страна места жительства: Россия
	3.3.6	Голосов в органе управления: 50 %
3.3 (2) Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Владимиров
	3.3.2	Имя: Михаил
	3.3.3	Отчество (при наличии): Викторович
	3.3.4	Гражданство: РФ
	3.3.5	Страна места жительства: Россия
	3.3.6	Голосов в органе управления: 50 %
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: Наумов
	3.4.2	Имя: Владимир
	3.4.3	Отчество (при наличии): Викторович
	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 50
	3.4.6	СНИЛС: 059-207-801 67
	3.4.7	ИНН: 540320385359
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Доля в уставном капитале застройщика - 50%
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: Владимиров
	3.4.2	Имя: Михаил
	3.4.3	Отчество (при наличии): Викторович
	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 50
	3.4.6	СНИЛС: 005-078-929 41
	3.4.7	ИНН: 541005586559
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Доля в уставном капитале застройщика - 50%
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:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: ; Корпус: ; Строение: ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	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:
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: 30.09.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: (1 192,16) тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 185 762,54 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 115 667,67 тыс. руб.
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках		
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 границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории: Многоквартирный дом состоит из I этапа строительства: секция А с помещениями общественного назначения, автостоянка в осях 8(9)-27(18"')/А-С/1 и трансформаторные подстанции и II этапа строительства: секция Б с помещениями общественного назначения, автостоянками в осях 4-18/М(13'')-18'; III этапа строительства - секция В с помещениями общественного назначения, автостоянками в осях 1-3(9)/А-12'
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: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Сибревкома
	9.2.10	Дом: 9
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 2
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 29

	9.2.20	Общая площадь объекта: 78616,45 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: со сборно-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
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 о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Стадия НСК
	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: 5406565586
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: АПМ Фефелова ВВ
	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: 5402170308
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: 13.10.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 2-1-1-0516-14
	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: 5406747836
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: 13.10.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 2-1-1-0516-14
	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: 5406747836

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: 15.04.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 6-1-1-0143-15
	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: 5406747836
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: 28.09.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-0288-16
	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: 5406747836
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: ЖК "Флотилия"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: №Ru 54303000-370, №Ru 54303000-370/1-и, №54-Ru54303000-370/1И1-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 29.10.2014
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.12.2018
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Мэрия г. 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 собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи Объекта Недвижимости
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: б/н
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 23.05.2013
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 11.06.2013
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	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 собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:

	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 54:35:073025_4
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 12 210 км2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Внешний подъезд к объекту осуществляется с ул. Ипподромская, ул. Кирова, ул. Шевченко в разных уровнях. Во внутренний двор предусмотрен доступ машинам для погрузочно-разгрузочных работ, а также машинам МГН. Проезд закольцован; также вокруг секция Б и В предусмотрены разворотные кольца. Ширина проезда по внутреннему двору составляет 3,5 м. Ширина смежных тротуаров 1,5 – 2 м. Покрытие предусмотрено из асфальт обетона.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Вне подземной автостоянки организовано хранение 37 легковых автомобилей в составе: открытой автостоянки и для МГН на кровле стилобата на 2 машино-место; открытых автостоянок на 3; 6; 6; 10; 10 машино-мест. Вне границ земельного участка организовано хранение 127 легковых автомобилей на открытых автостоянках на 16 = 2x8; 30 = 8x2 + 6 + 8; 7; 50 = 10x5; 20 = 10x2; 4 машино-мест.
	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): В зонах отличных от проездов размещаются площадки жилой застройки. Основная часть площадок жилой застройки расположена на эксплуатируемой кровле стилобата. Между секциями Б и В предусмотрено двухъярусное сооружение предназначенное для размещения на нем площадок для игр детей и занятий спортом. Оставшиеся площадки для занятий спортом (две баскетбольные площадки и две площадки для игры в бадминтон) размещены на смежном земельном участке, под пролетными строениями моста через р. Каменка по Октябрьской магистрали, на расстоянии 25 м от парковок. Площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста разделены на две игровые зоны: одна между А и В секцией, вторая между Б и В секцией на втором ярусе на расстоянии 12 м от наружных стен секций. Площадка для отдыха взрослых располагается между А и Б секции на расстоянии 10 м от наружных стен секций.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Площадки для мусоросборников располагаются рядом с трансформаторной подстанцией, как на консольной площадке, так и под ней.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Для создания нормальных санитарно-гигиенических условий проектом предусмотрено озеленение территории посадками деревьев, кустарников а также устройством газонов. Для отделения дублирующего проезда ул. Ипподромской от придомовой территории запроектирована зеленая зона шириной 4 м с уширениями до 10 м. По периметру этой зеленой зоны предусмотрена рядовая посадка саженцев кустарника, кизильника блестящего, с шагом высадки 2 м. В качестве крупномерных деревьев предусмотренных для посадки вдоль дублирующего проезда внутри периметра зеленой зоны, следует использовать тополь черный пирамидальный, в количестве 6 саженцев с комом. Также предусмотрено сохранение существующих насаждений пирамидальных тополей в доль проектируемого проезда. На эксплуатируемой кровле стилобата озеленение выполнено посадкой многолетних газонов общей площадью 792 кв. м.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует. На участке соблюдена непрерывность пешеходных и транспортных путей, обеспечивающих доступ МГН в здания и учреждения. Эти пути стыкуются с внешними по отношению к участку коммуникациями. На участке обеспечены удобные пути движения МГН ко всем функциональным зонам участка, а также входам и пр. Проектом предусмотрены съезды в местах пересечения тротуаров с проездами. Продольный уклон путей движения для проезда МГН не превышает 5%. При устройстве съездов с тротуаров - уклон не более 10% (на участках на протяжении не более 10м). Поперечный уклон пути движения – в пределах 1-2%.
	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): Проектом предусматривается освещение придомовой территории за счёт выделяемой мощности на весь Многоквартирный дом с помещениями общественного назначения, автостоянками и трансформаторными подстанциями.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: В центре дворовой зоны проектом предусмотрено размещение фонтана, запроектированного в виде парусного корабля. Между секциями А и Б у парапета по оси «18» предусмотрен павильон охраны. Павильон охраны выполнен в виде маяка.
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: 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: 06.04.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-15.187В

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3 428 427 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: 06.04.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5-15.188К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6 497 812 р.
14.1 (3) 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: 29.08.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 53-13/88780
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.10.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11 502 011,69 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: 31.07.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1194
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28 027 631,23 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Устройства сети связи
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках		

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: 634					
		15.1.2		Количество нежилых помещений: 7					
		15.1.3		В том числе машино-мест: 2					
		15.1.4		В том числе иных нежилых помещений: 5					
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений		15.2.1							
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат	Номер комнаты	Площадь комнаты (м2)	Площадь помещений вспомогательного использования	
								Наименование	Площадь(м2)
1	Жилое помещение	3	А	66.95	2				
2	Жилое помещение	3	А	61.35	2				
3	Жилое помещение	3	А	60.8	3				
4	Жилое помещение	3	А	23.83	1				
5	Жилое помещение	3	А	38.1	1				
6	Жилое помещение	3	А	37.85	1				
7	Жилое помещение	3	А	64.63	2				
8	Жилое помещение	3	А	39.85	1				
9	Жилое помещение	3	А	67.5	3				
10	Жилое помещение	3	А	38.82	1				
11	Жилое помещение	4	А	66.95	2				
12	Жилое помещение	4	А	61.35	2				
13	Жилое помещение	4	А	60.8	3				
14	Жилое помещение	4	А	23.83	1				
15	Жилое помещение	4	А	38.1	1				
16	Жилое помещение	4	А	37.85	1				
17	Жилое помещение	4	А	64.63	2				
18	Жилое помещение	4	А	39.85	1				
19	Жилое помещение	4	А	67.5	3				
20	Жилое помещение	4	А	38.82	1				
21	Жилое помещение	5	А	66.95	2				
22	Жилое помещение	5	А	61.35	2				
23	Жилое помещение	5	А	60.8	3				
24	Жилое помещение	5	А	23.83	1				
25	Жилое помещение	5	А	38.1	1				
26	Жилое помещение	5	А	37.85	1				
27	Жилое помещение	5	А	64.63	2				
28	Жилое помещение	5	А	39.85	1				
29	Жилое помещение	5	А	67.5	3				
30	Жилое помещение	5	А	38.82	1				
31	Жилое помещение	6	А	66.95	2				
32	Жилое помещение	6	А	61.35	2				
33	Жилое помещение	6	А	60.8	3				
34	Жилое помещение	6	А	23.83	1				
35	Жилое помещение	6	А	38.1	1				
36	Жилое помещение	6	А	37.85	1				
37	Жилое помещение	6	А	64.63	2				
38	Жилое помещение	6	А	39.85	1				
39	Жилое помещение	6	А	67.5	3				
40	Жилое помещение	6	А	38.82	1				
41	Жилое помещение	7	А	66.95	2				
42	Жилое помещение	7	А	61.35	2				
43	Жилое помещение	7	А	60.8	3				
44	Жилое помещение	7	А	23.83	1				
45	Жилое помещение	7	А	38.1	1				
46	Жилое помещение	7	А	37.85	1				
47	Жилое помещение	7	А	64.63	2				
48	Жилое помещение	7	А	39.85	1				
49	Жилое помещение	7	А	67.5	3				
50	Жилое помещение	7	А	38.82	1				
51	Жилое помещение	8	А	66.95	2				
52	Жилое помещение	8	А	61.35	2				
53	Жилое помещение	8	А	60.8	3				
54	Жилое помещение	8	А	23.83	1				
55	Жилое помещение	8	А	38.1	1				
56	Жилое помещение	8	А	37.85	1				
57	Жилое помещение	8	А	64.63	2				
58	Жилое помещение	8	А	39.85	1				

59	Жилое помещение	8	А	67.5	3				
60	Жилое помещение	8	А	38.82	1				
61	Жилое помещение	9	А	66.95	2				
62	Жилое помещение	9	А	61.35	2				
63	Жилое помещение	9	А	60.8	3				
64	Жилое помещение	9	А	23.83	1				
65	Жилое помещение	9	А	38.1	1				
66	Жилое помещение	9	А	37.85	1				
67	Жилое помещение	9	А	64.63	2				
68	Жилое помещение	9	А	39.85	1				
69	Жилое помещение	9	А	67.5	3				
70	Жилое помещение	9	А	38.82	1				
71	Жилое помещение	10	А	66.95	2				
72	Жилое помещение	10	А	61.35	2				
73	Жилое помещение	10	А	60.8	3				
74	Жилое помещение	10	А	23.83	1				
75	Жилое помещение	10	А	38.1	1				
76	Жилое помещение	10	А	37.85	1				
77	Жилое помещение	10	А	64.63	2				
78	Жилое помещение	10	А	39.85	1				
79	Жилое помещение	10	А	67.5	3				
80	Жилое помещение	10	А	38.82	1				
81	Жилое помещение	11	А	66.95	2				
82	Жилое помещение	11	А	61.35	2				
83	Жилое помещение	11	А	60.8	3				
84	Жилое помещение	11	А	23.83	1				
85	Жилое помещение	11	А	38.1	1				
86	Жилое помещение	11	А	37.85	1				
87	Жилое помещение	11	А	64.63	2				
88	Жилое помещение	11	А	39.85	1				
89	Жилое помещение	11	А	67.5	3				
90	Жилое помещение	11	А	38.82	1				
91	Жилое помещение	12	А	66.95	2				
92	Жилое помещение	12	А	61.35	2				
93	Жилое помещение	12	А	60.8	3				
94	Жилое помещение	12	А	23.83	1				
95	Жилое помещение	12	А	38.1	1				
96	Жилое помещение	12	А	37.85	1				
97	Жилое помещение	12	А	64.63	2				
98	Жилое помещение	12	А	39.85	1				
99	Жилое помещение	12	А	67.5	3				
100	Жилое помещение	12	А	38.82	1				
101	Жилое помещение	13	А	66.95	2				
102	Жилое помещение	13	А	61.35	2				
103	Жилое помещение	13	А	60.8	3				
104	Жилое помещение	13	А	23.83	1				
105	Жилое помещение	13	А	38.1	1				
106	Жилое помещение	13	А	37.85	1				
107	Жилое помещение	13	А	64.63	2				
108	Жилое помещение	13	А	39.85	1				
109	Жилое помещение	13	А	67.5	3				
110	Жилое помещение	13	А	38.82	1				
111	Жилое помещение	14	А	66.95	2				
112	Жилое помещение	14	А	61.35	2				
113	Жилое помещение	14	А	60.8	3				
114	Жилое помещение	14	А	23.83	1				
115	Жилое помещение	14	А	38.1	1				
116	Жилое помещение	14	А	37.85	1				
117	Жилое помещение	14	А	64.63	2				
118	Жилое помещение	14	А	39.85	1				
119	Жилое помещение	14	А	67.5	3				
120	Жилое помещение	14	А	38.82	1				
121	Жилое помещение	15	А	66.95	2				
122	Жилое помещение	15	А	61.35	2				
123	Жилое помещение	15	А	60.8	3				
124	Жилое помещение	15	А	23.83	1				
125	Жилое помещение	15	А	38.1	1				
126	Жилое помещение	15	А	37.85	1				
127	Жилое помещение	15	А	64.63	2				
128	Жилое помещение	15	А	39.85	1				
129	Жилое помещение	15	А	67.5	3				

