

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многофункциональный жилой комплекс (корпус №1 и корпус №2) по адресу: Московская область, Солнечногорский район Муниципальный район, городское поселение Андреевка, Рабочий поселок Андреевка, кадастровый номер: 50:09:0070101:12391

№ 50-001230

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НПО СТЕКЛОПЛАСТИК"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: АО "НПО СТЕКЛОПЛАСТИК"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 141551
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Московская область
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: Солнечногорский район
	1.2.4	Вид населенного пункта: Рабочий поселок
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Андреевка
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: -; Строение: ЗА;
	1.2.9	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 08:30 по 17:30

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7 (495) 536 06 94
	1.4.2	Адрес электронной почты: info@npostek.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.npostek-dom.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Трофимов
	1.5.2	Имя: Александр
	1.5.3	Отчество (при наличии): Николаевич
	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: 5044000039
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1035008852097
	2.1.3	Год регистрации: 1992
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		

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: Трофимов
	3.4.2	Имя: Николай
	3.4.3	Отчество (при наличии): Николаевич
	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 29,12 %
	3.4.6	СНИЛС: 032-616-760 35
	3.4.7	ИНН: 773500828320
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми лицо является бенефициарным владельцем: выписка из реестра акционеров
3.4 (2) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Трофимов
	3.4.2	Имя: Александр
	3.4.3	Отчество (при наличии): Николаевич
	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 13,6 %

	3.4.6	СНИЛС: 001-538-135 98
	3.4.7	ИНН: 773500632695
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: выписка из реестра пкционеров
3.4 (3) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Рувинов
	3.4.2	Имя: Ирсил
	3.4.3	Отчество (при наличии): Исаевич
	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 8,68 %
	3.4.6	СНИЛС: 032-616-701 24
	3.4.7	ИНН: 504403172268
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: выписка из реестра акционеров
3.4 (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: Хостегян
	3.4.2	Имя: Мария

	3.4.3	Отчество (при наличии): Николаевна
	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 5,35 %
	3.4.6	СНИЛС: 056-627-473 84
	3.4.7	ИНН: 504402668783
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: выписка из реестра акционеров
3.4 (5) 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: Трофимова
	3.4.2	Имя: Нина
	3.4.3	Отчество (при наличии): Федоровна
	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 11,58 %
	3.4.6	СНИЛС:
	3.4.7	ИНН: 773578187129
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: выписка из реестра акционеров
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		

4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: ; Корпус: ; Строение: ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Саморегулируемая организация Объединение строительных и монтажных организаций «С тройкорпорация»
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 5018137005
	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: Саморегулируемая организация
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: 31.03.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 17545000 руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 607439000 руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 788804000 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 и в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами и юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации такого 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:
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: 2
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: Проект планировки территории утвержден Распоряжением Министерства строительного комплекса Московской области от 21.11.2017 № П63/0032-17. ГПЗУ RU50531101-MSK003823 от 31.05.2018 выдан Главным управлением архитектуры и градостроительства Московской области
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: Московская область
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Солнечногорский муниципальный район
	9.2.4	Вид населенного пункта: Рабочий поселок
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Андреевка
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:

	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 1
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Московская область, Солнечногорский район, рп Андреевка
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 18
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 18
	9.2.20	Общая площадь объекта: 22364,18 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей
	9.2.22	Материал перекрытий: Сборно-монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: (до 5 баллов)
9.2 (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: Московская область
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Солнечногорский муниципальный район
	9.2.4	Вид населенного пункта: Рабочий поселок
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Андреевка
	9.2.6	Округ в населенном пункте:

	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 2
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Московская область, Солнечногорский район, рп Андреевка
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 18
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 18
	9.2.20	Общая площадь объекта: 22298,89 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: со сборным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей
	9.2.22	Материал перекрытий: Сборно-монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: (до 5 баллов)
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 13924,44 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 5124,12 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 19048,56 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 13897,42 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 5116,32 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 19013,74 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: иной вид договора или соглашения (Соглашение о реализации инвестиционного проекта)
	10.1.2	Номер договора: 14 с/09-17
	10.1.3	Дата заключения договора: 20.10.2017
	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: «СТРОЙИЗЫСКАНИЯ»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7710949491
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: «АРХПОМОЩЬ»
	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: 7709892233
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: 04.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0200-18
	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: «Центр Экспертиз»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7725811979
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:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU50-9-11182-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 30.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.06.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:

	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Министерство строительного комплекса Московской области
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 заключаемого без торгов
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 174/18-А
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 26.10.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 16.11.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 26.10.2021
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Учреждение
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: Комитет по управлению имуществом Администрации Солнечногорского района
	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: Администрация Солнечногорского Муниципального района
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 50:09:0070101:12391__
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 23 456 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: да
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): ГСК «Ветеран» 391 машино-место постоянного хранения
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): На придомовой территории предусмотрены детские площадки - 3 шт, спортивные площадки - 3 шт, площадки для тихого отдыха - 2 шт, контейнерные площадки - 2 шт, озеленение, элементы благоустройства. Игровое оборудование детской площадки: пружинные качалки -3 шт., качели- балансир -1 шт., игровой комплекс - 2 шт., карусель -2 шт., песочница - 2 шт., качели подвесные - 2 шт. Оборудование физкультурных площадок: спортивный мини-комплекс - 2 шт., спортивный комплекс - 2 шт., брусья - 2 шт., стол для игр - 1 шт., рукоходы - 1 шт., стенка гимнастическая -1 шт. Для площадок тихого отдыха населения: стол со скамьями для настольных игр - 4 шт. Парковки для велосипедов - 8 шт, урны - 69 шт., скамейки - 35 шт, стационарные парковочные столбики - 390 шт., осветительные приборы - 53 шт, ограждение детских, спортивных площадок и площадок отдыха - 245,7 м/п, информационные стенды для детских площадок - 3 шт.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): 2 шт., на расстоянии 20 м. от жилого дома
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Посадка деревьев и кустарников, посев газона
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): предусмотрено освещение территории
	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 сетям инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «НПО Стеклопластик»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 5044000039
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 31.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: №1095
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 31.12.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «НПО Стеклопластик»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 5044000039
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 31.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: №1095
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 31.12.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 0 р.

14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «НПО Стеклопластик»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5044000039
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №1095
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «НПО Стеклопластик»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5044000039
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №1095
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.

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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "НПО Стеклопластик"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5044000039
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №1095
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "НПО Стеклопластик"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5044000039
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №1095
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.

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: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Искрателеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7736196490
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Искрателеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7736196490
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Искрателеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7736196490
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Искрателеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7736196490

14.2 (5) 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 сетям связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: «Искрателеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7736196490

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: 240
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 22
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 22
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	жилое	2	1	70,64	2
2	жилое	2	1	60,76	2
3	жилое	2	1	41,37	1
4	жилое	2	1	41,45	1
5	жилое	2	1	87,06	3
6	жилое	3	1	70,64	2
7	жилое	3	1	60,76	2
8	жилое	3	1	41,37	1
9	жилое	3	1	41,45	1
10	жилое	3	1	87,06	3
11	жилое	4	1	70,64	2

12	жилое	4	1	60,76	2
13	жилое	4	1	41,37	1
14	жилое	4	1	41,45	1
15	жилое	4	1	87,06	3
16	жилое	5	1	70,64	2
17	жилое	5	1	60,76	2
18	жилое	5	1	41,37	1
19	жилое	5	1	41,45	1
20	жилое	5	1	87,06	3
21	жилое	6	1	70,64	2
22	жилое	6	1	60,76	2
23	жилое	6	1	41,37	1
24	жилое	6	1	41,45	1
25	жилое	6	1	87,06	3
26	жилое	7	1	70,64	2
27	жилое	7	1	60,76	2
28	жилое	7	1	41,37	1
29	жилое	7	1	41,45	1
30	жилое	7	1	87,06	3
31	жилое	8	1	70,25	2
32	жилое	8	1	60,82	2
33	жилое	8	1	41,8	1
34	жилое	8	1	41,32	1
35	жилое	8	1	89,6	3
36	жилое	9	1	70,25	2
37	жилое	9	1	60,82	2
38	жилое	9	1	41,8	1
39	жилое	9	1	41,32	1
40	жилое	9	1	89,6	3
41	жилое	10	1	70,25	2
42	жилое	10	1	60,82	2
43	жилое	10	1	41,8	1
44	жилое	10	1	41,32	1
45	жилое	10	1	89,6	3
46	жилое	11	1	70,64	2
47	жилое	11	1	60,76	2
48	жилое	11	1	41,37	1
49	жилое	11	1	41,45	1
50	жилое	11	1	87,06	3

