

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многоквартирные жилые дома с помещениями общественного назначения, по адресу: г. Калуга, ул. Фомушина, д. 24 (2 этап строительства)

№ 40-000208 по состоянию на 11.11.2019

Дата подачи декларации: 27.06.2019

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 застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении

1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: Специализированный застройщик "Строительная компания Правый берег"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик СК "Правый берег"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 248033
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Калужская
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Калуга
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	1.2.8	Тип здания (сооружения):
	1.2.9	Тип помещений:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(484)256-14-10
	1.4.2	Адрес электронной почты: UMArhipov@if-capital.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.КалугаПравыйБерег.рф

1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Студенников
	1.5.2	Имя: Илья
	1.5.3	Отчество (при наличии): Александрович
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 4027137049
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1184027006052
	2.1.3	Год регистрации: 2018 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии)), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Студенников
	3.3.2	Имя: Илья
	3.3.3	Отчество (при наличии): Александрович
	3.3.4	Гражданство: РФ
	3.3.5	Страна места жительства: РФ
	3.3.6	% голосов в органе управления: 100 %
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Студенников
	3.4.2	Имя: Илья
	3.4.3	Отчество (при наличии): Александрович

	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 100 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 157-890-846 27
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 200802736601
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: единственный участник на основании Договора купли-продажи доли в уставном капитале общества от 03.06.2019

3.5 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком

04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию

4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Калужская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Калуга
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Хорошая
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 4
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Микрорайон "Хороший"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU40-301000-056-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Городская Управа города Калуги

4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Калужская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Калуга
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Хорошая
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 6
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Микрорайон "Хороший"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.08.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU40-301000-089-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Городская Управа города Калуги
4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Калужская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Калуга
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Фомушина
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 29

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Микрорайон "Хороший"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU40-301000-072-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Городская Управа города Калуги
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 31.03.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 0,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 81 869,00 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности: Поставщики и подрядчики - 78 017 746,57 руб., Покупатели - 2 252 150,60 руб., Заработная плата - 518 470,70 руб., Налоги - 1 012 121,96 руб., Прочее - 68 335,37 руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 434 348,00 тыс. руб.

	6.1.4	Расшифровка размера задолженности: Поставщики и подрядчики - 338 973 315,14 руб., Расчеты с покупателями - 59 345 019,52 руб., Прочее - 36 029 766,95 руб.
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует

	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: ООО Специализированный застройщик "СК Правый берег" создано путем реорганизации в форме преобразования ЗАО СК "Правый берег" (ОГРН: 1124027002967, ИНН: 4027109965) на основании Решения единственного акционера ЗАО СК "Правый берег" от 09.02.2018 г. , Листа записи ЕГРЮЛ от 28.05.2018 г. о создании юридического лица путем реорганизации в форме преобразования
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Калужская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Калуга

	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: улица
	9.2.9	Наименование улицы: Фомушина
	9.2.10	Дом: 24
	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: 12
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 16
	9.2.20	Общая площадь объекта: 27652,77 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: А+
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 17808,82 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1481,39 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 19290,21 м2

Объект №1

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

10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Геолоджикс
	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: 7726586490
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Непубличное акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Алгоритм-Проект
	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: 4027092327
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: КомСтройПроект
	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: 7104510619
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 17.11.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 40-1-5-0262-14
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Управление государственной экспертизы проектов Калужской области
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 4027082262
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: 27.12.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 40-2-1-1-0046-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Общество с ограниченной ответственность "Судебная и негосударственная экспертиза "ГАРАНТ ЭКСПЕРТ"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7106532640
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: Микрорайон «Хороший»

11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU4030100-035
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.01.2015
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 24.12.2018
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Городская Управа города Калуги
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU40301000-035
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 11.06.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Городская Управа города Калуги
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 525/12
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 15.10.2012
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 21.11.2012
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 05.05.2015
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:

	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: муниципальная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Городская Управа города Калуги
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 40:26:000372:203
	12.3.2	Площадь земельного участка: 30 735,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Запланированы проезды с асфальтобетонным покрытием проездов, тротуары с плиточным покрытием
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Общее количество мест для автомобилей, размещаемых на территории квартала № 5 определено для всего расчетного населения квартала и составляет 523 машино-места, из них во втором этапе - 407 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): На дворовой территории размещаются: площадки для отдыха детей и взрослого населения; физкультурные и хозяйственные площадки; физкультурные площадки и площадка для мусороконтейнеров. Предусмотрена расстановка малых форм архитектуры.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Для сбора ТБО предусмотрена площадка для мусороконтейнеров
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Свободная от застройки и покрытия территория озеленяется. Для озеленения использованы деревья и кустарники лиственных пород, устройство цветников, посев газона. Площадь озеленения - 0,7678 га.

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Мероприятия для доступности здания маломобильными группами населения и инвалидами разработаны по СНиП 35-01-2001. В проекте предусмотрены условия беспрепятственного передвижения инвалидов по участку к жилому дому и многоуровневой автостоянки. В местах сопряжения тротуара с проезжей частью укладывается бортовой камень «плашмя», высота бортового камня (выступающая часть) не превышает 0.04 м. Продольные уклоны по проездам по территории застройки не превышают 6-40%, поперечный уклон пути движения принят 20%, что позволяет обеспечить беспрепятственный проезд по территории маломобильным группам населения и инвалидам Высота бортового по краям пешеходных путей принята 0,10-0,15 м. Для покрытия пешеходных дорожек и тротуаров предусмотрено покрытие из мелкозернистого асфальтобетона (или бетонной плиткой). На 1-м этаже секции 6 запроектирована одна 1-комнатная квартира для инвалидов. На входах в здание жилого дома и многоуровневой автостоянки запроектированы пандусы шириной 1,0 м с уклоном 8%, с ограждениями и поручнями с учетом технических требований к стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261. Поручни запроектированы на высоте 0,7 и 0,9 м. Каждая секция здания оборудована 2-мя пассажирскими лифтами фирмы ОАО «ОТИС» грузоподъемностью 1000 кг и 400 кг. Размеры кабин лифтов в плане приняты — 2100x1100мм (грузоподъемностью 1000кг) и 1100x1100мм. Размеры лифтовых шахт в плане — 1,7x2,55м и 1,7x1,6м. Ширина проступей лестницы принята 0,3 м, а высота подъема 0,15 м. Ширина коридоров принята не менее 1,8 м. Ширина проемов на путях движения МГН принята не менее 1,3 м. Высота порогов дверей 14 мм. Остекление наружных дверей — из ударопрочного армированного стекла, нижняя часть на 0,3 м защищена противоударной полосой. Предусмотрено на открытых парковках на территории строительства жилого дома 5 машино-мест для автомобилей, управляемых инвалидами.
	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): Имеется, технические условия № 255/4-13 от 27.06.2013 г., срок действия 2 года, выданы ООО «Каскад-Энергосеть» (ИНН 4028033476).
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Калугатеплосеть" г. Калуги
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4026000669
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.04.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3080-13/13
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.04.2015

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 100 000 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Казенное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Калугаоблводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4027001552
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.07.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 247 519 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Казенное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Калугаоблводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4027001552
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.07.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7 831 365 руб.
14.1 (4) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Каскад-Энергосеть"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4028033476
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.06.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 255/4-13
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 27.06.2015
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Учреждение, созданное муниципальным образованием (муниципальное учреждение)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Управление строительства и земельных отношений города Калуги
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4028047790
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.03.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1862/06-13
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.03.2015
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Производственный кооператив (артель)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Калугалифтмонтажналадка
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4026013957

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 302
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 10
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 10
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение	2	1	66.19	2
2	Жилое помещение	2	1	42.71	1
3	Жилое помещение	2	1	85.57	3
4	Жилое помещение	2	1	45.08	1
5	Жилое помещение	2	1	81.03	3

6	Жилое помещение	3	1	66.19	2
7	Жилое помещение	3	1	42.71	1
8	Жилое помещение	3	1	87.47	3
9	Жилое помещение	3	1	47.03	1
10	Жилое помещение	3	1	82.84	3
11	Жилое помещение	4	1	66.19	2
12	Жилое помещение	4	1	42.71	1
13	Жилое помещение	4	1	87.47	3
14	Жилое помещение	4	1	47.03	1
15	Жилое помещение	4	1	82.84	3
16	Жилое помещение	5	1	66.19	2
17	Жилое помещение	5	1	42.71	1
18	Жилое помещение	5	1	87.47	3
19	Жилое помещение	5	1	47.03	1
20	Жилое помещение	5	1	82.84	3
21	Жилое помещение	6	1	66.19	2
22	Жилое помещение	6	1	42.71	1
23	Жилое помещение	6	1	87.47	3
24	Жилое помещение	6	1	47.03	1
25	Жилое помещение	6	1	82.84	3
26	Жилое помещение	7	1	66.19	2
27	Жилое помещение	7	1	42.71	1
28	Жилое помещение	7	1	87.47	3
29	Жилое помещение	7	1	47.03	1
30	Жилое помещение	7	1	82.84	3
31	Жилое помещение	8	1	66.19	2
32	Жилое помещение	8	1	42.71	1
33	Жилое помещение	8	1	87.47	3
34	Жилое помещение	8	1	47.03	1
35	Жилое помещение	8	1	82.84	3
36	Жилое помещение	9	1	66.52	2
37	Жилое помещение	9	1	42.95	1
38	Жилое помещение	9	1	87.96	3
39	Жилое помещение	9	1	47.17	1
40	Жилое помещение	9	1	83.01	3
41	Жилое помещение	10	1	66.11	2
42	Жилое помещение	10	1	42.59	1
43	Жилое помещение	10	1	87.58	3
44	Жилое помещение	10	1	46.86	1
45	Жилое помещение	10	1	82.65	3
46	Жилое помещение	11	1	66.11	2
47	Жилое помещение	11	1	42.59	1
48	Жилое помещение	11	1	87.58	3