130	Жилое помещение	15	А	38.82	1				
131	Жилое помещение	16	А	66.95	2				
132	Жилое помещение	16	А	61.35	2				
133	Жилое помещение	16	А	60.8	3				
134	Жилое помещение	16	А	23.83	1				
135	Жилое помещение	16	А	38.1	1				
136	Жилое помещение	16	А	37.85	1				
137	Жилое помещение	16	А	64.63	2				
138	Жилое помещение	16	А	39.85	1				
139	Жилое помещение	16	А	67.5	3				
140	Жилое помещение	16	А	38.82	1				
141	Жилое помещение	17	А	66.95	2				
142	Жилое помещение	17	А	61.35	2				
143	Жилое помещение	17	А	60.8	3				
144	Жилое помещение	17	А	23.83	1				
145	Жилое помещение	17	А	38.1	1				
146	Жилое помещение	17	А	37.85	1				
147	Жилое помещение	17	А	64.63	2				
148	Жилое помещение	17	А	39.85	1				
149	Жилое помещение	17	А	67.5	3				
150	Жилое помещение	17	А	38.82	1				
151	Жилое помещение	18	А	66.95	2				
152	Жилое помещение	18	А	61.35	2				
153	Жилое помещение	18	А	60.8	3				
154	Жилое помещение	18	А	23.83	1				
155	Жилое помещение	18	А	38.1	1				
156	Жилое помещение	18	А	37.85	1				
157	Жилое помещение	18	А	64.63	2				
158	Жилое помещение	18	А	39.85	1				
159	Жилое помещение	18	А	67.5	3				
160	Жилое помещение	18	А	38.82	1				
161	Жилое помещение	19	А	66.95	2				
162	Жилое помещение	19	А	61.35	2				
163	Жилое помещение	19	А	60.8	3				
164	Жилое помещение	19	А	23.83	1				
165	Жилое помещение	19	А	38.1	1				
166	Жилое помещение	19	А	37.85	1				
167	Жилое помещение	19	А	64.63	2				
168	Жилое помещение	19	А	39.85	1				
169	Жилое помещение	19	А	67.5	3				
170	Жилое помещение	19	А	38.82	1				
171	Жилое помещение	20	А	66.95	2				
172	Жилое помещение	20	А	61.35	2				
173	Жилое помещение	20	А	60.8	3				
174	Жилое помещение	20	А	23.83	1				
175	Жилое помещение	20	А	38.1	1				
176	Жилое помещение	20	А	37.85	1				
177	Жилое помещение	20	А	64.63	2				
178	Жилое помещение	20	А	39.85	1				
179	Жилое помещение	20	А	67.5	3				
180	Жилое помещение	20	А	38.82	1				
181	Жилое помещение	21	А	66.95	2				
182	Жилое помещение	21	А	61.35	2				
183	Жилое помещение	21	А	60.8	3				
184	Жилое помещение	21	А	23.83	1				
185	Жилое помещение	21	А	38.1	1				
186	Жилое помещение	21	А	40.5	1				
187	Жилое помещение	21	А	86.54	4				
188	Жилое помещение	21	А	84.64	4				
189	Жилое помещение	21	А	40.5	1				
190	Жилое помещение	22	А	66.95	2				
191	Жилое помещение	22	А	61.35	2				
192	Жилое помещение	22	А	60.8	3				
193	Жилое помещение	22	А	23.83	1				
194	Жилое помещение	22	А	38.1	1				
195	Жилое помещение	22	А	40.5	1				
196	Жилое помещение	22	А	86.54	4				
197	Жилое помещение	22	А	84.64	4				
198	Жилое помещение	22	А	40.5	1				
199	Жилое помещение	23	А	66.95	2				
200	Жилое помещение	23	А	61.35	2				

201	Жилое помещение	23	А	60.8	3				
202	Жилое помещение	23	А	23.83	1				
203	Жилое помещение	23	А	38.1	1				
204	Жилое помещение	23	А	40.5	1				
205	Жилое помещение	23	А	86.54	4				
206	Жилое помещение	23	А	84.64	4				
207	Жилое помещение	23	А	40.5	1				
208	Жилое помещение	24	А	66.95	2				
209	Жилое помещение	24	А	61.35	2				
210	Жилое помещение	24	А	60.8	3				
211	Жилое помещение	24	А	23.83	1				
212	Жилое помещение	24	А	38.1	1				
213	Жилое помещение	24	А	40.5	1				
214	Жилое помещение	24	А	86.54	4				
215	Жилое помещение	24	А	84.64	4				
216	Жилое помещение	24	А	40.5	1				
217	Жилое помещение	25	А	66.95	2				
218	Жилое помещение	25	А	61.35	2				
219	Жилое помещение	25	А	60.8	3				
220	Жилое помещение	25	А	23.83	1				
221	Жилое помещение	25	А	38.1	1				
222	Жилое помещение	25	А	38	1				
223	Жилое помещение	25	А	89.21	4				
224	Жилое помещение	25	А	86.08	4				
225	Жилое помещение	25	А	39	1				
226	Жилое помещение	3	Б	71.86	2				
227	Жилое помещение	3	Б	62	2				
228	Жилое помещение	3	Б	60.9	3				
229	Жилое помещение	3	Б	23.84	1				
230	Жилое помещение	3	Б	39.48	1				
231	Жилое помещение	3	Б	39.38	1				
232	Жилое помещение	3	Б	65.22	2				
233	Жилое помещение	3	Б	45.01	2				
234	Жилое помещение	3	Б	68.73	3				
235	Жилое помещение	3	Б	40.34	1				
236	Жилое помещение	4	Б	71.86	2				
237	Жилое помещение	4	Б	62	2				
238	Жилое помещение	4	Б	60.9	3				
239	Жилое помещение	4	Б	23.84	1				
240	Жилое помещение	4	Б	39.48	1				
241	Жилое помещение	4	Б	39.38	1				
242	Жилое помещение	4	Б	65.22	2				
243	Жилое помещение	4	Б	45.01	2				
244	Жилое помещение	4	Б	68.73	3				
245	Жилое помещение	4	Б	40.34	1				
246	Жилое помещение	5	Б	71.86	2				
247	Жилое помещение	5	Б	62	2				
248	Жилое помещение	5	Б	60.9	3				
249	Жилое помещение	5	Б	23.84	1				
250	Жилое помещение	5	Б	39.48	1				
251	Жилое помещение	5	Б	39.38	1				
252	Жилое помещение	5	Б	65.22	2				
253	Жилое помещение	5	Б	45.01	2				
254	Жилое помещение	5	Б	68.73	3				
255	Жилое помещение	5	Б	40.34	1				
256	Жилое помещение	6	Б	71.86	2				
257	Жилое помещение	6	Б	62	2				
258	Жилое помещение	6	Б	60.9	3				
259	Жилое помещение	6	Б	23.84	1				
260	Жилое помещение	6	Б	39.48	1				
261	Жилое помещение	6	Б	39.38	1				
262	Жилое помещение	6	Б	65.22	2				
263	Жилое помещение	6	Б	45.01	2				
264	Жилое помещение	6	Б	68.73	3				
265	Жилое помещение	6	Б	40.34	1				
266	Жилое помещение	7	Б	71.86	2				
267	Жилое помещение	7	Б	62	2				
268	Жилое помещение	7	Б	60.9	3				
269	Жилое помещение	7	Б	23.84	1				
270	Жилое помещение	7	Б	39.48	1				
271	Жилое помещение	7	Б	39.38	1				

272	Жилое помещение	7	Б	65.22	2				
273	Жилое помещение	7	Б	45.01	2				
274	Жилое помещение	7	Б	68.73	3				
275	Жилое помещение	7	Б	40.34	1				
276	Жилое помещение	8	Б	71.86	2				
277	Жилое помещение	8	Б	62	2				
278	Жилое помещение	8	Б	60.9	3				
279	Жилое помещение	8	Б	23.84	1				
280	Жилое помещение	8	Б	39.48	1				
281	Жилое помещение	8	Б	39.38	1				
282	Жилое помещение	8	Б	65.22	2				
283	Жилое помещение	8	Б	45.01	2				
284	Жилое помещение	8	Б	68.73	3				
285	Жилое помещение	8	Б	40.34	1				
286	Жилое помещение	9	Б	71.86	2				
287	Жилое помещение	9	Б	62	2				
288	Жилое помещение	9	Б	60.9	3				
289	Жилое помещение	9	Б	23.84	1				
290	Жилое помещение	9	Б	39.48	1				
291	Жилое помещение	9	Б	39.38	1				
292	Жилое помещение	9	Б	65.22	2				
293	Жилое помещение	9	Б	45.01	2				
294	Жилое помещение	9	Б	68.73	3				
295	Жилое помещение	9	Б	40.34	1				
296	Жилое помещение	10	Б	71.86	2				
297	Жилое помещение	10	Б	62	2				
298	Жилое помещение	10	Б	60.9	3				
299	Жилое помещение	10	Б	23.84	1				
300	Жилое помещение	10	Б	39.48	1				
301	Жилое помещение	10	Б	39.38	1				
302	Жилое помещение	10	Б	65.22	2				
303	Жилое помещение	10	Б	45.01	2				
304	Жилое помещение	10	Б	68.73	3				
305	Жилое помещение	10	Б	40.34	1				
306	Жилое помещение	11	Б	71.86	2				
307	Жилое помещение	11	Б	62	2				
308	Жилое помещение	11	Б	60.9	3				
309	Жилое помещение	11	Б	23.84	1				
310	Жилое помещение	11	Б	39.48	1				
311	Жилое помещение	11	Б	39.38	1				
312	Жилое помещение	11	Б	65.22	2				
313	Жилое помещение	11	Б	45.01	2				
314	Жилое помещение	11	Б	68.73	3				
315	Жилое помещение	11	Б	40.34	1				
316	Жилое помещение	12	Б	71.86	2				
317	Жилое помещение	12	Б	62	2				
318	Жилое помещение	12	Б	60.9	3				
319	Жилое помещение	12	Б	23.84	1				
320	Жилое помещение	12	Б	39.48	1				
321	Жилое помещение	12	Б	39.38	1				
322	Жилое помещение	12	Б	65.22	2				
323	Жилое помещение	12	Б	45.01	2				
324	Жилое помещение	12	Б	68.73	3				
325	Жилое помещение	12	Б	40.34	1				
326	Жилое помещение	13	Б	71.86	2				
327	Жилое помещение	13	Б	62	2				
328	Жилое помещение	13	Б	60.9	3				
329	Жилое помещение	13	Б	23.84	1				
330	Жилое помещение	13	Б	39.48	1				
331	Жилое помещение	13	Б	39.38	1				
332	Жилое помещение	13	Б	65.22	2				
333	Жилое помещение	13	Б	45.01	2				
334	Жилое помещение	13	Б	68.73	3				
335	Жилое помещение	13	Б	40.34	1				
336	Жилое помещение	14	Б	71.86	2				
337	Жилое помещение	14	Б	62	2				
338	Жилое помещение	14	Б	60.9	3				
339	Жилое помещение	14	Б	23.84	1				
340	Жилое помещение	14	Б	39.48	1				
341	Жилое помещение	14	Б	39.38	1				
342	Жилое помещение	14	Б	65.22	2				