51	жилое	12	1	70,64	2
52	жилое	12	1	60,76	2
53	жилое	12	1	41,37	1
54	жилое	12	1	41,45	1
55	жилое	12	1	87,06	3
56	жилое	13	1	70,64	2
57	жилое	13	1	60,76	2
58	жилое	13	1	41,37	1
59	жилое	13	1	41,45	1
60	жилое	13	1	87,06	3
61	жилое	14	1	70,25	2
62	жилое	14	1	60,82	2
63	жилое	14	1	41,8	1
64	жилое	14	1	41,32	1
65	жилое	14	1	89,6	3
66	жилое	15	1	70,25	2
67	жилое	15	1	60,82	2
68	жилое	15	1	41,8	1
69	жилое	15	1	41,32	1
70	жилое	15	1	89,6	3
71	жилое	16	1	70,25	2
72	жилое	16	1	60,82	2
71	жилое	16	1	41,8	1
72	жилое	16	1	41,32	1
75	жилое	16	1	89,6	3
76	жилое	17	1	70,25	2
77	жилое	17	1	60,82	2
78	жилое	17	1	41,8	1
79	жилое	17	1	41,32	1
80	жилое	17	1	89,6	3
81	жилое	2	2	40,46	1
82	жилое	2	2	89,25	3
83	жилое	2	2	63,36	2
84	жилое	2	2	65,78	2
85	жилое	2	2	40,06	1
86	жилое	3	2	40,46	1
87	жилое	3	2	89,25	3
88	жилое	3	2	63,36	2
89	жилое	3	2	65,78	2

90	жилое	3	2	40,06	1
91	жилое	4	2	40,46	1
92	жилое	4	2	89,25	3
93	жилое	4	2	63,36	2
94	жилое	4	2	65,78	2
95	жилое	4	2	40,06	1
96	жилое	5	2	40,46	1
97	жилое	5	2	89,25	3
98	жилое	5	2	63,36	2
99	жилое	5	2	65,78	2
100	жилое	5	2	40,06	1
101	жилое	6	2	40,46	1
102	жилое	6	2	89,25	3
103	жилое	6	2	63,36	2
104	жилое	6	2	65,78	2
105	жилое	6	2	40,06	1
106	жилое	7	2	40,46	1
107	жилое	7	2	89,25	3
108	жилое	7	2	63,36	2
109	жилое	7	2	65,78	2
110	жилое	7	2	40,06	1
111	жилое	8	2	40,46	1
112	жилое	8	2	89,25	3
113	жилое	8	2	63,36	2
114	жилое	8	2	65,78	2
115	жилое	8	2	40,06	1
116	жилое	9	2	40,46	1
117	жилое	9	2	89,25	3
118	жилое	9	2	63,36	2
119	жилое	9	2	65,78	2
120	жилое	9	2	40,06	1
121	жилое	10	2	40,46	1
122	жилое	10	2	89,25	3
123	жилое	10	2	63,36	2
124	жилое	10	2	65,78	2
125	жилое	10	2	40,06	1
126	жилое	11	2	40,46	1
127	жилое	11	2	89,25	3
128	жилое	11	2	63,36	2