49	Жилое помещение	11	1	46.86	1
50	Жилое помещение	11	1	82.65	3
51	Жилое помещение	12	1	66.11	2
52	Жилое помещение	12	1	42.59	1
53	Жилое помещение	12	1	87.58	3
54	Жилое помещение	12	1	46.86	1
55	Жилое помещение	12	1	82.65	3
56	Жилое помещение	13	1	66.11	2
57	Жилое помещение	13	1	42.59	1
58	Жилое помещение	13	1	87.58	3
59	Жилое помещение	13	1	46.86	1
60	Жилое помещение	13	1	82.65	3
61	Жилое помещение	14	1	66.11	2
62	Жилое помещение	14	1	42.59	1
63	Жилое помещение	14	1	87.58	3
64	Жилое помещение	14	1	46.86	1
65	Жилое помещение	14	1	82.65	3
66	Жилое помещение	15-16	1	124.16	5
67	Жилое помещение	15-16	1	80.27	3
68	Жилое помещение	15-16	1	153.46	5
69	Жилое помещение	15-16	1	98.12	3
70	Жилое помещение	15-16	1	162.46	5
71	Жилое помещение	2	2	72.68	2
72	Жилое помещение	2	2	41.69	1
73	Жилое помещение	2	2	41.69	1
74	Жилое помещение	2	2	68.86	2
75	Жилое помещение	3	2	72.21	2
76	Жилое помещение	3	2	41.69	1
77	Жилое помещение	3	2	41.69	1
78	Жилое помещение	3	2	68.86	2
79	Жилое помещение	4	2	72.21	2
80	Жилое помещение	4	2	41.69	1
81	Жилое помещение	4	2	41.69	1
82	Жилое помещение	4	2	68.86	2
83	Жилое помещение	5	2	72.21	2
84	Жилое помещение	5	2	41.69	1
85	Жилое помещение	5	2	41.69	1
86	Жилое помещение	5	2	68.86	2
87	Жилое помещение	6	2	72.59	2
88	Жилое помещение	6	2	41.87	1
89	Жилое помещение	6	2	41.87	1
90	Жилое помещение	6	2	69.23	2
91	Жилое помещение	7	2	72.21	2

92	Жилое помещение	7	2	41.51	1
93	Жилое помещение	7	2	41.51	1
94	Жилое помещение	7	2	68.85	2
95	Жилое помещение	8	2	72.21	2
96	Жилое помещение	8	2	41.51	1
97	Жилое помещение	8	2	41.51	1
98	Жилое помещение	8	2	68.85	2
99	Жилое помещение	9	2	72.21	2
100	Жилое помещение	9	2	41.51	1
101	Жилое помещение	9	2	41.51	1
102	Жилое помещение	9	2	68.85	2
103	Жилое помещение	10	2	72.21	2
104	Жилое помещение	10	2	41.51	1
105	Жилое помещение	10	2	41.51	1
106	Жилое помещение	10	2	68.85	2
107	Жилое помещение	11	2	72.21	2
108	Жилое помещение	11	2	41.51	1
109	Жилое помещение	11	2	41.51	1
110	Жилое помещение	11	2	68.85	2
111	Жилое помещение	12	2	72.21	2
112	Жилое помещение	12	2	41.51	1
113	Жилое помещение	12	2	41.51	1
114	Жилое помещение	12	2	68.85	2
115	Жилое помещение	2	3	74.11	2
116	Жилое помещение	2	3	41.69	1
117	Жилое помещение	2	3	41.69	1
118	Жилое помещение	2	3	72.18	2
119	Жилое помещение	3	3	73.65	2
120	Жилое помещение	3	3	41.69	1
121	Жилое помещение	3	3	41.69	1
122	Жилое помещение	3	3	72.18	2
123	Жилое помещение	4	3	73.65	2
124	Жилое помещение	4	3	41.69	1
125	Жилое помещение	4	3	41.69	1
126	Жилое помещение	4	3	72.18	2
127	Жилое помещение	5	3	73.65	2
128	Жилое помещение	5	3	41.69	1
129	Жилое помещение	5	3	41.69	1
130	Жилое помещение	5	3	72.18	2
131	Жилое помещение	6	3	74.07	2
132	Жилое помещение	6	3	41.87	1
133	Жилое помещение	6	3	41.87	1
134	Жилое помещение	6	3	72.54	2

135	Жилое помещение	7	3	73.69	2
136	Жилое помещение	7	3	41.51	1
137	Жилое помещение	7	3	41.51	1
138	Жилое помещение	7	3	72.16	2
139	Жилое помещение	8	3	73.69	2
140	Жилое помещение	8	3	41.51	1
141	Жилое помещение	8	3	41.51	1
142	Жилое помещение	8	3	72.16	2
143	Жилое помещение	9	3	73.69	2
144	Жилое помещение	9	3	41.51	1
145	Жилое помещение	9	3	41.51	1
146	Жилое помещение	9	3	72.16	2
147	Жилое помещение	10	3	73.69	2
148	Жилое помещение	10	3	41.51	1
149	Жилое помещение	10	3	41.51	1
150	Жилое помещение	10	3	72.16	2
151	Жилое помещение	11	3	73.69	2
152	Жилое помещение	11	3	41.51	1
153	Жилое помещение	11	3	41.51	1
154	Жилое помещение	11	3	72.16	2
155	Жилое помещение	12	3	73.69	2
156	Жилое помещение	12	3	41.51	1
157	Жилое помещение	12	3	41.51	1
158	Жилое помещение	12	3	72.16	2
159	Жилое помещение	2	4	71.86	2
160	Жилое помещение	2	4	41.69	1
161	Жилое помещение	2	4	41.69	1
162	Жилое помещение	2	4	68.03	2
163	Жилое помещение	3	4	71.39	2
164	Жилое помещение	3	4	41.69	1
165	Жилое помещение	3	4	41.69	1
166	Жилое помещение	3	4	68.03	2
167	Жилое помещение	4	4	71.39	2
168	Жилое помещение	4	4	41.69	1
169	Жилое помещение	4	4	41.69	1
170	Жилое помещение	4	4	68.03	2
171	Жилое помещение	5	4	71.39	2
172	Жилое помещение	5	4	41.69	1
173	Жилое помещение	5	4	41.69	1
174	Жилое помещение	5	4	68.03	2
175	Жилое помещение	6	4	71.85	2
176	Жилое помещение	6	4	41.87	1
177	Жилое помещение	6	4	41.87	1

178	Жилое помещение	6	4	68.45	2
179	Жилое помещение	7	4	71.47	2
180	Жилое помещение	7	4	41.51	1
181	Жилое помещение	7	4	41.51	1
182	Жилое помещение	7	4	68.07	2
183	Жилое помещение	8	4	71.47	2
184	Жилое помещение	8	4	41.51	1
185	Жилое помещение	8	4	41.51	1
186	Жилое помещение	8	4	68.07	2
187	Жилое помещение	9	4	71.47	2
188	Жилое помещение	9	4	41.51	1
189	Жилое помещение	9	4	41.51	1
190	Жилое помещение	9	4	68.07	2
191	Жилое помещение	10	4	71.47	2
192	Жилое помещение	10	4	41.51	1
193	Жилое помещение	10	4	41.51	1
194	Жилое помещение	10	4	68.07	2
195	Жилое помещение	11	4	71.47	2
196	Жилое помещение	11	4	41.51	1
197	Жилое помещение	11	4	41.51	1
198	Жилое помещение	11	4	68.07	2
199	Жилое помещение	12	4	71.47	2
200	Жилое помещение	12	4	41.51	1
201	Жилое помещение	12	4	41.51	1
202	Жилое помещение	12	4	68.07	2
203	Жилое помещение	2	5	63.89	2
204	Жилое помещение	2	5	57.59	2
205	Жилое помещение	2	5	44.6	1
206	Жилое помещение	2	5	74.73	3
207	Жилое помещение	3	5	62.89	2
208	Жилое помещение	3	5	56.59	2
209	Жилое помещение	3	5	43.6	1
210	Жилое помещение	3	5	74.73	3
211	Жилое помещение	4	5	62.89	2
212	Жилое помещение	4	5	56.59	2
213	Жилое помещение	4	5	43.6	1
214	Жилое помещение	4	5	74.73	3
215	Жилое помещение	5	5	62.89	2
216	Жилое помещение	5	5	56.59	2
217	Жилое помещение	5	5	43.6	1
218	Жилое помещение	5	5	74.73	3
219	Жилое помещение	6	5	63.14	2
220	Жилое помещение	6	5	56.74	2

221	Жилое помещение	6	5	43.79	1
222	Жилое помещение	6	5	75.04	3
223	Жилое помещение	7	5	62.79	2
224	Жилое помещение	7	5	56.38	2
225	Жилое помещение	7	5	43.45	1
226	Жилое помещение	7	5	74.71	3
227	Жилое помещение	8	5	62.79	2
228	Жилое помещение	8	5	56.38	2
229	Жилое помещение	8	5	43.45	1
230	Жилое помещение	8	5	74.71	3
231	Жилое помещение	9	5	62.79	2
232	Жилое помещение	9	5	56.38	2
233	Жилое помещение	9	5	43.45	1
234	Жилое помещение	9	5	74.71	3
235	Жилое помещение	10	5	62.79	2
236	Жилое помещение	10	5	56.38	2
237	Жилое помещение	10	5	43.45	1
238	Жилое помещение	10	5	74.71	3
239	Жилое помещение	11	5	62.79	2
240	Жилое помещение	11	5	56.38	2
241	Жилое помещение	11	5	43.45	1
242	Жилое помещение	11	5	74.71	3
243	Жилое помещение	12	5	62.79	2
244	Жилое помещение	12	5	56.38	2
245	Жилое помещение	12	5	43.45	1
246	Жилое помещение	12	5	74.71	3
247	Жилое помещение	2	6	66.97	3
248	Жилое помещение	2	6	38.67	1
249	Жилое помещение	2	6	41.14	1
250	Жилое помещение	2	6	38.85	1
251	Жилое помещение	2	6	74.75	3
252	Жилое помещение	3	6	66.97	3
253	Жилое помещение	3	6	38.67	1
254	Жилое помещение	3	6	41.14	1
255	Жилое помещение	3	6	38.85	1
256	Жилое помещение	3	6	74.75	3
257	Жилое помещение	4	6	66.97	3
258	Жилое помещение	4	6	38.67	1
259	Жилое помещение	4	6	41.14	1
260	Жилое помещение	4	6	38.85	1
261	Жилое помещение	4	6	74.75	3
262	Жилое помещение	5	6	66.97	3
263	Жилое помещение	5	6	38.67	1