343	Жилое помещение	14	Б	45.01	2				
344	Жилое помещение	14	Б	68.73	3				
345	Жилое помещение	14	Б	40.34	1				
346	Жилое помещение	15	Б	71.86	2				
347	Жилое помещение	15	Б	62	2				
348	Жилое помещение	15	Б	60.9	3				
349	Жилое помещение	15	Б	23.84	1				
350	Жилое помещение	15	Б	39.48	1				
351	Жилое помещение	15	Б	39.38	1				
352	Жилое помещение	15	Б	65.22	2				
353	Жилое помещение	15	Б	45.01	2				
354	Жилое помещение	15	Б	68.73	3				
355	Жилое помещение	15	Б	40.34	1				
356	Жилое помещение	16	Б	93.61	3				
357	Жилое помещение	16	Б	62	2				
358	Жилое помещение	16	Б	60.9	3				
359	Жилое помещение	16	Б	23.84	1				
360	Жилое помещение	16	Б	39.48	1				
361	Жилое помещение	16	Б	39.38	1				
362	Жилое помещение	16	Б	65.22	2				
363	Жилое помещение	16	Б	44.33	2				
364	Жилое помещение	16	Б	87.15	4				
365	Жилое помещение	17	Б	93.61	3				
366	Жилое помещение	17	Б	62	2				
367	Жилое помещение	17	Б	60.9	3				
368	Жилое помещение	17	Б	23.84	1				
369	Жилое помещение	17	Б	39.48	1				
370	Жилое помещение	17	Б	39.38	1				
371	Жилое помещение	17	Б	65.22	2				
372	Жилое помещение	17	Б	44.33	2				
373	Жилое помещение	17	Б	87.15	4				
374	Жилое помещение	18	Б	93.61	3				
375	Жилое помещение	18	Б	62	2				
376	Жилое помещение	18	Б	60.9	3				
377	Жилое помещение	18	Б	23.84	1				
378	Жилое помещение	18	Б	39.48	1				
379	Жилое помещение	18	Б	39.38	1				
380	Жилое помещение	18	Б	65.22	2				
381	Жилое помещение	18	Б	44.33	2				
382	Жилое помещение	18	Б	87.15	4				
383	Жилое помещение	19	Б	93.61	3				
384	Жилое помещение	19	Б	62	2				
385	Жилое помещение	19	Б	60.9	3				
386	Жилое помещение	19	Б	23.84	1				
387	Жилое помещение	19	Б	39.48	1				
388	Жилое помещение	19	Б	39.38	1				
389	Жилое помещение	19	Б	65.22	2				
390	Жилое помещение	19	Б	44.33	2				
391	Жилое помещение	19	Б	87.15	4				
392	Жилое помещение	20	Б	93.61	3				
393	Жилое помещение	20	Б	62	2				
394	Жилое помещение	20	Б	60.9	3				
395	Жилое помещение	20	Б	23.84	1				
396	Жилое помещение	20	Б	39.48	1				
397	Жилое помещение	20	Б	39.38	1				
398	Жилое помещение	20	Б	65.22	2				
399	Жилое помещение	20	Б	44.33	2				
400	Жилое помещение	20	Б	87.15	4				
401	Жилое помещение	21	Б	93.61	3				
402	Жилое помещение	21	Б	62	2				
403	Жилое помещение	21	Б	60.9	3				
404	Жилое помещение	21	Б	23.84	1				
405	Жилое помещение	21	Б	39.48	1				
406	Жилое помещение	21	Б	39.38	1				
407	Жилое помещение	21	Б	90.62	4				
408	Жилое помещение	21	Б	110.92	5				
409	Жилое помещение	22	Б	93.61	3				
410	Жилое помещение	22	Б	62	2				
411	Жилое помещение	22	Б	60.9	3				
412	Жилое помещение	22	Б	23.84	1				
413	Жилое помещение	22	Б	39.48	1				

414	Жилое помещение	22	Б	39.38	1				
415	Жилое помещение	22	Б	90.62	4				
416	Жилое помещение	22	Б	110.92	5				
417	Жилое помещение	23	Б	93.61	3				
418	Жилое помещение	23	Б	62	2				
419	Жилое помещение	23	Б	60.9	3				
420	Жилое помещение	23	Б	23.84	1				
421	Жилое помещение	23	Б	39.48	1				
422	Жилое помещение	23	Б	39.38	1				
423	Жилое помещение	23	Б	90.62	4				
424	Жилое помещение	23	Б	110.92	5				
425	Жилое помещение	24	Б	93.61	3				
426	Жилое помещение	24	Б	62	2				
427	Жилое помещение	24	Б	60.9	3				
428	Жилое помещение	24	Б	23.84	1				
429	Жилое помещение	24	Б	39.48	1				
430	Жилое помещение	24	Б	39.38	1				
431	Жилое помещение	24	Б	90.62	4				
432	Жилое помещение	24	Б	110.92	5				
433	Жилое помещение	25	Б	93.61	3				
434	Жилое помещение	25	Б	62	2				
435	Жилое помещение	25	Б	60.9	3				
436	Жилое помещение	25	Б	23.84	1				
437	Жилое помещение	25	Б	39.48	1				
438	Жилое помещение	25	Б	39.38	1				
439	Жилое помещение	25	Б	90.62	4				
440	Жилое помещение	25	Б	110.92	5				
441	Жилое помещение	3	В	71.81	2				
442	Жилое помещение	3	В	62	2				
443	Жилое помещение	3	В	61.43	3				
444	Жилое помещение	3	В	24.58	1				
445	Жилое помещение	3	В	39.45	1				
446	Жилое помещение	3	В	39.2	1				
447	Жилое помещение	3	В	91.74	4				
448	Жилое помещение	3	В	90.83	3				
449	Жилое помещение	3	В	39.46	1				
450	Жилое помещение	4	В	71.81	2				
451	Жилое помещение	4	В	62	2				
452	Жилое помещение	4	В	61.43	3				
453	Жилое помещение	4	В	24.58	1				
454	Жилое помещение	4	В	39.45	1				
455	Жилое помещение	4	В	39.2	1				
456	Жилое помещение	4	В	91.74	4				
457	Жилое помещение	4	В	90.83	3				
458	Жилое помещение	4	В	39.46	1				
459	Жилое помещение	5	В	71.81	2				
460	Жилое помещение	5	В	62	2				
461	Жилое помещение	5	В	61.43	3				
462	Жилое помещение	5	В	24.58	1				
463	Жилое помещение	5	В	39.45	1				
464	Жилое помещение	5	В	39.2	1				
465	Жилое помещение	5	В	91.74	4				
466	Жилое помещение	5	В	90.83	3				
467	Жилое помещение	5	В	39.46	1				
468	Жилое помещение	6	В	71.81	2				
469	Жилое помещение	6	В	62	2				
470	Жилое помещение	6	В	61.43	3				
471	Жилое помещение	6	В	24.58	1				
472	Жилое помещение	6	В	39.45	1				
473	Жилое помещение	6	В	39.2	1				
474	Жилое помещение	6	В	91.74	4				
475	Жилое помещение	6	В	90.83	3				
476	Жилое помещение	6	В	39.46	1				
477	Жилое помещение	7	В	71.81	2				
478	Жилое помещение	7	В	62	2				
479	Жилое помещение	7	В	61.43	3				
480	Жилое помещение	7	В	24.58	1				
481	Жилое помещение	7	В	39.45	1				
482	Жилое помещение	7	В	39.2	1				
483	Жилое помещение	7	В	91.74	4				
484	Жилое помещение	7	В	90.83	3				

485	Жилое помещение	7	В	39.46	1				
486	Жилое помещение	8	В	71.81	2				
487	Жилое помещение	8	В	62	2				
488	Жилое помещение	8	В	61.43	3				
489	Жилое помещение	8	В	24.58	1				
490	Жилое помещение	8	В	39.45	1				
491	Жилое помещение	8	В	39.2	1				
492	Жилое помещение	8	В	91.74	4				
493	Жилое помещение	8	В	90.83	3				
494	Жилое помещение	8	В	39.46	1				
495	Жилое помещение	9	В	71.81	2				
496	Жилое помещение	9	В	62	2				
497	Жилое помещение	9	В	61.43	3				
498	Жилое помещение	9	В	24.58	1				
499	Жилое помещение	9	В	39.45	1				
500	Жилое помещение	9	В	39.2	1				
501	Жилое помещение	9	В	91.74	4				
502	Жилое помещение	9	В	90.83	3				
503	Жилое помещение	9	В	39.46	1				
504	Жилое помещение	10	В	71.81	2				
505	Жилое помещение	10	В	62	2				
506	Жилое помещение	10	В	61.43	3				
507	Жилое помещение	10	В	24.58	1				
508	Жилое помещение	10	В	39.45	1				
509	Жилое помещение	10	В	39.2	1				
510	Жилое помещение	10	В	91.74	4				
511	Жилое помещение	10	В	90.83	3				
512	Жилое помещение	10	В	39.46	1				
513	Жилое помещение	11	В	71.81	2				
514	Жилое помещение	11	В	62	2				
515	Жилое помещение	11	В	61.43	3				
516	Жилое помещение	11	В	24.58	1				
517	Жилое помещение	11	В	39.45	1				
518	Жилое помещение	11	В	39.2	1				
519	Жилое помещение	11	В	91.74	4				
520	Жилое помещение	11	В	90.83	3				
521	Жилое помещение	11	В	39.46	1				
522	Жилое помещение	12	В	71.81	2				
523	Жилое помещение	12	В	62	2				
524	Жилое помещение	12	В	61.43	3				
525	Жилое помещение	12	В	24.58	1				
526	Жилое помещение	12	В	39.45	1				
527	Жилое помещение	12	В	39.2	1				
528	Жилое помещение	12	В	91.74	4				
529	Жилое помещение	12	В	90.83	3				
530	Жилое помещение	12	В	39.46	1				
531	Жилое помещение	13	В	71.81	2				
532	Жилое помещение	13	В	62	2				
533	Жилое помещение	13	В	61.43	3				
534	Жилое помещение	13	В	24.58	1				
535	Жилое помещение	13	В	39.45	1				
536	Жилое помещение	13	В	39.2	1				
537	Жилое помещение	13	В	91.74	4				
538	Жилое помещение	13	В	90.83	3				
539	Жилое помещение	13	В	39.46	1				
540	Жилое помещение	14	В	71.81	2				
541	Жилое помещение	14	В	62	2				
542	Жилое помещение	14	В	61.43	3				
543	Жилое помещение	14	В	24.58	1				
544	Жилое помещение	14	В	39.45	1				
545	Жилое помещение	14	В	39.2	1				
546	Жилое помещение	14	В	91.74	4				
547	Жилое помещение	14	В	90.83	3				
548	Жилое помещение	14	В	39.46	1				
549	Жилое помещение	15	В	71.81	2				
550	Жилое помещение	15	В	62	2				
551	Жилое помещение	15	В	61.43	3				
552	Жилое помещение	15	В	24.58	1				
553	Жилое помещение	15	В	39.45	1				
554	Жилое помещение	15	В	39.2	1				
555	Жилое помещение	15	В	91.74	4				