129	жилое	11	2	65,78	2
130	жилое	11	2	40,06	1
131	жилое	12	2	40,46	1
132	жилое	12	2	89,25	3
133	жилое	12	2	63,36	2
134	жилое	12	2	65,78	2
135	жилое	12	2	40,06	1
136	жилое	13	2	40,46	1
137	жилое	13	2	89,25	3
138	жилое	13	2	63,36	2
139	жилое	13	2	65,78	2
140	жилое	13	2	40,06	1
141	жилое	14	2	40,46	1
142	жилое	14	2	89,25	3
143	жилое	14	2	63,36	2
144	жилое	14	2	65,78	2
145	жилое	14	2	40,06	1
146	жилое	15	2	40,46	1
147	жилое	15	2	89,25	3
148	жилое	15	2	63,36	2
149	жилое	15	2	65,78	2
150	жилое	15	2	40,06	1
151	жилое	16	2	40,46	1
152	жилое	16	2	89,25	3
153	жилое	16	2	63,36	2
154	жилое	16	2	65,78	2
155	жилое	16	2	40,06	1
156	жилое	17	2	40,46	1
157	жилое	17	2	89,25	3
158	жилое	17	2	63,36	2
159	жилое	17	2	65,78	2
160	жилое	17	2	40,06	1
161	жилое	2	3	70,64	2
162	жилое	2	3	60,76	2
163	жилое	2	3	41,37	1
164	жилое	2	3	41,45	1
165	жилое	2	3	87,06	3
166	жилое	3	3	70,64	2
167	жилое	3	3	60,76	2

168	жилое	3	3	41,37	1
169	жилое	3	3	41,45	1
170	жилое	3	3	87,06	3
171	жилое	4	3	70,64	2
172	жилое	4	3	60,76	2
173	жилое	4	3	41,37	1
174	жилое	4	3	41,45	1
175	жилое	4	3	87,06	3
176	жилое	5	3	70,64	2
177	жилое	5	3	60,76	2
178	жилое	5	3	41,37	1
179	жилое	5	3	41,45	1
180	жилое	5	3	87,06	3
181	жилое	6	3	70,64	2
182	жилое	6	3	60,76	2
183	жилое	6	3	41,37	1
184	жилое	6	3	41,45	1
185	жилое	6	3	87,06	3
186	жилое	7	3	70,64	2
187	жилое	7	3	60,76	2
188	жилое	7	3	41,37	1
189	жилое	7	3	41,45	1
190	жилое	7	3	87,06	3
191	жилое	8	3	70,25	2
192	жилое	8	3	60,82	2
193	жилое	8	3	41,8	1
194	жилое	8	3	41,32	1
195	жилое	8	3	89,6	3
196	жилое	9	3	70,25	2
197	жилое	9	3	60,82	2
198	жилое	9	3	41,8	1
199	жилое	9	3	41,32	1
200	жилое	9	3	89,6	3
201	жилое	10	3	70,25	2
202	жилое	10	3	60,82	2
203	жилое	10	3	41,8	1
204	жилое	10	3	41,32	1
205	жилое	10	3	89,6	3
206	жилое	11	3	70,64	2

207	жилое	11	3	60,76	2
208	жилое	11	3	41,37	1
209	жилое	11	3	41,45	1
210	жилое	11	3	87,06	3
211	жилое	12	3	70,64	2
212	жилое	12	3	60,76	2
213	жилое	12	3	41,45	1
214	жилое	12	3	41,37	1
215	жилое	12	3	87,06	3
216	жилое	13	3	70,64	2
217	жилое	13	3	60,76	2
216	жилое	13	3	41,37	1
217	жилое	13	3	41,45	1
220	жилое	13	3	87,06	3
221	жилое	14	3	70,25	2
222	жилое	14	3	60,82	2
223	жилое	14	3	41,8	1
224	жилое	14	3	41,32	1
225	жилое	14	3	89,6	3
226	жилое	15	3	70,25	2
227	жилое	15	3	60,82	2
228	жилое	15	3	41,8	1
229	жилое	15	3	41,32	1
230	жилое	15	3	89,6	3
231	жилое	16	3	70,25	2
232	жилое	16	3	60,82	2
233	жилое	16	3	41,8	1
234	жилое	16	3	41,32	1
235	жилое	16	3	89,6	3
236	жилое	17	3	70,25	2
237	жилое	17	3	60,82	2
238	жилое	17	3	41,8	1
239	жилое	17	3	41,32	1
240	жилое	17	3	89,6	3