264	Жилое помещение	5	6	41.14	1
265	Жилое помещение	5	6	38.85	1
266	Жилое помещение	5	6	74.75	3
267	Жилое помещение	6	6	67.17	3
268	Жилое помещение	6	6	38.76	1
269	Жилое помещение	6	6	41.19	1
270	Жилое помещение	6	6	39.13	1
271	Жилое помещение	6	6	75.19	3
272	Жилое помещение	7	6	66.81	3
273	Жилое помещение	7	6	38.41	1
274	Жилое помещение	7	6	40.84	1
275	Жилое помещение	7	6	38.8	1
276	Жилое помещение	7	6	74.81	3
277	Жилое помещение	8	6	66.81	3
278	Жилое помещение	8	6	38.41	1
279	Жилое помещение	8	6	40.84	1
280	Жилое помещение	8	6	38.8	1
281	Жилое помещение	8	6	74.81	3
282	Жилое помещение	9	6	66.81	3
283	Жилое помещение	9	6	38.41	1
284	Жилое помещение	9	6	40.84	1
285	Жилое помещение	9	6	38.8	1
286	Жилое помещение	9	6	74.81	3
287	Жилое помещение	10	6	66.81	3
288	Жилое помещение	10	6	38.41	1
289	Жилое помещение	10	6	40.84	1
290	Жилое помещение	10	6	38.8	1
291	Жилое помещение	10	6	74.81	3
292	Жилое помещение	11	6	66.81	3
293	Жилое помещение	11	6	38.41	1
294	Жилое помещение	11	6	40.84	1
295	Жилое помещение	11	6	38.8	1
296	Жилое помещение	11	6	74.81	3
297	Жилое помещение	12	6	66.81	3
298	Жилое помещение	12	6	38.41	1
299	Жилое помещение	12	6	40.84	1
300	Жилое помещение	12	6	38.8	1
301	Жилое помещение	12	6	74.81	3
302	Жилое помещение для инвалида	1	6	37.61	1

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)

303	Нежилое помещение	1	1	419.31	Тамбур	10.78
					Вестибюль	23.39
					С/у	3.31
					С/у	3.31
					Кладовая	3.26
					Коридор	23.76
					Комната приема пищи	16.75
					Офис	127.34
					Офис	101.02
					Архив	22.98
					Коридор	4.1
					Тамбур служебного входа	6.85
					Офис	10.25
					Офис	42.86
					Ккабинет руководителя	19.35
304	Нежилое помещение	1	2	126.62	Доля табура 50%	2.44
					Доля вестибюля 50%	4.1
					Коридор	14.26
					Офис	35.8
					Кабинет руководителя	9.28
					Кладовая	2.46
					С/у	4.19
					Офис	54.09
305	Нежилое помещение	1	2	80.97	Доля табура 50%	2.44
					Доля вестибюля 50%	4.1
					Коридор	11.03
					Офис	21.78
					Кабинет руководителя	9.66
					Кладовая	2.43
					С/у	4.3
					Офис	25.23
306	Нежилое помещение	1	3	135.67	Доля табура 50%	2.44
					Доля вестибюля 50%	4.73
					Коридор	13.89
					Офис	35.8
					Кабинет руководителя	14.56
					Кладовая	2.96
					С/у	4.71
					Офис	56.58
307	Нежилое помещение	1	3	81.56	Доля табура 50%	2.44
					Доля вестибюля 50%	4.74
					Коридор	9.34
					Офис	21.68

					Кабинет руководителя	10.31
					Кладовая	2.68
					С/у	4.63
					Офис	25.74
308	Нежилое помещение	1	4	130.95	Доля табура 50%	2.44
					Доля вестибюля 50%	4.1
					Коридор	14.26
					Офис	35.8
					Кабинет руководителя	13.61
					Кладовая	2.23
					С/у	3.96
					Офис	54.55
309	Нежилое помещение	1	4	80.19	Доля табура 50%	2.44
					Доля вестибюля 50%	4.1
					Коридор	11.03
					Офис	19.78
					Кабинет руководителя	9.65
					Кладовая	2.43
					С/у	4.3
					Офис	26.46
310	Нежилое помещение	1	5	222.07	Тамбур	6.24
					Вестибюль	13.41
					Коридор	15.06
					С/у	5.09
					Комната приема пищи	12.8
					Офис	34.78
					Офис	21.97
					техническое помещение	2.79
					Офис	39.21
					Кабинет руководителя	15.21
					Кладовая	2.66
					Комната для совещаний	52.85
311	Нежилое помещение	1	6	137.77	Тамбур	7.48
					Вестибюль	9.89
					Коридор	9.53
					Кладовая	2.13
					С/у	3.03
					Офис	33.36
					Офис	17.55
					Офис	17.52
					Офис	37.28
312	Нежилое помещение	1	6	66.28	Тамбур	7.48
					Вестибюль	8.83

				Кладовая	3.37
				Офис	16.02
				Офис	27.49
				С/у	3.09

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

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

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Тамбур	Подъезд № 1, Техническое подполье	Техническое	4.05
2	Кладовая	Подъезд № 1, Техническое подполье	Техническое	12.06
3	ИТП №5	Подъезд № 1, Техническое подполье	Техническое	19.4
4	Насосная станция	Подъезд № 1, Техническое подполье	Техническое	23.42
5	Техническое подполье	Подъезд № 1, Техническое подполье	Техническое	373.07
6	Мусорокамера	Подъезд № 1, 1 этаж	Техническое	5.83
7	Тамбур	Подъезд № 1, 1 этаж	Общественное	3.26
8	Лестничная клетка	Подъезд № 1, 1 этаж	Общественное	16.36
9	Тамбур	Подъезд № 1, 1 этаж	Общественное	7.22
10	Тамбур	Подъезд № 1, 1 этаж	Общественное	7.42
11	Коридор	Подъезд № 1, 1 этаж	Общественное	11.35
12	Электрощитовая	Подъезд № 1, 1 этаж	Техническое	5.19
13	Лифтовой холл	Подъезд № 1, 1 этаж	Общественное	8.34
14	Кладовая	Подъезд № 1, 1 этаж	Техническое	4.05
15	Помещение консьержа	Подъезд № 1, 1 этаж	Техническое	4.36
16	С/у консьержа	Подъезд № 1, 1 этаж	Техническое	1.48
17	Лестничная клетка	Подъезд № 1, 2 этаж	Общественное	2.95
18	Лестничная клетка	Подъезд № 1, 2 этаж	Общественное	4.21
19	Тамбур	Подъезд № 1, 2 этаж	Общественное	3.47
20	Тамбур	Подъезд № 1, 2 этаж	Общественное	3.98
21	Коридор	Подъезд № 1, 2 этаж	Общественное	27.07
22	Лифтовой холл	Подъезд № 1, 2 этаж	Общественное	7.1
23	Мусорокамера	Подъезд № 1, 2 этаж	Техническое	2.18
24	Лестничная клетка	Подъезд № 1, 3 этаж	Общественное	3.68
25	Лестничная клетка	Подъезд № 1, 3 этаж	Общественное	6.4
26	Тамбур	Подъезд № 1, 3 этаж	Общественное	3.47
27	Тамбур	Подъезд № 1, 3 этаж	Общественное	3.98
28	Коридор	Подъезд № 1, 3 этаж	Общественное	27.07
29	Лифтовой холл	Подъезд № 1, 3 этаж	Общественное	7.1
30	Мусорокамера	Подъезд № 1, 3 этаж	Техническое	2.18
31	Лестничная клетка	Подъезд № 1, 4 этаж	Общественное	3.68
32	Лестничная клетка	Подъезд № 1, 4 этаж	Общественное	6.4
33	Тамбур	Подъезд № 1, 4 этаж	Общественное	3.47