556	Жилое помещение	15	В	90.83	3				
557	Жилое помещение	15	В	39.46	1				
558	Жилое помещение	16	В	93.23	3				
559	Жилое помещение	16	В	62	2				
560	Жилое помещение	16	В	61.43	3				
561	Жилое помещение	16	В	24.58	1				
562	Жилое помещение	16	В	39.45	1				
563	Жилое помещение	16	В	39.2	1				
564	Жилое помещение	16	В	91.74	4				
565	Жилое помещение	16	В	109.77	4				
566	Жилое помещение	17	В	93.23	3				
567	Жилое помещение	17	В	62	2				
568	Жилое помещение	17	В	61.43	3				
569	Жилое помещение	17	В	24.58	1				
570	Жилое помещение	17	В	39.45	1				
571	Жилое помещение	17	В	39.2	1				
572	Жилое помещение	17	В	91.74	4				
573	Жилое помещение	17	В	109.77	4				
574	Жилое помещение	18	В	93.23	3				
575	Жилое помещение	18	В	62	2				
576	Жилое помещение	18	В	61.43	3				
577	Жилое помещение	18	В	24.58	1				
578	Жилое помещение	18	В	39.45	1				
579	Жилое помещение	18	В	39.2	1				
580	Жилое помещение	18	В	91.74	4				
581	Жилое помещение	18	В	109.77	4				
582	Жилое помещение	19	В	93.23	3				
583	Жилое помещение	19	В	62	2				
584	Жилое помещение	19	В	61.43	3				
585	Жилое помещение	19	В	24.58	1				
586	Жилое помещение	19	В	39.45	1				
587	Жилое помещение	19	В	39.2	1				
588	Жилое помещение	19	В	91.74	4				
589	Жилое помещение	19	В	109.77	4				
590	Жилое помещение	20	В	93.23	3				
591	Жилое помещение	20	В	62	2				
592	Жилое помещение	20	В	61.43	3				
593	Жилое помещение	20	В	24.58	1				
594	Жилое помещение	20	В	39.45	1				
595	Жилое помещение	20	В	39.2	1				
596	Жилое помещение	20	В	91.74	4				
597	Жилое помещение	20	В	109.77	4				
598	Жилое помещение	21	В	93.23	3				
599	Жилое помещение	21	В	62	2				
600	Жилое помещение	21	В	61.43	3				
601	Жилое помещение	21	В	24.58	1				
602	Жилое помещение	21	В	39.45	1				
603	Жилое помещение	21	В	39.2	1				
604	Жилое помещение	21	В	91.74	4				
605	Жилое помещение	21	В	109.77	4				
606	Жилое помещение	22	В	93.23	3				
607	Жилое помещение	22	В	62	2				
608	Жилое помещение	22	В	61.43	3				
609	Жилое помещение	22	В	24.58	1				
610	Жилое помещение	22	В	39.45	1				
611	Жилое помещение	22	В	39.2	1				
612	Жилое помещение	22	В	91.74	4				
613	Жилое помещение	22	В	109.77	4				
614	Жилое помещение	23	В	93.23	3				
615	Жилое помещение	23	В	62	2				
616	Жилое помещение	23	В	61.43	3				
617	Жилое помещение	23	В	24.58	1				
618	Жилое помещение	23	В	39.45	1				
619	Жилое помещение	23	В	133.17	5				
620	Жилое помещение	23	В	109.77	4				
621	Жилое помещение	24	В	93.23	3				
622	Жилое помещение	24	В	62	2				
623	Жилое помещение	24	В	61.43	3				
624	Жилое помещение	24	В	24.58	1				
625	Жилое помещение	24	В	39.45	1				
626	Жилое помещение	24	В	133.17	5				

627	Жилое помещение	24	В	109.77	4				
628	Жилое помещение	25	В	93.23	3				
629	Жилое помещение	25	В	62	2				
630	Жилое помещение	25	В	61.43	3				
631	Жилое помещение	25	В	24.58	1				
632	Жилое помещение	25	В	39.45	1				
633	Жилое помещение	25	В	133.17	5				
634	Жилое помещение	25	В	109.77	4				
15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений			15.3.1						
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения				
					Наименование	Площадь(м2)			
1	Нежилое	1	Секция А	2185.27	1-110-вестибюль	85.3			
					2-111-зона коридора	5.9			
					3-112-тамбур	3.6			
					4-113-офис	134.97			
					5-115-тамбур санузла	1.6			
					6-116-санузел	2.4			
					7-126-узел ввода	3.1			
					8-127-зона коридора	47.6			
					9-128-тамбур санузла	2.1			
					10-129-мужской санузел	1.7			
					11-130-тамбур санузла	2			
					12-131-женский санузел	1.7			
					13-132-помещение уборочного инвентаря	7.4			
					14-133-офис	166.4			
					15-139-тамбур	2.1			
					16-140-офис	363.2			
					17-156-зона коридора	44.9			
					18-157-тамбур санузла	1.7			
					19-158-тамбур санузла	1.5			
					20-159-санузел	1.4			
					21-160-санузел	1.4			
					22-161-санузел	4.1			
					23-164-тамбур	18.2			
					24-166-тамбур	4.4			
					25-167-электрощитовая	5.8			
					26-ЛК-2- лестничная клетка	13.3			
					27-ЛК-3-лестничная клетка	16.8			
		2	Секция А		28-201-мужской санузел	11			
					29-204-женский санузел	10.4			
					30-205-санузел	3.6			
					31-206-коридор	171.5			
					32-207-офис	202.1			
					33-208-офис	340.2			
					34-209-офис	129.6			
					35-212-холл	19.1			
					36-213-переговорная	66.6			
					37-214-серверная	4			
					38-215-помещение инженерных сетей	8.2			
					39-216-кладовая	11.8			
					40-222-санузел	9.2			
					41-223-архив	12.5			
					42-235-архив ОКСа	12			
					43-239-комната отдыха	16.4			
					44-243-узел ввода	4.4			
					45-250-санузел	9.4			
					46-267-кладовая уборочного инвентаря	2.8			
					47-269-венткамера	10.6			
					48-ЛК-2-лестничная клетка	13.4			
					49-ЛК-3-лестничная клетка	16.8			
		26	Секция А		50-2613-техническое помещение	54.8			
					51-2614-техническое помещение	54.8			
		На кровле	Секция А		52-2701 – техническое помещение	45.5			
2	Нежилое	Минус 2	стилобат	2016.54	1-00001-тамбур	9.53			
					2-00003-вестибюль	141.5			
					3-00004-помещение ресепции	16.26			
					4-00005-коридор	31.96			
					5-00006-коридор	49.66			
					6-00007-кладовая	108.39			
					7-00008-офис	126.32			
					8-00013-тамбур	11.01			

					9-00014-офис	145.64
					10-00019-узел ввода	8.64
					11-00020-кладовая	16.03
					12-00022-тамбур санузла	2.54
					13-00023-санузел	2.16
					14-00024-тамбур санузла	1.69
					15-00025 –санузел	1.14
					16-00026-помещение уборочного инвентаря	8.01
					17-00027-санузел	3.55
					18-00104-коридор	20.74
					19-00105-офис	157.49
					20-00128-тамбур санузла	2.67
					21-00129-санузел	2.11
					22-ЛК-17-лестничная клетка	17.56
					23-ЛК-18-лестничная клетка	13.93
	Минус 1		стилобат		24-0001-холл	75.99
					25-0003-коридор	164.43
					26-0004-коридор	71.28
					27-0005-вестибюль офиса	44.91
					28-0006-офис	229.72
					29-0007-офис	263.88
					30-0008-офис	161.98
					31-0029-помещение уборочного инвентаря	7.57
					32-0030-тамбур санузла	1.59
					33-0031-санузел	1.14
					34-0032-тамбур санузла	2.4
					35-0033-санузел	2.16
					36-0034-узел ввода	8.64
					37-0118-тамбур	12.82
					38-0123-тамбур санузла	2.41
					39-0124-санузел	1.56
					40-0125-тамбур санузла	2.41
					41-0126-санузел	1.56
					42-0127-коридор	23.04
					43-0128-тамбур санузла	2.68
					44-0129-санузел	2.12
					45-ЛК-17-лестничная клетка	17.03
					46-ЛК-18-лестничная клетка	16.69
3	Нежилое	Минус 2	стилобат	1518.35	1-00057-тамбур-шлюз	11.9
		Минус 1	стилобат		2-0057-тамбур	6.21
					3-0113-вестибюль	6.73
					4-0114-тамбур-шлюз	26.75
					5-ЛК-13-лестничная клетка	15.48
		1	Секция Б		6-110-коридор	80.72
					7-111-офис	46.68
					8-112-офис	51.63
					9-113-офис	240.6
					10-114-электрощитовая	10.67
					11-115-переговорная	60.14
					12-116-офис	29
					13-117-тамбур санузла	2.15
					14-118-санузел	5.03
					15-119-помещение уборочного инвентаря	5
					16-120-тамбур санузла	2.16
					17-121-санузел	4.42
					18-122-лифтовой холл	6.96
					19-ЛК-13-лестничная клетка	23.83
					20-ЛК-14-лестничная клетка	16.87
		2	Секция Б		21-201-коридор	97.39
					22-202-офис	64.83
					23-203-офис	49.62
					24-204-офис	240.6
					25-205-тамбур	18.74
					26-206-офис	62.46
					27-207-офис	44.43
					28-208-офис	22.7
					29-209-тамбур санузла	2.15
					30-210-санузел	5.06
					31-211-санузел	5
					32-212-тамбур санузла	2.19
					33-213-санузел	4.42

					34-214-кладовая	15.96
					35-215-кладовая	7.23
					36-216-лифтовой холл	7.02
					37-217-кладовая	8.42
					38-218-помещение уборочного инвентаря	12.19
					39-ЛК-13-лестничная клетка	20.29
					40-ЛК-14-лестничная клетка	19.82
		26	Секция Б		41- 2613-техническое помещение	54.8
					42-2614-техническое помещение	54.8
		На кровле	Секция Б		43-2701-техническое помещение	45.3
4	Нежилое	Минус 2	стилобат	849.67	1-00029-тамбур	17.74
					2-00030-тамбур	1.53
					3-00032-вестибюль	77.12
					4-00033-тамбур	6.32
					5-00034-тамбур санузла	1.88
					6-00035-тамбур санузла	1.88
					7-00036-санузел	3.9
					8-00036а-санузел	3.95
					9-00037-помещение уборочного инвентаря	8.94
					10-00038-санузел	8.7
					11-00040-торговый зал	335.99
					12-00041-коридор	21.87
					13-00042-кладовая	9.65
					14-00046-помещение уборочного инвентаря	2.81
					15-00047-тамбур санузла	2.2
					16-00048-санузел	1.64
					17-00049-кабинет	41.65
					18-00052-коридор	36.46
					19-00088-техническое помещение	24.28
					20-00106-коридор	18.92
					21-00107-лифтовой холл	3.08
					22-ЛК-24-лестничная клетка	7.23
		Минус 1	стилобат		23-0038-коридор	87.96
					24-0039-кладовая	11.5
					25-0040-кладовая	32.93
					26-0042-тамбур санузла	1.44
					27-0043-санузел	1.28
					28-0044-помещение уборочного инвентаря	2.05
					29-0045-форкамера	1.43
					30-0047-душевая	1.53
					31-0048-гардероб персонала	6.68
					32-0049-душевая	2.41
					33-0050-гардероб персонала	7.53
					34-0051-загрузочное помещение	11.45
					35-0055-электрощитовая	7.04
					36-0061-тамбур	3.15
					37-0130-тамбур санузла	1.64
					38-0131-санузел	1.25
					39-0132-помещение персонала	4.31
					40-0133-кабинет	17.92
					41-0134-лифтовой холл	3.07
					42-0135-тамбур	1.45
					43-ЛК-24-лестничная клетка	3.91
5	Нежилое	техэтаж	стилобат	2132.16	1-0116-тамбур	3.72
					2-0121-вестибюль	27.1
					3-001-коридор	92.49
					4-002-техническое помещение бассейна	196.77
					5-003-кабинет	25.63
					6-004-помещение персонала	21.86
					7-005-гордероб персонала	12.52
					8-006-раздевальная	5.77
					9-007-раздевальная	4.68
					10-008-гардероб персонала	14.89
					11-009-техническое помещение	5.6
					12-010-тамбур санузла	2.22
					13-011-санузел	1.54
					14-012-лаборатория анализа воды	12.98
					15-013-помещение уборочного инвентаря	2.67
					16-014-венткамера	29.23
					17-015-венткамера	23.8
					18-016-электрощитовая	14.54