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений 15.3.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1	Техническое подполье	подземный	1	220,5		

2	ИТП	подземный	1	36,49		
3	Электрощитовая	подземный	1	18,02		
4	ПУИ	подземной	1	4,9		
5	Магазин продовольственных товаров	1	1	148,44	Торговый зал	87,52
					ПУИ	8,62
					Помещение персонала	13,34
					Санузел персонала	8,28
					Кладовая	17,72
					Кабинет администрации	12,96
6	Офис	1	1	46,06	Санузел универсальный	4,1
					Холл	15,95
					Кабинет	23,89
					ПУИ	2,12
7	Офис	1	1	106,1	Санузел персонала	4,04
					Холл	33,18
					Кабинет	60,81
					ПУИ	4,38
					Санузел универсальный	3,69
8	Техническое подполье	подземный	2	202,26		
9	Электрощитовая	подземный	2	18,05		
10	ИТП	подземный	2	55,15		
11	ПУИ	подземный	2	4,9		
12	Офис	1	2	92,05	Офис	82,05
					ПУИ	2,13
					Санузел универсальный	7,87
13	Ателье	1	2	58,44	Помещение приёма и выдачи	13,4
					Кладовая готовой продукции	4,69
					Кладовая материалов и фурнитуры	6,7
					Гардероб персонала	2,27
					Санузел персонала	3,5
					Пошивочный цех	13,58
					Коридор	14,3
14	Медицинский консультационный центр	1	2	151,63	Вестибюль	17,73
					Регистратура	15,16
					Конференц - зал	14,95
					Серверная	2,59
					Помещение персонала	6,13
					Санузел персонала	3
					Душевая персонала	2,45

					Кабинет врача	18,6
					Кабинет главного врача	11,7
					Манипуляционная	16,96
					Санузел универсальный	5,13
					Санузел посет ит елей	3,67
					ПУИ	4,18
					Холл	29,38
15	Техническое подполье	подземный	3	189,68		
16	ИТП	подземный	3	36,49		
17	Элект рошит овая	подземный	3	18,02		
18	ВНС	подземный	3	17,65		
19	ПУИ	подземный	3	4,9		
20	Медицинский центр восстановительного лечения	1	3	152,93	Вести бюль	20,9
					Кабинет главного врача	13,05
					Кабинет врача	17,71
					ПУИ	2,83
					Санузел персонала	2,65
					Помещение персонала	5,9
					Помещение лечебного массажа	15,86
					Кабинет лечебной физкультуры	30,1
					Раздевальная с санузлом и душевой	11,08
					Санузел универсальный	5,19
					Холл	27,66
21	Аптечный пункт	1	3	21,73	Помещение обслуживания населения	10,22
					Коридор	4,66
					Кладовая хранения лекарственных препаратов	3,72
					Санузел персонала	3,13
22	Досуговый центр	1	3	120,73	Вести бюль	12,91
					Кабинет директ ора	11,36
					Гардероб посет ит елей	5,83
					ПУИ	5,15
					Шахматный клуб	20,95
					Кабинет иност ранного языка	31,45
					Санузел универсальный	4,34
					Санузел персонала	9,5
					Холл	19,24