34	Тамбур	Подъезд № 1, 4 этаж	Общественное	3.98
35	Коридор	Подъезд № 1, 4 этаж	Общественное	27.07
36	Лифтовой холл	Подъезд № 1, 4 этаж	Общественное	7.1
37	Мусорокамера	Подъезд № 1, 4 этаж	Техническое	2.18
38	Лестничная клетка	Подъезд № 1, 5 этаж	Общественное	3.68
39	Лестничная клетка	Подъезд № 1, 5 этаж	Общественное	6.4
40	Тамбур	Подъезд № 1, 5 этаж	Общественное	3.47
41	Тамбур	Подъезд № 1, 5 этаж	Общественное	3.98
42	Коридор	Подъезд № 1, 5 этаж	Общественное	27.07
43	Лифтовой холл	Подъезд № 1, 5 этаж	Общественное	7.1
44	Мусорокамера	Подъезд № 1, 5 этаж	Техническое	2.18
45	Лестничная клетка	Подъезд № 1, 6 этаж	Общественное	3.68
46	Лестничная клетка	Подъезд № 1, 6 этаж	Общественное	6.4
47	Тамбур	Подъезд № 1, 6 этаж	Общественное	3.47
48	Тамбур	Подъезд № 1, 6 этаж	Общественное	3.98
49	Коридор	Подъезд № 1, 6 этаж	Общественное	27.07
50	Лифтовой холл	Подъезд № 1, 6 этаж	Общественное	7.1
51	Мусорокамера	Подъезд № 1, 6 этаж	Техническое	2.18
52	Лестничная клетка	Подъезд № 1, 7 этаж	Общественное	3.68
53	Лестничная клетка	Подъезд № 1, 7 этаж	Общественное	6.4
54	Тамбур	Подъезд № 1, 7 этаж	Общественное	3.47
55	Тамбур	Подъезд № 1, 7 этаж	Общественное	3.98
56	Коридор	Подъезд № 1, 7 этаж	Общественное	27.07
57	Лифтовой холл	Подъезд № 1, 7 этаж	Общественное	7.1
58	Мусорокамера	Подъезд № 1, 7 этаж	Техническое	2.18
59	Лестничная клетка	Подъезд № 1, 8 этаж	Общественное	3.68
60	Лестничная клетка	Подъезд № 1, 8 этаж	Общественное	6.4
61	Тамбур	Подъезд № 1, 8 этаж	Общественное	3.47
62	Тамбур	Подъезд № 1, 8 этаж	Общественное	3.98
63	Коридор	Подъезд № 1, 8 этаж	Общественное	27.07
64	Лифтовой холл	Подъезд № 1, 8 этаж	Общественное	7.1
65	Мусорокамера	Подъезд № 1, 8 этаж	Техническое	2.18
66	Лестничная клетка	Подъезд № 1, 9 этаж	Общественное	3.68
67	Лестничная клетка	Подъезд № 1, 9 этаж	Общественное	6.4
68	Тамбур	Подъезд № 1, 9 этаж	Общественное	3.54
69	Тамбур	Подъезд № 1, 9 этаж	Общественное	4.08
70	Коридор	Подъезд № 1, 9 этаж	Общественное	26.88
71	Лифтовой холл	Подъезд № 1, 9 этаж	Общественное	7.21
72	Мусорокамера	Подъезд № 1, 9 этаж	Техническое	2.18
73	Лестничная клетка	Подъезд № 1, 10 этаж	Общественное	3.68
74	Лестничная клетка	Подъезд № 1, 10 этаж	Общественное	6.4
75	Тамбур	Подъезд № 1, 10 этаж	Общественное	3.54
76	Тамбур	Подъезд № 1, 10 этаж	Общественное	4.08

77	Коридор	Подъезд № 1, 10 этаж	Общественное	26.88
78	Лифтовой холл	Подъезд № 1, 10 этаж	Общественное	7.21
79	Мусорокамера	Подъезд № 1, 10 этаж	Техническое	2.23
80	Лестничная клетка	Подъезд № 1, 11 этаж	Общественное	3.68
81	Лестничная клетка	Подъезд № 1, 11 этаж	Общественное	6.4
82	Тамбур	Подъезд № 1, 11 этаж	Общественное	3.54
83	Тамбур	Подъезд № 1, 11 этаж	Общественное	4.08
84	Коридор	Подъезд № 1, 11 этаж	Общественное	26.88
85	Лифтовой холл	Подъезд № 1, 11 этаж	Общественное	7.21
86	Мусорокамера	Подъезд № 1, 11 этаж	Техническое	2.23
87	Лестничная клетка	Подъезд № 1, 12 этаж	Общественное	3.68
88	Лестничная клетка	Подъезд № 1, 12 этаж	Общественное	6.4
89	Тамбур	Подъезд № 1, 12 этаж	Общественное	3.54
90	Тамбур	Подъезд № 1, 12 этаж	Общественное	4.08
91	Коридор	Подъезд № 1, 12 этаж	Общественное	26.88
92	Лифтовой холл	Подъезд № 1, 12 этаж	Общественное	7.21
93	Мусорокамера	Подъезд № 1, 12 этаж	Техническое	2.23
94	Лестничная клетка	Подъезд № 1, 13 этаж	Общественное	3.68
95	Лестничная клетка	Подъезд № 1, 13 этаж	Общественное	6.4
96	Тамбур	Подъезд № 1, 13 этаж	Общественное	3.54
97	Тамбур	Подъезд № 1, 13 этаж	Общественное	4.08
98	Коридор	Подъезд № 1, 13 этаж	Общественное	26.88
99	Лифтовой холл	Подъезд № 1, 13 этаж	Общественное	7.21
100	Мусорокамера	Подъезд № 1, 13 этаж	Техническое	2.23
101	Лестничная клетка	Подъезд № 1, 14 этаж	Общественное	3.68
102	Лестничная клетка	Подъезд № 1, 14 этаж	Общественное	6.4
103	Тамбур	Подъезд № 1, 14 этаж	Общественное	3.54
104	Тамбур	Подъезд № 1, 14 этаж	Общественное	4.08
105	Коридор	Подъезд № 1, 14 этаж	Общественное	26.88
106	Лифтовой холл	Подъезд № 1, 14 этаж	Общественное	7.21
107	Мусорокамера	Подъезд № 1, 14 этаж	Техническое	2.23
108	Лестничная клетка	Подъезд № 1, 15 этаж	Общественное	3.68
109	Лестничная клетка	Подъезд № 1, 15 этаж	Общественное	6.4
110	Тамбур	Подъезд № 1, 15 этаж	Общественное	3.54
111	Тамбур	Подъезд № 1, 15 этаж	Общественное	4.08
112	Коридор	Подъезд № 1, 15 этаж	Общественное	26.76
113	Лифтовой холл	Подъезд № 1, 15 этаж	Общественное	7.21
114	Мусорокамера	Подъезд № 1, 15 этаж	Техническое	2.23
115	Лестничная клетка	Подъезд № 1, 16 этаж	Общественное	3.68
116	Лестничная клетка	Подъезд № 1, 16 этаж	Общественное	6.4
117	Тамбур	Подъезд № 1, 16 этаж	Общественное	3.54
118	Тамбур	Подъезд № 1, 16 этаж	Общественное	4.08
119	Коридор	Подъезд № 1, 16 этаж	Общественное	26.76

120	Лифтовой холл	Подъезд № 1, 16 этаж	Общественное	7.21
121	Мусорокамера	Подъезд № 1, 16 этаж	Техническое	2.23
122	Лестничная клетка	Подъезд № 1, Технический этаж	Общественное	3.68
123	Лестничная клетка	Подъезд № 1, Технический этаж	Общественное	6.4
124	Мусорокамера	Подъезд № 1, Технический этаж	Техническое	4.52
125	Тамбур машинного помещения	Подъезд № 1, Технический этаж	Техническое	7.45
126	Машинное помещение лифта	Подъезд № 1, Технический этаж	Техническое	12.83
127	Техническое помещение	Подъезд № 1, Технический этаж	Техническое	365.14
128	Балкон	Подъезд № 1, Технический этаж	Техническое	3.62
129	Балкон	Подъезд № 1, Технический этаж	Техническое	3.92
130	Балкон	Подъезд № 1, Технический этаж	Техническое	3.64
131	Техническое подполье	Подъезд № 2, Техническое подполье	Техническое	280.26
132	Тамбур	Подъезд № 2, 1 этаж	Общественное	3.74
133	Лестничная клетка	Подъезд № 2, 1 этаж	Общественное	13.96
134	Мусорокамера	Подъезд № 2, 1 этаж	Техническое	6.56
135	Лифтовой холл	Подъезд № 2, 1 этаж	Общественное	11.13
136	Коридор	Подъезд № 2, 1 этаж	Общественное	8.86
137	Теплый тамбур	Подъезд № 2, 1 этаж	Общественное	9.47
138	Тамбур	Подъезд № 2, 1 этаж	Общественное	10.35
139	Элетрощитовая	Подъезд № 2, 1 этаж	Техническое	6.05
140	Кладовая ииконсьерж	Подъезд № 2, 1 этаж	Техническое	8.94
141	Лестничная клетка	Подъезд № 2, 2 этаж	Общественное	3.06
142	Лестничная клетка	Подъезд № 2, 2 этаж	Общественное	3.71
143	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 2, 2 этаж	Общественное	5.04
144	Лифтовой холл	Подъезд № 2, 2 этаж	Общественное	7.75
145	Коридор	Подъезд № 2, 2 этаж	Общественное	11.15
146	Лестничная клетка	Подъезд № 2, 3 этаж	Общественное	2.91
147	Лестничная клетка	Подъезд № 2, 3 этаж	Общественное	3.71
148	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 2, 2 этаж	Общественное	5.04
149	Лифтовой холл	Подъезд № 2, 3 этаж	Общественное	7.75
150	Коридор	Подъезд № 2, 3 этаж	Общественное	11.15
151	Лестничная клетка	Подъезд № 2, 4 этаж	Общественное	2.91
152	Лестничная клетка	Подъезд № 2, 4 этаж	Общественное	3.71
153	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 2, 4 этаж	Общественное	5.04
154	Лифтовой холл	Подъезд № 2, 4 этаж	Общественное	7.75
155	Коридор	Подъезд № 2, 4 этаж	Общественное	11.15
156	Лестничная клетка	Подъезд № 2, 5 этаж	Общественное	2.91
157	Лестничная клетка	Подъезд № 2, 5 этаж	Общественное	3.71
158	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 2, 5 этаж	Общественное	5.04
159	Лифтовой холл	Подъезд № 2, 5 этаж	Общественное	7.75
160	Коридор	Подъезд № 2, 5 этаж	Общественное	11.15
161	Лестничная клетка	Подъезд № 2, 6 этаж	Общественное	2.96
162	Лестничная клетка	Подъезд № 2, 6 этаж	Общественное	3.71