					19-017-кладовая	17.28
					20-018-бельевая	13.23
					21-019-постирочная	29.79
					22-020-тамбур-шлюз	3.48
					23-021-тамбур	5.53
					24-022-тамбур	3.49
					25-023-тамбур	11.36
					26-024-венткамера	20.02
					27-ЛК-22-лестничная клетка	19.81
					28-ЛК-23-лестничная клетка	13.55
	1		Секция В		29-108-тамбур	2.96
					30-109-вестибюль	18.18
					31-110-коридор	116.1
					32-111-коридор	7.88
					33-112-раздевальная	11.81
					34-113-тамбур	2.05
					35-114-душевая	9.12
					36-115-санузел	1.91
					37-116-санузел	1.91
					38-117-душевая	9.12
					39-118-тамбур	2.05
					40-119-раздевальная	12.31
					41-120-коридор	14.2
					42-121-массажный кабинет	37
					43-122-помещение бассейна	301.82
					44-123-тренировочная	5.1
					45-124-кабинет дежурной медсестры	13.46
					46-125-гардероб	6.01
					47-126-тамбур санузла	1.84
					48-127-санузел	1.25
					49-128-подсобное помещение фито-бара	2.5
					50-129-фито-бар	6.24
					51-ЛК-22-лестничная клетка	25.86
					52-ЛК-23-лестничная клетка	19.79
	2		Секция В		53-201-холл	17.64
					54-202-коридор	82.51
					55-203-вестибюль	27.77
					56-204-тренажерный зал №1	93.54
					57-205-зона хранения инвентаря	22.88
					58-206-кабинет	21.77
					59-207-кабинет медсестры	39.8
					60-208-помещение инструкторов	30.96
					61-209-зона хранения инвентаря	24.58
					62-210-тренажерный зал №2	91.17
					63-211- зона отдыха занимающихся	66.15
					64-212-гардероб верхней одежды	23.45
					65-213-зона отдыха занимающихся	66.15
					66-214-тамбур	1.96
					67-215-санузел	1.62
					68-216-раздевальная	19.11
					69-217-душевая	2.4
					70-218-душевая	2.26
					71-219-раздевальная	19.89
					72-220-санузел	1.62
					73-221-тамбур	1.99
					74-222-помещение уборочного инвентаря	4.07
					75-223-тамбур санузла	2.58
					76-224-санузел	1.59
					77-ЛК-22-лестничная клетка	24.09
					78-ЛК-23-лестничная клетка	19.69
	26		Секция В		79-2613-техническое помещение	54.8
					80-2614-техническое помещение	54.8
		На кровле	Секция В		81-2701-техническое помещение	45.3
6	Нежилое	Минус 2	стилобат	13780.33	1-00076-помещение хранения автомобилей	7087.75
					2-00058-тамбур-шлюз	5.8
					3-00059-венткамера	11.44
					4-00060-венткамера	11.38
					5-00061-форкамера	2.3
					6-00063-тамбур-шлюз	17.57
					7-00070-тамбур-шлюз	7.97
					8-00074-венткамера	4.6

					9-00075-венткамера	8.66
					10-00079а-тамбур-шлюз	5.65
					11-00080-тамбур-шлюз	3.95
					12-00081-рампа	69.72
					13-00084-венткамера	25.19
					14-00087-венткамера	10.89
					15-00088-техническое помещение	16.13
					16-00103-венткамера	21.28
					17-ЛК-6-лестничная клетка	12.93
					18-ЛК-7-лестничная клетка	29.75
					19-ЛК-8-лестничная клетка	13.64
					20-ЛК-10-лестничная клетка	8.67
					21-ЛК-11-лестничная клетка	12.62
					22-ЛК-19-лестничная клетка	9.42
	Минус 1		стилобат		23-0079-помещение хранения автомобилей	5818.7
					24-0063-венткамера	11.74
					25-0064-венткамера	5.01
					26-0065-тамбур-шлюз	2.56
					27-0065а-тамбур-шлюз	5.65
					28-0066-венткамера	11.38
					29-0066а-форкамера	2.3
					30-0067-тамбур-шлюз	17.57
					31-0069-венткамера	6.18
					32-0070-венткамера	7.1
					33-0077-венткамера	31.44
					34-0096-электрощитовая	48.14
					35-0097-рампа	221.11
					36-0100-венткамера	34.58
					37-0101-форкамера	2.72
					38-0102-форкамера	0.97
					39-0103-венткамера	20.51
					40-0107-тамбур санузла	2.82
					41-0108-санузел	2.4
					42-0109-кладовая уборочной техники	8.58
					43-0115-тамбур-шлюз	5.4
					44-0122-тамбур	3.15
					45-ЛК-6-лестничная клетка	12.93
					46-ЛК-7-лестничная клетка	18.26
					47-ЛК-8-лестничная клетка	13.64
					48-ЛК-10-лестничная клетка	7.03
					49-ЛК-11-лестничная клетка	12.62
					50-ЛК-21-лестничная клетка	15.35
	На кровле стилобата		стилобат		51-ЛК-8-лестничная клетка	13.34
					52-170-техническое помещение	7.09
					53-ЛК-11 – лестничная клетка	12.75
7	Нежилое	Минус 1	стилобат	111.65	1-0110-помещение хранения автомобилей	108.5
					2-0111-тамбур санузла	2.02
					3-0112-санузел	1.13

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 и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством)

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-шлюз	Стилобат, минус 2 этаж	Место общего пользования	17.95
2	насосная	Стилобат, минус 2 этаж	Техническое	16.74
3	Тамбур-шлюз	Стилобат, минус 2 этаж	Место общего пользования	13.4
4	ИТП	Стилобат, минус 2 этаж	Техническое	64.78
5	ИТП	Стилобат, минус 2 этаж	Техническое	50.51
6	тамбур-шлюз	Стилобат, минус 2 этаж	Место общего пользования	13.02
7	Лестничная клетка	Стилобат, минус 2 этаж	Место общего пользования	10.23
8	Тамбур-шлюз	Стилобат, минус 1 этаж	Место общего пользования	13.43
9	Насосная повысительная секции А	Стилобат, минус 1 этаж	Техническое	24.61
10	Венткамера	Стилобат, минус 1 этаж	Техническое	19.09
11	Коридор	Стилобат, минус 1 этаж	Место общего пользования	2.97
12	Тамбур-шлюз	Стилобат, минус 1 этаж	Место общего пользования	3.95
13	Насосная пожаротушения	Стилобат, минус 1 этаж	Техническое	47.49
14	ИТП	Стилобат, минус 1 этаж	Техническое	78.35
15	Диспетчерская, помещение охраны	Стилобат, минус 1 этаж	Техническое	25.88
16	Насосная повысительная секции Б	Стилобат, минус 1 этаж	Техническое	35.31

17	Тамбур-шлюз	Стилобат, минус 1 этаж	Место общего пользования	17.95
18	Тамбур-шлюз	Стилобат, минус 1 этаж	Место общего пользования	13.02
19	Лестничная клетка	Стилобат, минус 1 этаж	Место общего пользования	5.44
20	Лестничная клетка	Стилобат, минус 1 этаж	Место общего пользования	15.02
21	Тамбур	Секция А, 1 этаж	Место общего пользования	3.5
22	Тамбур	Секция А, 1 этаж	Место общего пользования	13.6
23	Вестибюль	Секция А, 1 этаж	Место общего пользования	43.5
24	Охрана	Секция А, 1 этаж	Техническое	10.1
25	Помещение уборочного инвентаря	Секция А, 1 этаж	Техническое	1.9
26	Санузел	Секция А, 1 этаж	Техническое	2.1
27	Электрощитовая	Секция А, 1 этаж	Техническое	10.3
28	Мусорокамера	Секция А, 1 этаж	Техническое	9
29	Лестничная клетка	Секция А, 1 этаж	Место общего пользования	17.1
30	Тамбур	Секция Б, 1 этаж	Место общего пользования	3.82
31	Тамбур	Секция Б, 1 этаж	Место общего пользования	7.88
32	Вестибюль	Секция Б, 1 этаж	Место общего пользования	42.39
33	Охрана	Секция Б, 1 этаж	Техническое	10.47
34	Электрощитовая	Секция Б, 1 этаж	Техническое	11.88
35	Узел ввода	Секция Б, 1 этаж	Техническое	10.35
36	Тамбур санузла	Секция Б, 1 этаж	Техническое	2.09
37	санузел	Секция Б, 1 этаж	Техническое	1.64
38	Мусорокамера	Секция Б, 1 этаж	Техническое	7.21
39	Лестничная клетка	Секция Б, 1 этаж	Место общего пользования	17.09
40	Тамбур	Секция В, 1 этаж	Место общего пользования	3.34
41	Тамбур	Секция В, 1 этаж	Место общего пользования	13.46
42	Вестибюль	Секция В, 1 этаж	Место общего пользования	38.31
43	Санузел	Секция В, 1 этаж	Техническое	1.95
44	Помещение уборочного инвентаря	Секция В, 1 этаж	Техническое	1.5
45	Мусорокамера	Секция В, 1 этаж	Техническое	5.91
46	электрощитовая	Секция В, 1 этаж	Техническое	9.9
47	Лестничная клетка	Секция В, 1 этаж	Место общего пользования	17.09
48	Лестничная клетка	Секция А, 2 этаж	Место общего пользования	17.1
49	Лестничная клетка	Секция Б, 2 этаж	Место общего пользования	17.09
50	Лестничная клетка	Секция В, 2 этаж	Место общего пользования	17.09
51	Лифтовой холл	Секция А, 3 этаж	Место общего пользования	11.37
52	Коридор	Секция А, 3 этаж	Место общего пользования	60.27
53	Помещение инженерных сетей	Секция А, 3 этаж	Техническое	6.45
54	Помещение инженерных сетей	Секция А, 3 этаж	Техническое	4.78
55	Тамбур	Секция А, 3 этаж	Место общего пользования	13.65
56	Тамбур	Секция А, 3 этаж	Место общего пользования	2.87
57	Лестничная клетка	Секция А, 3 этаж	Место общего пользования	15.59
58	Лифтовой холл	Секция Б, 3 этаж	Место общего пользования	11.41
59	Коридор	Секция Б, 3 этаж	Место общего пользования	56.32
60	Помещение инженерных сетей	Секция Б, 3 этаж	Техническое	7.18
61	Помещение инженерных сетей	Секция Б, 3 этаж	Техническое	5
62	Тамбур	Секция Б, 3 этаж	Место общего пользования	13.65
63	Тамбур	Секция Б, 3 этаж	Место общего пользования	2.87
64	Лестничная клетка	Секция Б, 3 этаж	Место общего пользования	15.59
65	Лифтовой холл	Секция В, 3 этаж	Место общего пользования	11.41
66	Коридор	Секция В, 3 этаж	Место общего пользования	50.56
67	Помещение инженерных сетей	Секция В, 3 этаж	Техническое	7.18
68	Помещение инженерных сетей	Секция В, 3 этаж	Техническое	5
69	Тамбур	Секция В, 3 этаж	Место общего пользования	13.65
70	Тамбур	Секция В, 3 этаж	Место общего пользования	2.87
71	Лестничная клетка	Секция В, 3 этаж	Место общего пользования	15.59
72	Лифтовой холл	Секция А, 4 этаж	Место общего пользования	11.37
73	Коридор	Секция А, 4 этаж	Место общего пользования	60.27
74	Помещение инженерных сетей	Секция А, 4 этаж	Техническое	6.45
75	Помещение инженерных сетей	Секция А, 4 этаж	Техническое	4.78
76	Тамбур	Секция А, 4 этаж	Место общего пользования	13.65
77	Тамбур	Секция А, 4 этаж	Место общего пользования	2.87
78	Лестничная клетка	Секция А, 3 этаж	Место общего пользования	15.59
79	Лифтовой холл	Секция Б, 4 этаж	Место общего пользования	11.41
80	Коридор	Секция Б, 4 этаж	Место общего пользования	56.32
81	Помещение инженерных сетей	Секция Б, 4 этаж	Техническое	7.18
82	Помещение инженерных сетей	Секция Б, 4 этаж	Техническое	5
83	Тамбур	Секция Б, 4 этаж	Место общего пользования	13.65
84	Тамбур	Секция Б, 4 этаж	Место общего пользования	2.87
85	Лестничная клетка	Секция Б, 4 этаж	Место общего пользования	15.59
86	Лифтовой холл	Секция В, 4 этаж	Место общего пользования	11.41
87	Коридор	Секция В, 4 этаж	Место общего пользования	50.56