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	1	Подземный этаж, 1 секция, корпус 1	Помещение хранения велосипедов	70.63
2	2	Подземный этаж, 1 секция, корпус 1	Помещение хранения велосипедов	65.9
3	3	1 этаж, 1 секция, корпус 1	Тамбур	9.48
4	4	1 этаж, 1 секция, корпус 1	Тамбур	13.32
5	5	1 этаж, 1 секция, корпус 1	Лифтовой холл	12.2
6	6	1 этаж, 1 секция, корпус 1	Колясочная	13.57
7	7	1 этаж, 1 секция, корпус 1	Помещение консьержа	7.13
8	8	1 этаж, 1 секция, корпус 1	Санузел	2.21
9	9	1 этаж, 1 секция, корпус 1	ПУИ	7.95
10	10	1 этаж, 1 секция, корпус 1	Помещение мусорокамеры	8.89
11	11	1 этаж, 1 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
12	12	1 этаж, 1 секция, корпус 1	Помещение для мойки лап животным	5.32
13	13	2 этаж, 1 секция, корпус 1	Коридор	25.8
14	14	2 этаж, 1 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
15	15	2 этаж, 1 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
16	16	2 этаж, 1 секция, корпус 1	Лоджия	2.57
17	17	2 этаж, 1 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
18	18	3 этаж, 1 секция, корпус 1	Коридор	25.8
19	19	3 этаж, 1 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
20	20	3 этаж, 1 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
21	21	3 этаж, 1 секция, корпус 1	Лоджия	2.57
22	22	3 этаж, 1 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
23	23	4 этаж, 1 секция, корпус 1	Коридор	25.8
24	24	4 этаж, 1 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
25	25	4 этаж, 1 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
26	26	4 этаж, 1 секция, корпус 1	Лоджия	2.57
27	27	4 этаж, 1 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
28	28	5 этаж, 1 секция, корпус 1	Коридор	25.8
29	29	5 этаж, 1 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
30	30	5 этаж, 1 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
31	31	5 этаж, 1 секция, корпус 1	Лоджия	2.57
32	32	5 этаж, 1 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
33	33	6 этаж, 1 секция, корпус 1	Коридор	25.8

34	34	6 этаж, 1 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
35	35	6 этаж, 1 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
36	36	6 этаж, 1 секция, корпус 1	Лоджия	2.57
37	37	6 этаж, 1 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
38	38	7 этаж, 1 секция, корпус 1	Коридор	25.8
39	39	7 этаж, 1 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
40	40	7 этаж, 1 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
41	41	7 этаж, 1 секция, корпус 1	Лоджия	2.57
42	42	7 этаж, 1 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
43	43	8 этаж, 1 секция, корпус 1	Коридор	25.8
44	44	8 этаж, 1 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
45	45	8 этаж, 1 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
46	46	8 этаж, 1 секция, корпус 1	Лоджия	2.63
47	47	8 этаж, 1 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
48	48	9 этаж, 1 секция, корпус 1	Коридор	25.8
49	49	9 этаж, 1 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
50	50	9 этаж, 1 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
51	51	9 этаж, 1 секция, корпус 1	Лоджия	2.63
52	52	9 этаж, 1 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
53	53	10 этаж, 1 секция, корпус 1	Коридор	25.8
54	54	10 этаж, 1 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
55	55	10 этаж, 1 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
56	56	10 этаж, 1 секция, корпус 1	Лоджия	2.63
57	57	10 этаж, 1 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
58	58	11 этаж, 1 секция, корпус 1	Коридор	25.8
59	59	11 этаж, 1 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
60	60	11 этаж, 1 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
61	61	11 этаж, 1 секция, корпус 1	Лоджия	2.57
62	62	11 этаж, 1 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
63	63	12 этаж, 1 секция, корпус 1	Коридор	25.8
64	64	12 этаж, 1 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
65	65	12 этаж, 1 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
66	66	12 этаж, 1 секция, корпус 1	Лоджия	2.57
67	67	12 этаж, 1 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
68	68	13 этаж, 1 секция, корпус 1	Коридор	25.8
69	69	13 этаж, 1 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
70	70	13 этаж, 1 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
71	71	13 этаж, 1 секция, корпус 1	Лоджия	2.57
72	72	13 этаж, 1 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4