163	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 2, 6 этаж	Общественное	5.09
164	Лифтовой холл	Подъезд № 2, 6 этаж	Общественное	7.71
165	Коридор	Подъезд № 2, 6 этаж	Общественное	11.21
166	Лестничная клетка	Подъезд № 2, 7 этаж	Общественное	2.96
167	Лестничная клетка	Подъезд № 2, 7 этаж	Общественное	3.71
168	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 2, 7 этаж	Общественное	5.09
169	Лифтовой холл	Подъезд № 2, 7 этаж	Общественное	7.71
170	Коридор	Подъезд № 2, 7 этаж	Общественное	11.21
171	Лестничная клетка	Подъезд № 2, 8 этаж	Общественное	2.96
172	Лестничная клетка	Подъезд № 2, 8 этаж	Общественное	3.71
173	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 2, 8 этаж	Общественное	5.09
174	Лифтовой холл	Подъезд № 2, 8 этаж	Общественное	7.71
175	Коридор	Подъезд № 2, 8 этаж	Общественное	11.21
176	Лестничная клетка	Подъезд № 2, 9 этаж	Общественное	2.96
177	Лестничная клетка	Подъезд № 2, 9 этаж	Общественное	3.71
178	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 2, 9 этаж	Общественное	5.09
179	Лифтовой холл	Подъезд № 2, 9 этаж	Общественное	7.71
180	Коридор	Подъезд № 2, 9 этаж	Общественное	11.21
181	Лестничная клетка	Подъезд № 2, 10 этаж	Общественное	2.96
182	Лестничная клетка	Подъезд № 2, 10 этаж	Общественное	3.71
183	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 2, 10 этаж	Общественное	5.09
184	Лифтовой холл	Подъезд № 2, 10 этаж	Общественное	7.71
185	Коридор	Подъезд № 2, 10 этаж	Общественное	11.21
186	Лестничная клетка	Подъезд № 2, 11 этаж	Общественное	2.96
187	Лестничная клетка	Подъезд № 2, 11 этаж	Общественное	3.71
188	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 2, 11 этаж	Общественное	5.09
189	Лифтовой холл	Подъезд № 2, 11 этаж	Общественное	7.71
190	Коридор	Подъезд № 2, 11 этаж	Общественное	11.21
191	Лестничная клетка	Подъезд № 2, 12 этаж	Общественное	2.96
192	Лестничная клетка	Подъезд № 2, 12 этаж	Общественное	3.71
193	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 2, 12 этаж	Общественное	5.09
194	Лифтовой холл	Подъезд № 2, 12 этаж	Общественное	7.71
195	Коридор	Подъезд № 2, 12 этаж	Общественное	11.21
196	Лестничная клетка	Подъезд № 2, Технический этаж	Общественное	2.96
197	Лестничная клетка	Подъезд № 2, Технический этаж	Общественное	3.71
198	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 2, Технический этаж	Техническое	5.09
199	Теническое помещение и балконы	Подъезд № 2, Технический этаж	Техническое	274.97
200	Машинное помещение	Подъезд № 2, Технический этаж	Техническое	20.4
201	Техническое подполье	Подъезд № 3, Техническое подполье	Техническое	283.49
202	Тамбур	Подъезд № 3, 1 этаж	Общественное	3.74
203	Лестничная клетка	Подъезд № 3, 1 этаж	Общественное	13.96
204	Мусорокамера	Подъезд № 3, 1 этаж	Техническое	6.56
205	Лифтовой холл	Подъезд № 3, 1 этаж	Общественное	11.13

206	Коридор	Подъезд № 3, 1 этаж	Общественное	8.86
207	Теплый тамбур	Подъезд № 3, 1 этаж	Общественное	9.47
208	Тамбур	Подъезд № 3, 1 этаж	Общественное	10.35
209	Кладовая и консьерж	Подъезд № 3, 1 этаж	Техническое	8.94
210	Электрощитовая	Подъезд № 3, 1 этаж	Техническое	6.05
211	Лестничная клетка	Подъезд № 3, 2 этаж	Общественное	3.06
212	Лестничная клетка	Подъезд № 3, 2 этаж	Общественное	3.71
213	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 3, 2 этаж	Общественное	5.04
214	Лифтовой холл	Подъезд № 3, 2 этаж	Общественное	7.75
216	Коридор	Подъезд № 3, 2 этаж	Общественное	11.15
217	Лестничная клетка	Подъезд № 3, 3 этаж	Общественное	2.91
218	Лестничная клетка	Подъезд № 3, 3 этаж	Общественное	3.71
219	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 3, 3 этаж	Общественное	5.04
220	Лифтовой холл	Подъезд № 3, 3 этаж	Общественное	7.75
221	Коридор	Подъезд № 3, 3 этаж	Общественное	11.15
222	Лестничная клетка	Подъезд № 3, 4 этаж	Общественное	2.91
223	Лестничная клетка	Подъезд № 3, 4 этаж	Общественное	3.71
224	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 3, 4 этаж	Общественное	5.04
225	Лифтовой холл	Подъезд № 3, 4 этаж	Общественное	7.75
226	Коридор	Подъезд № 3, 4 этаж	Общественное	11.15
227	Лестничная клетка	Подъезд № 3, 5 этаж	Общественное	2.91
228	Лестничная клетка	Подъезд № 3, 5 этаж	Общественное	3.71
229	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 3, 5 этаж	Общественное	5.04
230	Лифтовой холл	Подъезд № 3, 5 этаж	Общественное	7.75
231	Коридор	Подъезд № 3, 5 этаж	Общественное	11.15
232	Лестничная клетка	Подъезд № 3, 6 этаж	Общественное	2.96
233	Лестничная клетка	Подъезд № 3, 6 этаж	Общественное	3.71
234	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 3, 6 этаж	Общественное	5.09
235	Лифтовой холл	Подъезд № 3, 6 этаж	Общественное	7.71
236	Коридор	Подъезд № 3, 6 этаж	Общественное	11.21
237	Лестничная клетка	Подъезд № 3, 7 этаж	Общественное	2.96
238	Лестничная клетка	Подъезд № 3, 7 этаж	Общественное	3.71
239	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 3, 7 этаж	Общественное	5.09
240	Лифтовой холл	Подъезд № 3, 7 этаж	Общественное	7.71
241	Коридор	Подъезд № 3, 7 этаж	Общественное	11.21
242	Лестничная клетка	Подъезд № 3, 8 этаж	Общественное	2.96
243	Лестничная клетка	Подъезд № 3, 8 этаж	Общественное	3.71
244	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 3, 8 этаж	Общественное	5.09
245	Лифтовой холл	Подъезд № 3, 8 этаж	Общественное	7.71
246	Коридор	Подъезд № 3, 8 этаж	Общественное	11.21
247	Лестничная клетка	Подъезд № 3, 9 этаж	Общественное	2.96
248	Лестничная клетка	Подъезд № 3, 9 этаж	Общественное	3.71
249	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 3, 9 этаж	Общественное	5.09

250	Лифтовой холл	Подъезд № 3, 9 этаж	Общественное	7.71
251	Коридор	Подъезд № 3, 9 этаж	Общественное	11.21
252	Лестничная клетка	Подъезд № 3, 10 этаж	Общественное	2.96
253	Лестничная клетка	Подъезд № 3, 10 этаж	Общественное	3.71
254	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 3, 10 этаж	Общественное	5.09
255	Лифтовой холл	Подъезд № 3, 10 этаж	Общественное	7.71
256	Коридор	Подъезд № 3, 10 этаж	Общественное	11.21
257	Лестничная клетка	Подъезд № 3, 11 этаж	Общественное	2.96
258	Лестничная клетка	Подъезд № 3, 11 этаж	Общественное	3.71
259	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 3, 11 этаж	Общественное	5.09
230	Лифтовой холл	Подъезд № 3, 11 этаж	Общественное	7.71
231	Коридор	Подъезд № 3, 11 этаж	Общественное	11.21
232	Лестничная клетка	Подъезд № 3, 12 этаж	Общественное	2.96
233	Лестничная клетка	Подъезд № 3, 12 этаж	Общественное	3.71
234	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 3, 12 этаж	Общественное	5.09
235	Лифтовой холл	Подъезд № 3, 12 этаж	Общественное	7.71
236	Коридор	Подъезд № 3, 12 этаж	Общественное	11.21
237	Лестничная клетка	Подъезд № 3, Технический этаж	Общественное	2.96
238	Лестничная клетка	Подъезд № 3, Технический этаж	Общественное	3.71
239	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 3, Технический этаж	Техническое	5.09
240	Техническое помещение и балконы	Подъезд № 3, Технический этаж	Техническое	277.66
241	Машинное помещение	Подъезд № 3, Технический этаж	Техническое	20.4
242	Техническое подполье	Подъезд № 4, Техническое подполье	Техническое	278.16
243	Тамбур	Подъезд № 4, 1 этаж	Общественное	3.74
244	Лестничная клетка	Подъезд № 4, 1 этаж	Общественное	13.96
245	Мусорокамера	Подъезд № 4, 1 этаж	Техническое	6.56
246	Лифтовой холл	Подъезд № 4, 1 этаж	Общественное	11.13
247	Коридор	Подъезд № 4, 1 этаж	Общественное	8.86
248	Теплый тамбур	Подъезд № 4, 1 этаж	Общественное	9.47
249	Тамбур	Подъезд № 4, 1 этаж	Общественное	10.35
250	Электрощитовая	Подъезд № 4, 1 этаж	Техническое	6.05
251	Кладовая и консьерж	Подъезд № 4, 1 этаж	Техническое	8.94
252	Лестничная клетка	Подъезд № 4, 2 этаж	Общественное	3.06
253	Лестничная клетка	Подъезд № 4, 2 этаж	Общественное	3.71
254	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 4, 2 этаж	Общественное	5.04
255	Лифтовой холл	Подъезд № 4, 2 этаж	Общественное	7.75
256	Коридор	Подъезд № 4, 2 этаж	Общественное	11.15
257	Лестничная клетка	Подъезд № 4, 3 этаж	Общественное	2.91
258	Лестничная клетка	Подъезд № 4, 3 этаж	Общественное	3.71
259	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 4, 3 этаж	Общественное	5.04
260	Лифтовой холл	Подъезд № 4, 3 этаж	Общественное	7.75
261	Коридор	Подъезд № 4, 3 этаж	Общественное	11.15
262	Лестничная клетка	Подъезд № 4, 4 этаж	Общественное	2.91