88	Помещение инженерных сетей	Секция В, 4 этаж	Техническое	7.18
89	Помещение инженерных сетей	Секция В, 4 этаж	Техническое	5
90	Тамбур	Секция В, 4 этаж	Место общего пользования	13.65
91	Тамбур	Секция В, 4 этаж	Место общего пользования	2.87
92	Лестничная клетка	Секция В, 4 этаж	Место общего пользования	15.59
93	Лифтовой холл	Секция А, 5 этаж	Место общего пользования	11.37
94	Коридор	Секция А, 5 этаж	Место общего пользования	60.27
95	Помещение инженерных сетей	Секция А, 5 этаж	Техническое	6.45
96	Помещение инженерных сетей	Секция А, 5 этаж	Техническое	4.78
97	Тамбур	Секция А, 5 этаж	Место общего пользования	13.65
98	Тамбур	Секция А, 5 этаж	Место общего пользования	2.87
99	Лестничная клетка	Секция А, 5 этаж	Место общего пользования	15.59
100	Лифтовой холл	Секция Б, 5 этаж	Место общего пользования	11.41
101	Коридор	Секция Б, 5 этаж	Место общего пользования	56.32
102	Помещение инженерных сетей	Секция Б, 5 этаж	Техническое	7.18
103	Помещение инженерных сетей	Секция Б, 5 этаж	Техническое	5
104	Тамбур	Секция Б, 5 этаж	Место общего пользования	13.65
105	Тамбур	Секция Б, 5 этаж	Место общего пользования	2.87
106	Лестничная клетка	Секция Б, 5 этаж	Место общего пользования	15.59
107	Лифтовой холл	Секция В, 5 этаж	Место общего пользования	11.41
108	Коридор	Секция В, 5 этаж	Место общего пользования	50.56
109	Помещение инженерных сетей	Секция В, 5 этаж	Техническое	7.18
110	Помещение инженерных сетей	Секция В, 5 этаж	Техническое	5
111	Тамбур	Секция В, 5 этаж	Место общего пользования	13.65
112	Тамбур	Секция В, 5 этаж	Место общего пользования	2.87
113	Лестничная клетка	Секция В, 5 этаж	Место общего пользования	15.59
114	Лифтовой холл	Секция А, 6 этаж	Место общего пользования	11.37
115	Коридор	Секция А, 6 этаж	Место общего пользования	60.27
116	Помещение инженерных сетей	Секция А, 6 этаж	Техническое	6.45
117	Помещение инженерных сетей	Секция А, 6 этаж	Техническое	4.78
118	Тамбур	Секция А, 6 этаж	Место общего пользования	13.65
119	Тамбур	Секция А, 6 этаж	Место общего пользования	2.87
120	Лестничная клетка	Секция А, 6 этаж	Место общего пользования	15.59
121	Лифтовой холл	Секция Б, 6 этаж	Место общего пользования	11.41
122	Коридор	Секция Б, 6 этаж	Место общего пользования	56.32
123	Помещение инженерных сетей	Секция Б, 6 этаж	Техническое	7.18
124	Помещение инженерных сетей	Секция Б, 6 этаж	Техническое	5
125	Тамбур	Секция Б, 6 этаж	Место общего пользования	13.65
126	Тамбур	Секция Б, 6 этаж	Место общего пользования	2.87
127	Лестничная клетка	Секция Б, 6 этаж	Место общего пользования	15.59
128	Лифтовой холл	Секция В, 6 этаж	Место общего пользования	11.41
129	Коридор	Секция В, 6 этаж	Место общего пользования	50.56
130	Помещение инженерных сетей	Секция В, 6 этаж	Техническое	7.18
131	Помещение инженерных сетей	Секция В, 6 этаж	Техническое	5
132	Тамбур	Секция В, 6 этаж	Место общего пользования	13.65
133	Тамбур	Секция В, 6 этаж	Место общего пользования	2.87
134	Лестничная клетка	Секция В, 6 этаж	Место общего пользования	15.59
135	Лифтовой холл	Секция А, 7 этаж	Место общего пользования	11.37
136	Коридор	Секция А, 7 этаж	Место общего пользования	60.27
137	Помещение инженерных сетей	Секция А, 7 этаж	Техническое	6.45
138	Помещение инженерных сетей	Секция А, 7 этаж	Техническое	4.78
139	Тамбур	Секция А, 7 этаж	Место общего пользования	13.65
140	Тамбур	Секция А, 7 этаж	Место общего пользования	2.87
141	Лестничная клетка	Секция А, 7 этаж	Место общего пользования	15.59
142	Лифтовой холл	Секция Б, 7 этаж	Место общего пользования	11.41
143	Коридор	Секция Б, 7 этаж	Место общего пользования	56.32
144	Помещение инженерных сетей	Секция Б, 7 этаж	Техническое	7.18
145	Помещение инженерных сетей	Секция Б, 7 этаж	Техническое	5
146	Тамбур	Секция Б, 7 этаж	Место общего пользования	13.65
147	Тамбур	Секция Б, 7 этаж	Место общего пользования	2.87
148	Лестничная клетка	Секция Б, 7 этаж	Место общего пользования	15.59
149	Лифтовой холл	Секция В, 7 этаж	Место общего пользования	11.41
150	Коридор	Секция В, 7 этаж	Место общего пользования	50.56
151	Помещение инженерных сетей	Секция В, 7 этаж	Техническое	7.18
152	Помещение инженерных сетей	Секция В, 7 этаж	Техническое	5
153	Тамбур	Секция В, 7 этаж	Место общего пользования	13.65
154	Тамбур	Секция В, 7 этаж	Место общего пользования	2.87
155	Лестничная клетка	Секция В, 7 этаж	Место общего пользования	15.59
156	Лифтовой холл	Секция А, 8 этаж	Место общего пользования	11.37
157	Коридор	Секция А, 8 этаж	Место общего пользования	60.27
158	Помещение инженерных сетей	Секция А, 8 этаж	Техническое	6.45

159	Помещение инженерных сетей	Секция А, 8 этаж	Техническое	4.78
160	Тамбур	Секция А, 8 этаж	Место общего пользования	13.65
161	Тамбур	Секция А, 8 этаж	Место общего пользования	2.87
162	Лестничная клетка	Секция А, 8 этаж	Место общего пользования	15.59
163	Лифтовой холл	Секция Б, 8 этаж	Место общего пользования	11.41
164	Коридор	Секция Б, 8 этаж	Место общего пользования	56.32
165	Помещение инженерных сетей	Секция Б, 8 этаж	Техническое	7.18
166	Помещение инженерных сетей	Секция Б, 8 этаж	Техническое	5
167	Тамбур	Секция Б, 8 этаж	Место общего пользования	13.65
168	Тамбур	Секция Б, 8 этаж	Место общего пользования	2.87
169	Лестничная клетка	Секция Б, 8 этаж	Место общего пользования	15.59
170	Лифтовой холл	Секция В, 8 этаж	Место общего пользования	11.41
171	Коридор	Секция В, 8 этаж	Место общего пользования	50.56
172	Помещение инженерных сетей	Секция В, 8 этаж	Техническое	7.18
173	Помещение инженерных сетей	Секция В, 8 этаж	Техническое	5
174	Тамбур	Секция В, 8 этаж	Место общего пользования	13.65
175	Тамбур	Секция В, 8 этаж	Место общего пользования	2.87
176	Лестничная клетка	Секция В, 8 этаж	Место общего пользования	15.59
177	Лифтовой холл	Секция А, 9 этаж	Место общего пользования	11.37
178	Коридор	Секция А, 9 этаж	Место общего пользования	60.27
179	Помещение инженерных сетей	Секция А, 9 этаж	Техническое	6.45
180	Помещение инженерных сетей	Секция А, 9 этаж	Техническое	4.78
181	Тамбур	Секция А, 9 этаж	Место общего пользования	13.65
182	Тамбур	Секция А, 9 этаж	Место общего пользования	2.87
183	Лестничная клетка	Секция А, 9 этаж	Место общего пользования	15.59
184	Лифтовой холл	Секция Б, 9 этаж	Место общего пользования	11.41
185	Коридор	Секция Б, 9 этаж	Место общего пользования	56.32
186	Помещение инженерных сетей	Секция Б, 9 этаж	Техническое	7.18
187	Помещение инженерных сетей	Секция Б, 9 этаж	Техническое	5
188	Тамбур	Секция Б, 9 этаж	Место общего пользования	13.65
189	Тамбур	Секция Б, 9 этаж	Место общего пользования	2.87
190	Лестничная клетка	Секция Б, 9 этаж	Место общего пользования	15.59
191	Лифтовой холл	Секция В, 9 этаж	Место общего пользования	11.41
192	Коридор	Секция В, 9 этаж	Место общего пользования	50.56
193	Помещение инженерных сетей	Секция В, 9 этаж	Техническое	7.18
194	Помещение инженерных сетей	Секция В, 9 этаж	Техническое	5
195	Тамбур	Секция В, 9 этаж	Место общего пользования	13.65
196	Тамбур	Секция В, 9 этаж	Место общего пользования	2.87
197	Лестничная клетка	Секция В, 9 этаж	Место общего пользования	15.59
198	Лифтовой холл	Секция А, 10 этаж	Место общего пользования	11.37
199	Коридор	Секция А, 10 этаж	Место общего пользования	60.27
200	Помещение инженерных сетей	Секция А, 10 этаж	Техническое	6.45
201	Помещение инженерных сетей	Секция А, 10 этаж	Техническое	4.78
202	Тамбур	Секция А, 10 этаж	Место общего пользования	13.65
203	Тамбур	Секция А, 10 этаж	Место общего пользования	2.87
204	Лестничная клетка	Секция А, 10 этаж	Место общего пользования	15.59
205	Лифтовой холл	Секция Б, 10 этаж	Место общего пользования	11.41
206	Коридор	Секция Б, 10 этаж	Место общего пользования	56.32
207	Помещение инженерных сетей	Секция Б, 10 этаж	Техническое	7.18
208	Помещение инженерных сетей	Секция Б, 10 этаж	Техническое	5
209	Тамбур	Секция Б, 10 этаж	Место общего пользования	13.65
210	Тамбур	Секция Б, 10 этаж	Место общего пользования	2.87
211	Лестничная клетка	Секция Б, 10 этаж	Место общего пользования	15.59
212	Лифтовой холл	Секция В, 10 этаж	Место общего пользования	11.41
213	Коридор	Секция В, 10 этаж	Место общего пользования	50.56
214	Помещение инженерных сетей	Секция В, 10 этаж	Техническое	7.18
215	Помещение инженерных сетей	Секция В, 10 этаж	Техническое	5
216	Тамбур	Секция В, 10 этаж	Место общего пользования	13.65
217	Тамбур	Секция В, 10 этаж	Место общего пользования	2.87
218	Лестничная клетка	Секция В, 10 этаж	Место общего пользования	15.59
219	Лифтовой холл	Секция А, 11 этаж	Место общего пользования	11.37
220	Коридор	Секция А, 11 этаж	Место общего пользования	60.27
221	Помещение инженерных сетей	Секция А, 11 этаж	Техническое	6.45
222	Помещение инженерных сетей	Секция А, 11 этаж	Техническое	4.78
223	Тамбур	Секция А, 11 этаж	Место общего пользования	13.65
224	Тамбур	Секция А, 11 этаж	Место общего пользования	2.87
225	Лестничная клетка	Секция А, 11 этаж	Место общего пользования	15.59
226	Лифтовой холл	Секция Б, 11 этаж	Место общего пользования	11.41
227	Коридор	Секция Б, 11 этаж	Место общего пользования	56.32
228	Помещение инженерных сетей	Секция Б, 11 этаж	Техническое	7.18
229	Помещение инженерных сетей	Секция Б, 11 этаж	Техническое	5