73	73	14 этаж, 1 секция, корпус 1	Коридор	25.8
74	74	14 этаж, 1 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
75	75	14 этаж, 1 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
76	76	14 этаж, 1 секция, корпус 1	Лоджия	2.63
77	77	14 этаж, 1 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
78	78	15 этаж, 1 секция, корпус 1	Коридор	25.8
79	79	15 этаж, 1 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
80	80	15 этаж, 1 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
81	81	15 этаж, 1 секция, корпус 1	Лоджия	2.63
82	82	15 этаж, 1 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
83	83	16 этаж, 1 секция, корпус 1	Коридор	25.8
84	84	16 этаж, 1 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
85	85	16 этаж, 1 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
86	86	16 этаж, 1 секция, корпус 1	Лоджия	2.63
87	87	16 этаж, 1 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
88	88	17 этаж, 1 секция, корпус 1	Коридор	25.8
89	89	17 этаж, 1 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
90	90	17 этаж, 1 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
91	91	17 этаж, 1 секция, корпус 1	Лоджия	2.63
92	92	17 этаж, 1 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
93	93	технический этаж, 1 секция, 1 корпус	Лестничная клетка	14.4
94	94	технический этаж, 1 секция, 1 корпус	Лоджия	2.57
95	95	выход на кровлю, 1 секция, 1 корпус	Лестничная клетка	16.56
96	96	подземный, 2 секция, 1 корпус	Помещение хранения велосипедов	70.67
97	97	подземный, 2 секция, 1 корпус	Помещение хранения велосипедов	65.78
98	98	1 этаж, 2 секция, корпус 1	Тамбур	9.55
99	99	1 этаж, 2 секция, корпус 1	Тамбур	13.16
100	100	1 этаж, 2 секция, корпус 1	Лифтовой холл	12.2
101	101	1 этаж, 2 секция, корпус 1	Колясочная	13.73
102	102	1 этаж, 2 секция, корпус 1	Помещение консьержа	7.06
103	103	1 этаж, 2 секция, корпус 1	Санузел	2.21
104	104	1 этаж, 2 секция, корпус 1	ПУИ	7.95
105	105	1 этаж, 2 секция, корпус 1	Помещение мусорокамеры	8.89
106	106	1 этаж, 2 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
107	107	2 этаж, 2 секция, корпус 1	Коридор	27.48
108	108	2 этаж, 2 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
109	109	2 этаж, 2 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
110	110	2 этаж, 2 секция, корпус 1	Лоджия	2.63
111	111	2 этаж, 2 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4

112	112	3 этаж, 2 секция, корпус 1	Коридор	27.48
113	113	3 этаж, 2 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
114	114	3 этаж, 2 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
115	115	3 этаж, 2 секция, корпус 1	Лоджия	2.63
116	116	3 этаж, 2 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
117	117	4 этаж, 2 секция, корпус 1	Коридор	27.48
118	118	4 этаж, 2 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
119	119	4 этаж, 2 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
120	120	4 этаж, 2 секция, корпус 1	Лоджия	2.63
121	121	4 этаж, 2 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
122	122	5 этаж, 2 секция, корпус 1	Коридор	27.48
123	123	5 этаж, 2 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
124	124	5 этаж, 2 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
125	125	5 этаж, 2 секция, корпус 1	Лоджия	2.63
126	126	5 этаж, 2 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
127	127	6 этаж, 2 секция, корпус 1	Коридор	27.48
128	128	6 этаж, 2 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
129	129	6 этаж, 2 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
130	130	6 этаж, 2 секция, корпус 1	Лоджия	2.63
131	131	6 этаж, 2 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
132	132	7 этаж, 2 секция, корпус 1	Коридор	27.48
133	133	7 этаж, 2 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
134	134	7 этаж, 2 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
135	135	7 этаж, 2 секция, корпус 1	Лоджия	2.63
136	136	7 этаж, 2 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
137	137	8 этаж, 2 секция, корпус 1	Коридор	27.48
138	138	8 этаж, 2 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
139	139	8 этаж, 2 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
140	140	8 этаж, 2 секция, корпус 1	Лоджия	2.63
141	141	8 этаж, 2 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
142	142	9 этаж, 2 секция, корпус 1	Коридор	27.48
143	143	9 этаж, 2 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
144	144	9 этаж, 2 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
145	145	9 этаж, 2 секция, корпус 1	Лоджия	2.63
146	146	9 этаж, 2 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
147	147	10 этаж, 2 секция, корпус 1	Коридор	27.48
148	148	10 этаж, 2 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
149	149	10 этаж, 2 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
150	150	10 этаж, 2 секция, корпус 1	Лоджия	2.63