263	Лестничная клетка	Подъезд № 4, 4 этаж	Общественное	3.71
264	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 4, 4 этаж	Общественное	5.04
265	Лифтовой холл	Подъезд № 4, 4 этаж	Общественное	7.75
266	Коридор	Подъезд № 4, 4 этаж	Общественное	11.15
267	Лестничная клетка	Подъезд № 4, 5 этаж	Общественное	2.91
268	Лестничная клетка	Подъезд № 4, 5 этаж	Общественное	3.71
269	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 4, 5 этаж	Общественное	5.04
270	Лифтовой холл	Подъезд № 4, 5 этаж	Общественное	7.75
271	Коридор	Подъезд № 4, 5 этаж	Общественное	11.15
272	Лестничная клетка	Подъезд № 4, 6 этаж	Общественное	2.96
273	Лестничная клетка	Подъезд № 4, 6 этаж	Общественное	3.71
274	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 4, 6 этаж	Общественное	5.09
275	Лифтовой холл	Подъезд № 4, 6 этаж	Общественное	7.71
276	Коридор	Подъезд № 4, 6 этаж	Общественное	11.21
277	Лестничная клетка	Подъезд № 4, 7 этаж	Общественное	2.96
278	Лестничная клетка	Подъезд № 4, 7 этаж	Общественное	3.71
279	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 4, 7 этаж	Общественное	5.09
280	Лифтовой холл	Подъезд № 4, 7 этаж	Общественное	7.71
281	Коридор	Подъезд № 4, 7 этаж	Общественное	11.21
282	Лестничная клетка	Подъезд № 4, 8 этаж	Общественное	2.96
283	Лестничная клетка	Подъезд № 4, 8 этаж	Общественное	3.71
284	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 4, 8 этаж	Общественное	5.09
285	Лифтовой холл	Подъезд № 4, 8 этаж	Общественное	7.71
286	Коридор	Подъезд № 4, 8 этаж	Общественное	11.21
287	Лестничная клетка	Подъезд № 4, 9 этаж	Общественное	2.96
288	Лестничная клетка	Подъезд № 4, 9 этаж	Общественное	3.71
289	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 4, 9 этаж	Общественное	5.09
290	Лифтовой холл	Подъезд № 4, 9 этаж	Общественное	7.71
291	Коридор	Подъезд № 4, 9 этаж	Общественное	11.21
292	Лестничная клетка	Подъезд № 4, 10 этаж	Общественное	2.96
293	Лестничная клетка	Подъезд № 4, 10 этаж	Общественное	3.71
294	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 4, 10 этаж	Общественное	5.09
295	Лифтовой холл	Подъезд № 4, 10 этаж	Общественное	7.71
296	Коридор	Подъезд № 4, 10 этаж	Общественное	11.21
297	Лестничная клетка	Подъезд № 4, 11 этаж	Общественное	2.96
298	Лестничная клетка	Подъезд № 4, 11 этаж	Общественное	3.71
299	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 4, 11 этаж	Общественное	5.09
300	Лифтовой холл	Подъезд № 4, 11 этаж	Общественное	7.71
301	Коридор	Подъезд № 4, 11 этаж	Общественное	11.21
302	Лестничная клетка	Подъезд № 4, 12 этаж	Общественное	2.96
303	Лестничная клетка	Подъезд № 4, 12 этаж	Общественное	3.71
304	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 4, 12 этаж	Общественное	5.09
305	Лифтовой холл	Подъезд № 4, 12 этаж	Общественное	7.71

306	Коридор	Подъезд № 4, 12 этаж	Общественное	11.21
307	Лестничная клетка	Подъезд № 4, Технический этаж	Общественное	2.96
308	Лестничная клетка	Подъезд № 4, Технический этаж	Общественное	3.71
309	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 4, Технический этаж	Техническое	5.09
310	Тамбур машинного помещения	Подъезд № 4, Технический этаж	Техническое	8.82
311	Машинное помещение лифта	Подъезд № 4, Технический этаж	Техническое	11.58
312	Техническое помещение и балконы	Подъезд № 4, Технический этаж	Техническое	277.17
313	ИТП	Подъезд № 5, Техническое подполье	Техническое	59.72
314	Техническое подполье	Подъезд № 5, Техническое подполье	Техническое	260.95
315	Тамбур	Подъезд № 5, 1 этаж	Общественное	3.92
316	Лестничная клетка	Подъезд № 5, 1 этаж	Общественное	14.82
317	Мусорокамера	Подъезд № 5, 1 этаж	Техническое	5.65
318	Лифтовой холл	Подъезд № 5, 1 этаж	Общественное	9.96
319	Коридор	Подъезд № 5, 1 этаж	Общественное	21.45
320	Тамбур	Подъезд № 5, 1 этаж	Общественное	71.14
312	Элетрощитовая	Подъезд № 5, 1 этаж	Техническое	4.79
322	Тамбур	Подъезд № 5, 1 этаж	Общественное	7.03
323	Консьерж	Подъезд № 5, 1 этаж	Техническое	5.2
324	Вестибюль	Подъезд № 5, 1 этаж	Техническое	8.9
325	Лестничная клетка	Подъезд № 5, 2 этаж	Общественное	3.33
326	Лестничная клетка	Подъезд № 5, 2 этаж	Общественное	3.81
327	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 5, 2 этаж	Общественное	3.44
328	Лифтовой холл	Подъезд № 5, 2 этаж	Общественное	9.96
329	Коридор	Подъезд № 5, 2 этаж	Общественное	21.6
330	Лестничная клетка	Подъезд № 5, 3 этаж	Общественное	3.71
331	Лестничная клетка	Подъезд № 5, 3 этаж	Общественное	4.4
332	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 5, 3 этаж	Общественное	3.44
333	Лифтовой холл	Подъезд № 5, 3 этаж	Общественное	9.96
334	Коридор	Подъезд № 5, 3 этаж	Общественное	21.6
335	Лестничная клетка	Подъезд № 5, 4 этаж	Общественное	3.71
336	Лестничная клетка	Подъезд № 5, 4 этаж	Общественное	4.4
337	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 5, 4 этаж	Общественное	3.44
338	Лифтовой холл	Подъезд № 5, 4 этаж	Общественное	9.96
339	Коридор	Подъезд № 5, 4 этаж	Общественное	21.6
340	Лестничная клетка	Подъезд № 5, 5 этаж	Общественное	3.71
341	Лестничная клетка	Подъезд № 5, 5 этаж	Общественное	4.4
342	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 5, 5 этаж	Общественное	3.44
343	Лифтовой холл	Подъезд № 5, 5 этаж	Общественное	9.96
344	Коридор	Подъезд № 5, 5 этаж	Общественное	21.6
345	Лестничная клетка	Подъезд № 5, 6 этаж	Общественное	3.71
346	Лестничная клетка	Подъезд № 5, 6 этаж	Общественное	4.4
347	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 5, 6 этаж	Общественное	3.44
348	Лифтовой холл	Подъезд № 5, 6 этаж	Общественное	9.96

349	Коридор	Подъезд № 5, 6 этаж	Общественное	21.44
350	Лестничная клетка	Подъезд № 5, 7 этаж	Общественное	3.71
351	Лестничная клетка	Подъезд № 5, 7 этаж	Общественное	4.4
352	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 5, 7 этаж	Общественное	3.44
353	Лифтовой холл	Подъезд № 5, 7 этаж	Общественное	9.96
354	Коридор	Подъезд № 5, 7 этаж	Общественное	21.44
355	Лестничная клетка	Подъезд № 5, 8 этаж	Общественное	3.71
356	Лестничная клетка	Подъезд № 5, 8 этаж	Общественное	4.4
357	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 5, 8 этаж	Общественное	3.44
358	Лифтовой холл	Подъезд № 5, 8 этаж	Общественное	9.96
359	Коридор	Подъезд № 5, 8 этаж	Общественное	21.44
360	Лестничная клетка	Подъезд № 5, 9 этаж	Общественное	3.71
361	Лестничная клетка	Подъезд № 5, 9 этаж	Общественное	4.4
362	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 5, 9 этаж	Общественное	3.44
363	Лифтовой холл	Подъезд № 5, 9 этаж	Общественное	9.96
364	Коридор	Подъезд № 5, 9 этаж	Общественное	21.44
365	Лестничная клетка	Подъезд № 5, 10 этаж	Общественное	3.71
366	Лестничная клетка	Подъезд № 5, 10 этаж	Общественное	4.4
367	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 5, 10 этаж	Общественное	3.44
368	Лифтовой холл	Подъезд № 5, 10 этаж	Общественное	9.96
369	Коридор	Подъезд № 5, 10 этаж	Общественное	21.44
370	Лестничная клетка	Подъезд № 5, 11 этаж	Общественное	3.71
371	Лестничная клетка	Подъезд № 5, 11 этаж	Общественное	4.4
372	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 5, 11 этаж	Общественное	3.44
373	Лифтовой холл	Подъезд № 5, 11 этаж	Общественное	9.96
374	Коридор	Подъезд № 5, 11 этаж	Общественное	21.44
375	Лестничная клетка	Подъезд № 5, 12 этаж	Общественное	3.71
376	Лестничная клетка	Подъезд № 5, 12 этаж	Общественное	4.4
377	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 5, 12 этаж	Общественное	3.44
378	Лифтовой холл	Подъезд № 5, 12 этаж	Общественное	9.96
379	Коридор	Подъезд № 5, 12 этаж	Общественное	21.44
380	Лестничная клетка	Подъезд № 5, Технический этаж	Общественное	5.19
381	Лестничная клетка	Подъезд № 5, Технический этаж	Общественное	4.4
382	Тамбур	Подъезд № 5, Технический этаж	Техническое	3.68
383	Машинное помещение	Подъезд № 5, Технический этаж	Техническое	18.43
384	Мусорокамера	Подъезд № 5, Технический этаж	Техническое	5.11
385	Техническое помещение	Подъезд № 5, Технический этаж	Техническое	267.67
386	Балкон	Подъезд № 5, Технический этаж	Техническое	8.08
387	Балкон	Подъезд № 5, Технический этаж	Техническое	4.26
388	Балкон	Подъезд № 5, Технический этаж	Техническое	3.68
389	ИТП	Подъезд № 6, Техническое подполье	Техническое	20.61
390	Техническое подполье	Подъезд № 6, Техническое подполье	Техническое	324.27
391	Тамбур	Подъезд № 6, 1 этаж	Общественное	5.17