301	Тамбур	Секция В, 14 этаж	Место общего пользования	2.87
302	Лестничная клетка	Секция В, 14 этаж	Место общего пользования	15.59
303	Лифтовой холл	Секция А, 15 этаж	Место общего пользования	11.37
304	Коридор	Секция А, 15 этаж	Место общего пользования	60.27
305	Помещение инженерных сетей	Секция А, 15 этаж	Техническое	6.45
306	Помещение инженерных сетей	Секция А, 15 этаж	Техническое	4.78
307	Тамбур	Секция А, 15 этаж	Место общего пользования	13.65
308	Тамбур	Секция А, 15 этаж	Место общего пользования	2.87
309	Лестничная клетка	Секция А, 15 этаж	Место общего пользования	15.59
310	Лифтовой холл	Секция Б, 15 этаж	Место общего пользования	11.41
311	Коридор	Секция Б, 15 этаж	Место общего пользования	56.32
312	Помещение инженерных сетей	Секция Б, 15 этаж	Техническое	7.18
313	Помещение инженерных сетей	Секция Б, 15 этаж	Техническое	5
314	Тамбур	Секция Б, 15 этаж	Место общего пользования	13.65
315	Тамбур	Секция Б, 15 этаж	Место общего пользования	2.87
316	Лестничная клетка	Секция Б, 15 этаж	Место общего пользования	15.59
317	Лифтовой холл	Секция В, 15 этаж	Место общего пользования	11.41
318	Коридор	Секция В, 15 этаж	Место общего пользования	50.56
319	Помещение инженерных сетей	Секция В, 15 этаж	Техническое	7.18
320	Помещение инженерных сетей	Секция В, 15 этаж	Техническое	5
321	Тамбур	Секция В, 15 этаж	Место общего пользования	13.65
322	Тамбур	Секция В, 15 этаж	Место общего пользования	2.87
323	Лестничная клетка	Секция В, 15 этаж	Место общего пользования	15.59
324	Лифтовой холл	Секция А, 16 этаж	Место общего пользования	11.37
325	Коридор	Секция А, 16 этаж	Место общего пользования	60.27
326	Помещение инженерных сетей	Секция А, 16 этаж	Техническое	6.45
327	Помещение инженерных сетей	Секция А, 16 этаж	Техническое	4.78
328	Тамбур	Секция А, 16 этаж	Место общего пользования	13.65
329	Тамбур	Секция А, 16этаж	Место общего пользования	2.87
330	Лестничная клетка	Секция А, 16этаж	Место общего пользования	15.59
331	Лифтовой холл	Секция Б, 16 этаж	Место общего пользования	11.41
332	Коридор	Секция Б, 16 этаж	Место общего пользования	56.32
333	Помещение инженерных сетей	Секция Б, 16 этаж	Техническое	7.18
334	Помещение инженерных сетей	Секция Б, 16 этаж	Техническое	5
335	Тамбур	Секция Б, 16 этаж	Место общего пользования	13.65
336	Тамбур	Секция Б, 16 этаж	Место общего пользования	2.87
337	Лестничная клетка	Секция Б, 16 этаж	Место общего пользования	15.59
338	Лифтовой холл	Секция В, 16 этаж	Место общего пользования	11.41
339	Коридор	Секция В, 16 этаж	Место общего пользования	50.56
340	Помещение инженерных сетей	Секция В, 16 этаж	Техническое	7.18
341	Помещение инженерных сетей	Секция В, 16 этаж	Техническое	5
342	Тамбур	Секция В, 16 этаж	Место общего пользования	13.65
343	Тамбур	Секция В, 16 этаж	Место общего пользования	2.87
344	Лестничная клетка	Секция В, 16 этаж	Место общего пользования	15.59
345	Лифтовой холл	Секция А, 17 этаж	Место общего пользования	11.37
346	Коридор	Секция А, 17 этаж	Место общего пользования	60.27
347	Помещение инженерных сетей	Секция А, 17 этаж	Техническое	6.45
348	Помещение инженерных сетей	Секция А, 17 этаж	Техническое	4.78
349	Тамбур	Секция А, 17 этаж	Место общего пользования	13.65
350	Тамбур	Секция А, 17этаж	Место общего пользования	2.87
351	Лестничная клетка	Секция А, 17 этаж	Место общего пользования	15.59
352	Лифтовой холл	Секция Б, 17 этаж	Место общего пользования	11.41
353	Коридор	Секция Б, 17 этаж	Место общего пользования	56.32
354	Помещение инженерных сетей	Секция Б, 17 этаж	Техническое	7.18
355	Помещение инженерных сетей	Секция Б, 17 этаж	Техническое	5
356	Тамбур	Секция Б, 17 этаж	Место общего пользования	13.65
357	Тамбур	Секция Б, 17 этаж	Место общего пользования	2.87
358	Лестничная клетка	Секция Б, 17 этаж	Место общего пользования	15.59
359	Лифтовой холл	Секция В, 17 этаж	Место общего пользования	11.41
360	Коридор	Секция В, 17 этаж	Место общего пользования	50.56
361	Помещение инженерных сетей	Секция В, 17 этаж	Техническое	7.18
362	Помещение инженерных сетей	Секция В, 17 этаж	Техническое	5
363	Тамбур	Секция В, 17 этаж	Место общего пользования	13.65
364	Тамбур	Секция В, 17 этаж	Место общего пользования	2.87
365	Лестничная клетка	Секция В, 17 этаж	Место общего пользования	15.59
366	Лифтовой холл	Секция А, 18 этаж	Место общего пользования	11.37
367	Коридор	Секция А, 18 этаж	Место общего пользования	60.27
368	Помещение инженерных сетей	Секция А, 18 этаж	Техническое	6.45
369	Помещение инженерных сетей	Секция А, 18 этаж	Техническое	4.78
370	Тамбур	Секция А, 18 этаж	Место общего пользования	13.65
371	Тамбур	Секция А, 18 этаж	Место общего пользования	2.87

372	Лестничная клетка	Секция А, 18 этаж	Место общего пользования	15.59
373	Лифтовой холл	Секция Б, 18 этаж	Место общего пользования	11.41
374	Коридор	Секция Б, 18 этаж	Место общего пользования	56.32
375	Помещение инженерных сетей	Секция Б, 18 этаж	Техническое	7.18
376	Помещение инженерных сетей	Секция Б, 18 этаж	Техническое	5
377	Тамбур	Секция Б, 18 этаж	Место общего пользования	13.65
378	Тамбур	Секция Б, 18 этаж	Место общего пользования	2.87
379	Лестничная клетка	Секция Б, 18 этаж	Место общего пользования	15.59
380	Лифтовой холл	Секция В, 18 этаж	Место общего пользования	11.41
381	Коридор	Секция В, 18 этаж	Место общего пользования	50.56
382	Помещение инженерных сетей	Секция В, 18 этаж	Техническое	7.18
383	Помещение инженерных сетей	Секция В, 18 этаж	Техническое	5
384	Тамбур	Секция В, 18 этаж	Место общего пользования	13.65
385	Тамбур	Секция В, 18 этаж	Место общего пользования	2.87
386	Лестничная клетка	Секция В, 18 этаж	Место общего пользования	15.59
387	Лифтовой холл	Секция А, 19 этаж	Место общего пользования	11.37
388	Коридор	Секция А, 19 этаж	Место общего пользования	60.27
389	Помещение инженерных сетей	Секция А, 19 этаж	Техническое	6.45
390	Помещение инженерных сетей	Секция А, 19 этаж	Техническое	4.78
391	Тамбур	Секция А, 19 этаж	Место общего пользования	13.65
392	Тамбур	Секция А, 19 этаж	Место общего пользования	2.87
393	Лестничная клетка	Секция А, 19 этаж	Место общего пользования	15.59
394	Лифтовой холл	Секция Б, 19 этаж	Место общего пользования	11.41
395	Коридор	Секция Б, 19 этаж	Место общего пользования	56.32
396	Помещение инженерных сетей	Секция Б, 19 этаж	Техническое	7.18
397	Помещение инженерных сетей	Секция Б, 19 этаж	Техническое	5
398	Тамбур	Секция Б, 19 этаж	Место общего пользования	13.65
399	Тамбур	Секция Б, 19 этаж	Место общего пользования	2.87
400	Лестничная клетка	Секция Б, 19 этаж	Место общего пользования	15.59
401	Лифтовой холл	Секция В, 19 этаж	Место общего пользования	11.41
402	Коридор	Секция В, 19 этаж	Место общего пользования	50.56
403	Помещение инженерных сетей	Секция В, 19 этаж	Техническое	7.18
404	Помещение инженерных сетей	Секция В, 19 этаж	Техническое	5
405	Тамбур	Секция В, 19 этаж	Место общего пользования	13.65
406	Тамбур	Секция В, 19 этаж	Место общего пользования	2.87
407	Лестничная клетка	Секция В, 19 этаж	Место общего пользования	15.59
408	Лифтовой холл	Секция А, 20 этаж	Место общего пользования	11.37
409	Коридор	Секция А, 20 этаж	Место общего пользования	60.27
410	Помещение инженерных сетей	Секция А, 20 этаж	Техническое	6.45
411	Помещение инженерных сетей	Секция А, 20 этаж	Техническое	4.78
412	Тамбур	Секция А, 20 этаж	Место общего пользования	13.65
413	Тамбур	Секция А, 20 этаж	Место общего пользования	2.87
414	Лестничная клетка	Секция А, 20 этаж	Место общего пользования	15.59
415	Лифтовой холл	Секция Б, 20 этаж	Место общего пользования	11.41
416	Коридор	Секция Б, 20 этаж	Место общего пользования	56.32
417	Помещение инженерных сетей	Секция Б, 20 этаж	Техническое	7.18
418	Помещение инженерных сетей	Секция Б, 20 этаж	Техническое	5
419	Тамбур	Секция Б, 20 этаж	Место общего пользования	13.65
420	Тамбур	Секция Б, 20 этаж	Место общего пользования	2.87
421	Лестничная клетка	Секция Б, 20 этаж	Место общего пользования	15.59
422	Лифтовой холл	Секция В, 20 этаж	Место общего пользования	11.41
423	Коридор	Секция В, 20 этаж	Место общего пользования	50.56
424	Помещение инженерных сетей	Секция В, 20 этаж	Техническое	7.18
425	Помещение инженерных сетей	Секция В, 20 этаж	Техническое	5
426	Тамбур	Секция В, 20 этаж	Место общего пользования	13.65
427	Тамбур	Секция В, 20 этаж	Место общего пользования	2.87
428	Лестничная клетка	Секция В, 20 этаж	Место общего пользования	15.59
429	Лифтовой холл	Секция А, 21 этаж	Место общего пользования	11.37
430	Коридор	Секция А, 21 этаж	Место общего пользования	54.47
431	Помещение инженерных сетей	Секция А, 21 этаж	Техническое	6.41
432	Помещение инженерных сетей	Секция А, 21 этаж	Техническое	4.74
433	Тамбур	Секция А, 21 этаж	Место общего пользования	13.65
434	Тамбур	Секция А, 21 этаж	Место общего пользования	2.87
435	Лестничная клетка	Секция А, 21 этаж	Место общего пользования	15.59
436	Лифтовой холл	Секция Б, 21 этаж	Место общего пользования	11.41
437	Коридор	Секция Б, 21 этаж	Место общего пользования	56.32
438	Помещение инженерных сетей	Секция Б, 21 этаж	Техническое	7.18
439	Помещение инженерных сетей	Секция Б, 21 этаж	Техническое	5
440	Тамбур	Секция Б, 21 этаж	Место общего пользования	13.65
441	Тамбур	Секция Б, 21 этаж	Место общего пользования	2.87
442	Лестничная клетка	Секция Б, 21 этаж	Место общего пользования	15.59