392	Тамбур	Подъезд № 6, 1 этаж	Общественное	5.45
393	Вестибюль	Подъезд № 6, 1 этаж	Общественное	20.26
394	Мусорокамера	Подъезд № 6, 1 этаж	Техническое	6.97
395	Лифтовой холл	Подъезд № 6, 1 этаж	Общественное	8.43
396	Кладовая	Подъезд № 6, 1 этаж	Техническое	4.68
397	Элетрощитовая	Подъезд № 6, 1 этаж	Техническое	6.04
398	Консьерж	Подъезд № 6, 1 этаж	Техническое	5.6
399	Лестничная клетка-тамбур	Подъезд № 6, 1 этаж	Общественное	3.81
400	Лестничная клетка	Подъезд № 6, 1 этаж	Общественное	16.95
401	Лестничная клетка	Подъезд № 6, 2 этаж	Общественное	3.62
402	Лестничная клетка	Подъезд № 6, 2 этаж	Общественное	3.71
403	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 6, 2 этаж	Общественное	5.32
404	Лифтовой холл	Подъезд № 6, 2 этаж	Общественное	8.43
405	Коридор	Подъезд № 6, 2 этаж	Общественное	23.99
406	Лестничная клетка	Подъезд № 6, 3 этаж	Общественное	3.62
407	Лестничная клетка	Подъезд № 6, 3 этаж	Общественное	3.71
408	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 6, 3 этаж	Общественное	5.32
409	Лифтовой холл	Подъезд № 6, 3 этаж	Общественное	8.43
410	Коридор	Подъезд № 6, 3 этаж	Общественное	23.99
411	Лестничная клетка	Подъезд № 6, 4 этаж	Общественное	3.62
412	Лестничная клетка	Подъезд № 6, 4 этаж	Общественное	3.71
413	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 6, 4 этаж	Общественное	5.32
414	Лифтовой холл	Подъезд № 6, 4 этаж	Общественное	8.43
415	Коридор	Подъезд № 6, 4 этаж	Общественное	23.99
416	Лестничная клетка	Подъезд № 6, 5 этаж	Общественное	3.62
417	Лестничная клетка	Подъезд № 6, 5 этаж	Общественное	3.71
418	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 6, 5 этаж	Общественное	5.32
419	Лифтовой холл	Подъезд № 6, 5 этаж	Общественное	8.43
420	Коридор	Подъезд № 6, 5 этаж	Общественное	23.99
421	Лестничная клетка	Подъезд № 6, 6 этаж	Общественное	3.62
422	Лестничная клетка	Подъезд № 6, 6 этаж	Общественное	3.71
423	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 6, 6 этаж	Общественное	5.32
424	Лифтовой холл	Подъезд № 6, 6 этаж	Общественное	8.43
425	Коридор	Подъезд № 6, 6 этаж	Общественное	24.08
426	Лестничная клетка	Подъезд № 6, 7 этаж	Общественное	3.62
427	Лестничная клетка	Подъезд № 6, 7 этаж	Общественное	3.71
428	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 6, 7 этаж	Общественное	5.32
429	Лифтовой холл	Подъезд № 6, 7 этаж	Общественное	8.43
430	Коридор	Подъезд № 6, 7 этаж	Общественное	24.08
431	Лестничная клетка	Подъезд № 6, 8 этаж	Общественное	3.62
432	Лестничная клетка	Подъезд № 6, 8 этаж	Общественное	3.71
433	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 6, 8 этаж	Общественное	5.32
434	Лифтовой холл	Подъезд № 6, 8 этаж	Общественное	8.43

435	Коридор	Подъезд № 6, 8 этаж	Общественное	24.08
436	Лестничная клетка	Подъезд № 6, 9 этаж	Общественное	3.62
437	Лестничная клетка	Подъезд № 6, 9 этаж	Общественное	3.71
5438	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 6, 9 этаж	Общественное	5.32
440	Лифтовой холл	Подъезд № 6, 9 этаж	Общественное	8.43
441	Коридор	Подъезд № 6, 9 этаж	Общественное	24.08
442	Лестничная клетка	Подъезд № 6, 10 этаж	Общественное	3.62
443	Лестничная клетка	Подъезд № 6, 10 этаж	Общественное	3.71
444	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 6, 10 этаж	Общественное	5.32
445	Лифтовой холл	Подъезд № 6, 10 этаж	Общественное	8.43
446	Коридор	Подъезд № 6, 10 этаж	Общественное	24.08
447	Лестничная клетка	Подъезд № 6, 11 этаж	Общественное	3.62
448	Лестничная клетка	Подъезд № 6, 11 этаж	Общественное	3.71
449	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 6, 11 этаж	Общественное	5.32
450	Лифтовой холл	Подъезд № 6, 11 этаж	Общественное	8.43
451	Коридор	Подъезд № 6, 11 этаж	Общественное	24.08
452	Лестничная клетка	Подъезд № 6, 12 этаж	Общественное	3.62
453	Лестничная клетка	Подъезд № 6, 12 этаж	Общественное	3.71
454	Тамбур и мусорокамера	Подъезд № 6, 12 этаж	Общественное	5.32
455	Лифтовой холл	Подъезд № 6, 12 этаж	Общественное	8.43
456	Коридор	Подъезд № 6, 12 этаж	Общественное	24.08
457	Лестничная клетка	Подъезд № 6, Технический этаж	Общественное	3.62
458	Лестничная клетка	Подъезд № 6, Технический этаж	Общественное	3.71
459	Машинное помещение	Подъезд № 6, Технический этаж	Техническое	23.89
460	Мусорокамера	Подъезд № 6, Технический этаж	Техническое	1.85
461	Техническое помещение	Подъезд № 6, Технический этаж	Техническое	240.94
462	Балкон	Подъезд № 6, Технический этаж	Техническое	5.2
463	Балкон	Подъезд № 6, Технический этаж	Техническое	8.59
464	Балкон	Подъезд № 6, Технический этаж	Техническое	5.24
465	Балкон	Подъезд № 6, Технический этаж	Техническое	4.02
466	Балкон	Подъезд № 6, Технический этаж	Техническое	8.4
467	Балкон	Подъезд № 6, Технический этаж	Техническое	4.02
468	Балкон	Подъезд № 6, Технический этаж	Техническое	3.18
469	Балкон	Подъезд № 6, Технический этаж	Техническое	3.32

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
---	---------------------------------------	------------------	------------

1	Подземная и надземная часть, подъезд 1	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения.	Водоснабжение
2	Подземная и надземная часть, подъезд 1	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения. Система водопровода – кольцевая, горячее водоснабжение централизованное, вода с параметрами 60-40 °С для нужд горячего водоснабжения	Водоснабжение
3	Подземная и надземная часть, подъезд 1	Система водоотведения	Водоотведение
4	Подземная и надземная часть, подъезд 1	Система отопления. Системы отопления в квартирах – поквартирные горизонтальные периметральные с напольной разводкой с попутным движением теплоносителя. Вода с параметрами 90-70 °С для нужд отопления.	Отопление
5	Подъезд 1	Система вентиляции приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением.	Вентиляция
6	Подземная и надземная часть, подъезд 1	Система электроснабжения. Электрощитовые , на каждом этаже жилой части дома этажные щиты типа УЭРМ, в каждой квартире – квартирный щиток типа ЩРВ, электрические сети 3-х (однофазные) и 5-ти (техфазные)	Электроснабжение
7	Подъезд 1	Домовая распределительная телефонная сеть и сеть широкоформатной передачи данных.	Телефонизация и радиофикация
8	Подземная и надземная часть, подъезд 1	Оборудование адресной пожарной сигнализации, приемо-контрольные приборы, дымовые адресные пожарные извещатели, ручные адресные пожарные извещатели	Пожарная сигнализация и оповещение
9	Подъезд № 1	Лифт электрический пассажирский, модель ЛП-0411ЭМ. Номинальная грузоподъемность 400 кг., номинальная скорость 1 м/с	Вертикальный транспорт
10	Подъезд № 1	Лифт электрический пассажирский, модель ЛП-1021ЭМ. Номинальная грузоподъемность1000 кг., номинальная скорость 1 м/с	Вертикальный транспорт
11	Подземная и надземная часть, подъезд 2	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения.	Водоснабжение
12	Подземная и надземная часть, подъезд 2	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения. Система водопровода – кольцевая, горячее водоснабжение централизованное, вода с параметрами 60-40 °С для нужд горячего водоснабжения	Водоснабжение
13	Подземная и надземная часть, подъезд 2	Система водоотведения	Водоотведение
14	Подземная и надземная часть, подъезд 2	Система отопления. Системы отопления в квартирах – поквартирные горизонтальные периметральные с напольной разводкой с попутным движением теплоносителя. Вода с параметрами 90-70 °С для нужд отопления.	Отопление
15	Подземная и надземная часть, подъезд 2	Система вентиляции приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением.	Вентиляция
16	Подземная и надземная часть, подъезд 2	Система электроснабжения. Электрощитовые, на каждом этаже жилой части дома этажные щиты типа УЭРМ, в каждой квартире – квартирный щиток типа ЩРВ, электрические сети 3-х (однофазные) и 5-ти (техфазные)	Электроснабжение
17	Подъезд 2	Домовая распределительная телефонная сеть и сеть широкоформатной передачи данных.	Телефонизация и радиофикация
18	Подземная и надземная часть, подъезд 2	Оборудование адресной пожарной сигнализации, приемо-контрольные приборы, дымовые адресные пожарные извещатели, ручные адресные пожарные извещатели	Пожарная сигнализация и оповещение

19	Подъезд № 2	Лифт электрический пассажирский, модель ЛП-0411ЭМ. Номинальная грузоподъемность 400 кг., номинальная скорость 1 м/с	Вертикальный транспорт
20	Подъезд № 2	Лифт электрический пассажирский, модель ЛП-1021ЭМ. Номинальная грузоподъемность 1000 кг., номинальная скорость 1 м/с	Вертикальный транспорт
21	Подземная и надземная часть, подъезд 3	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения.	Водоснабжение
22	Подземная и надземная часть, подъезд 3	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения. Система водопровода – кольцевая, горячее водоснабжение централизованное, вода с параметрами 60-40 °С для нужд горячего водоснабжения	Водоснабжение
23	Подземная и надземная часть, подъезд 3	Система водоотведения	Водоотведение
24	Подземная и надземная часть, подъезд 3	Система отопления. Системы отопления в квартирах – поквартирные горизонтальные периметральные с напольной разводкой с попутным движением теплоносителя. Вода с параметрами 90-70 °С для нужд отопления.	Отопление
25	Подъезд 3	Система вентиляции приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением.	Вентиляция
26	Подземная и надземная часть, подъезд 3	Система электроснабжения. Электрощитовые, на каждом этаже жилой части дома этажные щиты типа УЭРМ, в каждой квартире – квартирный щиток типа ЩРВ, электрические сети 3-х (однофазные) и 5-ти (техфазные)	Электроснабжение
27	Подъезд 3	Домовая распределительная телефонная сеть и сеть широкоформатной передачи данных.	Телефонизация и радиофикация
28	Подземная и надземная часть, подъезд 3	Оборудование адресной пожарной сигнализации, приемо-контрольные приборы, дымовые адресные пожарные извещатели, ручные адресные пожарные извещатели	Пожарная сигнализация и оповещение
29	Подъезд № 3	Лифт электрический пассажирский, модель ЛП-0411ЭМ. Номинальная грузоподъемность 400 кг., номинальная скорость 1 м/с	Вертикальный транспорт
30	Подъезд № 3	Лифт электрический пассажирский, модель ЛП-1021ЭМ. Номинальная грузоподъемность 1000 кг., номинальная скорость 1 м/с	Вертикальный транспорт
31	Подземная и надземная часть, подъезд 4	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения.	Водоснабжение
32	Подземная и надземная часть, подъезд 4	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения. Система водопровода – кольцевая, горячее водоснабжение централизованное, вода с параметрами 60-40 °С для нужд горячего водоснабжения	Водоснабжение
33	Подземная и надземная часть, подъезд 4	Система водоотведения	Водоотведение
34	Подземная и надземная часть, подъезд 4	Система отопления. Системы отопления в квартирах – поквартирные горизонтальные периметральные с напольной разводкой с попутным движением теплоносителя. Вода с параметрами 90-70 °С для нужд отопления.	Отопление
35	Подъезд 4	Система вентиляции приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением.	Вентиляция
36	Подземная и надземная часть, подъезд 4	Система электроснабжения. Электрощитовые в каждом подъезде, на каждом этаже жилой части дома этажные щиты типа УЭРМ, в каждой квартире – квартирный щиток типа ЩРВ, электрические сети 3-х (однофазные) и 5-ти (техфазные)	Электроснабжение
37	Подъезд 4	Домовая распределительная телефонная сеть и сеть широкоформатной передачи данных.	Телефонизация и радиофикация

38	Подземная и надземная часть, подъезд 4	Оборудование адресной пожарной сигнализации, приемо-контрольные приборы, дымовые адресные пожарные извещатели, ручные адресные пожарные извещатели	Пожарная сигнализация и оповещение
39	Подъезд № 4	Лифт электрический пассажирский, модель ЛП-0411ЭМ. Номинальная грузоподъемность 400 кг., номинальная скорость 1 м/с	Вертикальный транспорт
40	Подъезд № 4	Лифт электрический пассажирский, модель ЛП-1021ЭМ. Номинальная грузоподъемность 1000 кг., номинальная скорость 1 м/с	Вертикальный транспорт
41	Подземная и надземная часть, подъезд 5	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения.	Водоснабжение
42	Подземная и надземная часть, подъезд 5	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения. Система водопровода – кольцевая, горячее водоснабжение централизованное, вода с параметрами 60-40 °С для нужд горячего водоснабжения	Водоснабжение
43	Подземная и надземная часть, подъезд 5	Система водоотведения	Водоотведение
44	Подземная и надземная часть, подъезд 5	Система отопления. Системы отопления в квартирах – поквартирные горизонтальные периметральные с напольной разводкой с попутным движением теплоносителя. Вода с параметрами 90-70 °С для нужд отопления.	Отопление
45	Подъезд 5	Система вентиляции приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением.	Вентиляция
46	Подземная и надземная часть, подъезд 5	Система электроснабжения. Электрощитовые , на каждом этаже жилой части дома этажные щиты типа УЭРМ, в каждой квартире – квартирный щиток типа ЩРВ, электрические сети 3-х (однофазные) и 5-ти (техфазные)	Электроснабжение
47	Подъезд 5	Домовая распределительная телефонная сеть и сеть широкоформатной передачи данных.	Телефонизация и радиофикация
48	Подземная и надземная часть, подъезд 5	Оборудование адресной пожарной сигнализации, приемо-контрольные приборы, дымовые адресные пожарные извещатели, ручные адресные пожарные извещатели	Пожарная сигнализация и оповещение
49	Подъезд № 5	Лифт электрический пассажирский, модель ЛП-0411ЭМ. Номинальная грузоподъемность 400 кг., номинальная скорость 1 м/с	Вертикальный транспорт
50	Подъезд № 5	Лифт электрический пассажирский, модель ЛП-1021ЭМ. Номинальная грузоподъемность 1000 кг., номинальная скорость 1 м/с	Вертикальный транспорт
51	Подземная и надземная часть, подъезд 6	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения.	Водоснабжение
52	Подземная и надземная часть, подъезд 6	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения. Система водопровода – кольцевая, горячее водоснабжение централизованное, вода с параметрами 60-40 °С для нужд горячего водоснабжения	Водоснабжение
53	Подземная и надземная часть, подъезд 6	Система водоотведения	Водоотведение
54	Подземная и надземная часть, подъезд 6	Система отопления. Системы отопления в квартирах – поквартирные горизонтальные периметральные с напольной разводкой с попутным движением теплоносителя. Вода с параметрами 90-70 °С для нужд отопления.	Отопление
55	Подъезд 6	Система вентиляции приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением.	Вентиляция
56	Подземная и надземная часть, подъезд 6	Система электроснабжения. Электрощитовые в каждом подъезде, на каждом этаже жилой части дома этажные щиты типа УЭРМ, в каждой квартире – квартирный щиток типа ЩРВ, электрические сети 3-х (однофазные) и 5-ти (техфазные)	Электроснабжение

57	Подъезд 6	Домовая распределительная телефонная сеть и сеть широкоформатной передачи данных.	Телефонизация и радиофикация
58	Подземная и надземная часть, подъезд 6	Оборудование адресной пожарной сигнализации, приемо-контрольные приборы, дымовые адресные пожарные извещатели, ручные адресные пожарные извещатели	Пожарная сигнализация и оповещение
59	Подъезд № 6	Лифт электрический пассажирский, модель ЛП-0411ЭМ. Номинальная грузоподъемность 400 кг., номинальная скорость 1 м/с	Вертикальный транспорт
60	Подъезд № 6	Лифт электрический пассажирский, модель ЛП-1021ЭМ. Номинальная грузоподъемность 1000 кг., номинальная скорость 1 м/с	Вертикальный транспорт
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 2019 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 2020 г.
17.1 (3)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.
17.1 (4)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.
17.1 (5)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»			
18.1	О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 676 735 160 руб.
18.2	О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
		18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:

	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 40:26:000372:203
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: Калужское отделение №8608 ПАО Сбербанка г. Калуга
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810322240007142
		Корреспондентский счет: 30101810100000000612
		БИК: 042908612
		ИНН: 7707083893
		КПП: 402702001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 00032537
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет

19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 1
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0

19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.2.1.1	Жилые помещения:
19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 1 656,41 м2
19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1.1	Жилые помещения:
19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 62 943 580 руб.

	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Иное
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: Московский индустриальный банк
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7725039953
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 75 000 000 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.05.2017
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 00:00:0000000:0000000
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 10 000 000 руб.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет
--	--------	---

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Адрес присвоен Постановлением Городской Управы города Калуги «О присвоении адреса объекта недвижимости, расположенным по ул. Фомушина» от 19.02.2015 г. № 2057-пи. Район не сейсмоопасный, сейсмостойкость не рассчитывалась.
--------------------------------	--------	--

24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	
--	--------	--

№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	25.06.2019г.	1.1.2 Полное наименование без указания организационно-правовой формы	Специализированный застройщик "Строительная компания Правый берег"
2	25.06.2019г.	1.1.3 Краткое наименование без указания организационно-правовой формы	Специализированный застройщик "СК Правый берег"
3	25.06.2019г.	3 3 Об учредителе, физическом лице	Студенников И.А.
4	25.06.2019г.	10 4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	Экспертиза проекта
5	25.06.2019г.	11 1 О Разрешении на строительство	Разрешение на строительство
6	25.06.2019г.	19 4 2 Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке	Расчетный счет

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 0DB587708C4A7449B736AA9A00D5A3DC01

Владелец: ООО "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "СК
ПРАВЫЙ БЕРЕГ", Студенников Илья Александрович, Калуга

Действителен: с 30.07.2019 по 07.09.2020

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ЗАКЛЮЧЕНИЕ
О СООТВЕТСТВИИ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 01D4C4FC6D8D0C70000000072F620001

Владелец: Инспекция государственного строительного
надзора Калужской области, Давыдова Светлана Николаевна,
Калуга

Действителен: с 15.02.2019 по 15.02.2020