514	Коридор	Секция А, 25 этаж	Место общего пользования	54.47
515	Помещение инженерных сетей	Секция А, 25 этаж	Техническое	6.41
516	Помещение инженерных сетей	Секция А, 25 этаж	Техническое	4.74
517	Тамбур	Секция А, 25 этаж	Место общего пользования	13.65
518	Тамбур	Секция А, 25 этаж	Место общего пользования	2.87
519	Лестничная клетка	Секция А, 25 этаж	Место общего пользования	15.59
520	Лифтовой холл	Секция Б, 25 этаж	Место общего пользования	11.41
521	Коридор	Секция Б, 25 этаж	Место общего пользования	56.32
522	Помещение инженерных сетей	Секция Б, 25 этаж	Техническое	7.18
523	Помещение инженерных сетей	Секция Б, 25 этаж	Техническое	5
524	Тамбур	Секция Б, 25 этаж	Место общего пользования	13.65
525	Тамбур	Секция Б, 25 этаж	Место общего пользования	2.87
526	Лестничная клетка	Секция Б, 25 этаж	Место общего пользования	15.59
527	Лифтовой холл	Секция В, 25 этаж	Место общего пользования	11.41
528	Коридор	Секция В, 25 этаж	Место общего пользования	50.56
529	Помещение инженерных сетей	Секция В, 25 этаж	Техническое	7.18
530	Помещение инженерных сетей	Секция В, 25 этаж	Техническое	5
531	Тамбур	Секция В, 25 этаж	Место общего пользования	13.65
532	Тамбур	Секция В, 25 этаж	Место общего пользования	2.87
533	Лестничная клетка	Секция В, 25 этаж	Место общего пользования	15.59
534	Лифтовой холл	Секция А, 26 этаж	Место общего пользования	12.52
535	Венткамера	Секция А, 26 этаж	Техническое	13.31
536	Венткамера	Секция А, 26 этаж	Техническое	11.95
537	Тамбур	Секция А, 26 этаж	Место общего пользования	13.5
538	Техническое помещение	Секция А, 26 этаж	Техническое	406.6
539	Форкамера	Секция А, 26 этаж	Техническое	2.04
540	Форкамера	Секция А, 26 этаж	Техническое	2.06
541	Форкамера	Секция А, 26 этаж	Техническое	2.06
542	Венткамера	Секция А, 26 этаж	Техническое	11.95
543	Венткамера	Секция А, 26 этаж	Техническое	17.85
544	Венткамера	Секция А, 26 этаж	Техническое	16.8
545	Тамбур	Секция А, 26 этаж	Место общего пользования	8.8
546	Тамбур	Секция А, 26 этаж	Место общего пользования	2.87
547	Лестничная клетка	Секция А, 26 этаж	Место общего пользования	15.59
548	Лифтовой холл	Секция Б, 26 этаж	Место общего пользования	12.52
549	Венткамера	Секция Б, 26 этаж	Техническое	14.3
550	Венткамера	Секция Б, 26 этаж	Техническое	12.7
551	Тамбур	Секция Б, 26 этаж	Место общего пользования	13.5
552	Техническое помещение	Секция Б, 26 этаж	Техническое	417.2
553	Форкамера	Секция Б, 26 этаж	Техническое	2.04
554	Форкамера	Секция Б, 26 этаж	Техническое	2.06
555	Форкамера	Секция Б, 26 этаж	Техническое	2.06
556	Венткамера	Секция Б, 26 этаж	Техническое	12.7
557	Венткамера	Секция Б, 26 этаж	Техническое	17.1
558	Венткамера	Секция Б, 26 этаж	Техническое	15.9
559	Тамбур	Секция Б, 26 этаж	Место общего пользования	11.5
560	Тамбур	Секция Б, 26 этаж	Место общего пользования	2.87
561	Лестничная клетка	Секция Б, 26 этаж	Место общего пользования	15.59
562	Лифтовой холл	Секция В, 26 этаж	Место общего пользования	12.52
563	Венткамера	Секция В, 26 этаж	Техническое	14.3
564	Венткамера	Секция В, 26 этаж	Техническое	12.7
565	Тамбур	Секция В, 26 этаж	Место общего пользования	13.5
566	Техническое помещение	Секция В, 26 этаж	Техническое	414.1
567	Форкамера	Секция В, 26 этаж	Техническое	2.04
568	Форкамера	Секция В, 26 этаж	Техническое	2.06
569	Форкамера	Секция В, 26 этаж	Техническое	2.06
570	Венткамера	Секция В, 26 этаж	Техническое	12.7
571	Венткамера	Секция В, 26 этаж	Техническое	21.3
572	Венткамера	Секция В, 26 этаж	Техническое	15.9
573	Тамбур	Секция В, 26 этаж	Место общего пользования	11.5
574	Тамбур	Секция В, 26 этаж	Место общего пользования	2.87
575	Лестничная клетка	Секция В, 26 этаж	Место общего пользования	15.59
576	Машинное помещение лифтов	Секция А, на кровле	Техническое	55.44
577	Лестничная клетка	Секция А, на кровле	Место общего пользования	15.59
578	Машинное помещение лифтов	Секция Б, на кровле	Техническое	55.44
579	Лестничная клетка	Секция Б, на кровле	Место общего пользования	15.59
580	Машинное помещение лифтов	Секция В, на кровле	Техническое	55.44
581	Лестничная клетка	Секция В, на кровле	Место общего пользования	15.59

16.2 Перечень и характеристики 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	Отдельно стоящие здания	2 блочных комплексных трансформаторная подстанции 2БКТП с четырьмя трансформаторами	Электроснабжение
2	1 этап строительства. Верхний уровень стилобата. Лифтовые холлы этажей, Помещение ИТП. Секция А	Вводные устройства ШВ-1; ШВ-2; ШВ-1А; ШВ-3; ШВ-4; ШВ-5; ШВ-3А	Электроснабжение
3	2 этап строительства. Верхний уровень стилобата. Лифтовые холлы этажей, Помещение ИТП. Секция Б,В	Вводные устройства (ШВ-6; ШВ-7; ШВ-4А; ШВ-8); для секции Б (ШВ-9; ШВ-10; ШВ-6А) для секции В	Электроснабжение
4	1 этап строительства. Верхний уровень стилобата. Секция А	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) + узлы учета тепла	Обогрев и горячее водоснабжение
5	2 этап строительства. Нижний уровень стилобата. Секция Б	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) + узлы учета тепла	Обогрев и горячее водоснабжение
6	2 этап строительства. Нижний уровень стилобата. Секция В	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) + узлы учета тепла	Обогрев и горячее водоснабжение
7	1 этап строительства. Верхний уровень стилобата. Секция А	Повысительная станция хозяйственно-питьевого водоснабжения «Grundfos Hydro»	Холодное водоснабжение I-зона
8	1 этап строительства. Верхний уровень стилобата. Секция А	Повысительная станция хозяйственно-питьевого водоснабжения «Grundfos Hydro»	Холодное водоснабжение II-зона
9	2 этап строительства. Верхний уровень стилобата. Секция Б	Повысительная станция хозяйственно-питьевого водоснабжения «Grundfos Hydro»	Холодное водоснабжение I-зона
10	2 этап строительства. Верхний уровень стилобата. Секция Б	Повысительная станция хозяйственно-питьевого водоснабжения «Grundfos Hydro»	Холодное водоснабжение II-зона
11	2 этап строительства. Верхний уровень стилобата. Секция В	Повысительная станция хозяйственно-питьевого водоснабжения «Grundfos Hydro»	Холодное водоснабжение I-зона
12	2 этап строительства. Верхний уровень стилобата. Секция В	Повысительная станция хозяйственно-питьевого водоснабжения «Grundfos Hydro»	Холодное водоснабжение II-зона
13	1 этап строительства. Верхний уровень стилобата. Секция А	Насосная станция автоматической установки водяного пожаротушения	Система пожаротушения
14	1 этап строительства. Верхний уровень стилобата. Секция А	Система дымоудаления	Удаление дыма
15	2 этап строительства. Верхний уровень стилобата. Технический этаж. Секция Б,В	Система дымоудаления	Удаление дыма
16	1 этап строительства. Верхний уровень стилобата. Секция А	Система приточной противодымной вентиляции	Приток воздуха
17	2 этап строительства. Верхний уровень стилобата. Секция Б,В	Система приточной противодымной вентиляции	Приток воздуха
18	1 этап строительства. Верхний уровень стилобата. Секция А	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем и систем противопожарной защиты.	Связь
19	1 этап строительства. Второй этаж . Технический этаж. Секция А	4 Лифта	Лифтовое оборудование
20	2 этап строительства. Второй этаж . Технический этаж. Секция Б	4 Лифта	Лифтовое оборудование
21	2 этап строительства. Второй этаж . Технический этаж. Секция В	3 Лифта	Лифтовое оборудование
16.3 Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации	16.3.1		
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: 2 квартал 2016 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: 2 квартал 2017 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: 2 квартал 2018 г.	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018 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: 3 квартал 2019 г.	
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости			
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 2 673 260 642 р.	
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу			
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: Страхование	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 54:35:073025_4_____	

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:
19.4 Об уполномоченном банке, в котором застройщик открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: Ф-Л СИБИРСКИЙ ПАО БАНК "ФК ОТКРЫТИЕ"
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810800030001782
		Корреспондентский счет: 30101810250040000867
		БИК: 045004867
		ИНН: 7706092528
		КПП: 540643001
		ОГРН: 1027739019208
		ОКПО: 51725064
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
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: Инвестиционный договор № 02-16 от 25.04.2016г, 01-17 от 31.07.2017г.
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Индивидуальный предприниматель
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: Наумов Владимир Викторович
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 540320385359
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 4 317 000 р.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.12.2019
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 00:00:0000000:00000
20.1 (2) 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: Инвестиционный договор № 03-16 от 29.07.2016г.
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Индивидуальный предприниматель
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: Владирирова Ольга Анатольевна
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 541012646015
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 40 333 800 р.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.12.2019
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 00:00:0000000:00000
20.1 (3) 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: Инвестиционный дог. №02-15 от 26.01.2015г.
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью

	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: РосИнвестПроект
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 5402455007
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 35 775 900,00 р.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.12.2019
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 00:00:0000000:00000
20.1 (4) 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: Инвестиционный договор № 05-15 от 25.05.15г.
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: Дом-Строй Новосибирск
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 5406674264
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 50 000 000 р.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.12.2019
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 00:00:0000000:00000
20.1 (5) 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: Новация от 04.05.2018г. (заемные средства)
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: Дом-Строй Новосибирск
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 5406674264
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 30 076 105,00 р.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.12.2019
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 00:00:0000000:00000
20.1 (6) 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: Инвестиционный договор №01-14 от 20.12.14г.
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: Дом
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 5406522335
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 147 278 071 р.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.12.2019
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 00:00:0000000:00000
20.1 (7) 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: Договор займа б/н от 16.09.14
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: Дом

	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 5406522335
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 1 777 642 р.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.12.2018
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 00:00:0000000:00000
20.1 (8) 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: Новация от 02.10.17г. (заемные средства)
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: Сибирь
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 5410035133
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 26 631 000,00 р.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.12.2019
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 00:00:0000000:00000
20.1 (9) 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: Договор займа б/н от 03.08.2018г.
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Индивидуальный предприниматель
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: Наумов Владимир Викторович
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 540320385359
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 6 540 000 р.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.12.2018
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 00:00:0000000:00000
20.1 (10) 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: Договор займа б/н от 14.06.2018г
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Индивидуальный предприниматель
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: Владимирова Ольга Анатольевна
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 541012646015
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 17 670 000 р.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.12.2018
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 00:00:0000000:00000
24 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		

24.1 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	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
25 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
25.1 Иная информация о проекте	25.1.1	Иная информация о проекте:
26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
26.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	26.1.1	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА, ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 00AF63E07AC40CC880E8116F1B560BF6FB

Владелец: **ООО ДОМ-СТРОЙ ЦЕНТР, Наумов Владимир
Викторович, Новосибирск**

Действителен: с 27.02.2018 по 27.03.2019