151	151	10 этаж, 2 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
152	152	11 этаж, 2 секция, корпус 1	Коридор	27.48
153	153	11 этаж, 2 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
154	154	11 этаж, 2 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
155	155	11 этаж, 2 секция, корпус 1	Лоджия	2.63
156	156	11 этаж, 2 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
157	157	12 этаж, 2 секция, корпус 1	Коридор	27.48
158	158	12 этаж, 2 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
159	159	12 этаж, 2 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
160	160	12 этаж, 2 секция, корпус 1	Лоджия	2.63
161	161	12 этаж, 2 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
162	162	13 этаж, 2 секция, корпус 1	Коридор	27.48
163	163	13 этаж, 2 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
164	164	13 этаж, 2 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
165	165	13 этаж, 2 секция, корпус 1	Лоджия	2.63
166	166	13 этаж, 2 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
167	167	14 этаж, 2 секция, корпус 1	Коридор	27.48
168	168	14 этаж, 2 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
169	169	14 этаж, 2 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
170	170	14 этаж, 2 секция, корпус 1	Лоджия	2.63
171	171	14 этаж, 2 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
172	172	15 этаж, 2 секция, корпус 1	Коридор	27.48
173	173	15 этаж, 2 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
174	174	15 этаж, 2 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
175	175	15 этаж, 2 секция, корпус 1	Лоджия	2.63
176	176	15 этаж, 2 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
177	177	16 этаж, 2 секция, корпус 1	Коридор	27.48
178	178	16 этаж, 2 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
179	179	16 этаж, 2 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
180	180	16 этаж, 2 секция, корпус 1	Лоджия	2.63
181	181	16 этаж, 2 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
182	182	17 этаж, 2 секция, корпус 1	Коридор	27.48
183	183	17 этаж, 2 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
184	184	17 этаж, 2 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
185	185	17 этаж, 2 секция, корпус 1	Лоджия	2.63
186	186	17 этаж, 2 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
187	187	технический этаж, 2 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
188	188	технический этаж, 2 секция, корпус 1	Лоджия	2.57
189	189	выход на кровлю, 2 секция, корпус 1	Лестничная клетка	16.56

190	190	Подземный, 3 секция, корпус 1	Помещение хранения велосипедов	57.66
191	191	Подземный, 3 секция, корпус 1	Помещение хранения велосипедов	18.09
192	192	Подземный, 3 секция, корпус 1	Помещение хранения велосипедов	70.63
193	193	1 этаж, 3 секция, корпус 1	Тамбур	9.48
194	194	1 этаж, 3 секция, корпус 1	Тамбур	13.32
195	195	1 этаж, 3 секция, корпус 1	Лифтовой холл	12.2
196	196	1 этаж, 3 секция, корпус 1	Колясочная	13.57
197	197	1 этаж, 3 секция, корпус 1	Помещение консьержа	7.13
198	198	1 этаж, 3 секция, корпус 1	Санузел	2.21
199	199	1 этаж, 3 секция, корпус 1	ПУИ	7.95
200	200	1 этаж, 3 секция, корпус 1	Помещение мусорокамеры	8.89
201	201	1 этаж, 3 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
202	202	2 этаж, 3 секция, корпус 1	Коридор	25.8
203	203	2 этаж, 3 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
204	204	2 этаж, 3 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
205	205	2 этаж, 3 секция, корпус 1	Лоджия	2.57
206	206	2 этаж, 3 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
207	207	3 этаж, 3 секция, корпус 1	Коридор	25.8
208	208	3 этаж, 3 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
209	209	3 этаж, 3 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
210	210	3 этаж, 3 секция, корпус 1	Лоджия	2.57
211	211	3 этаж, 3 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
212	212	4 этаж, 3 секция, корпус 1	Коридор	25.8
213	213	4 этаж, 3 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
214	214	4 этаж, 3 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
215	215	4 этаж, 3 секция, корпус 1	Лоджия	2.57
216	216	4 этаж, 3 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
217	217	5 этаж, 3 секция, корпус 1	Коридор	25.8
218	218	5 этаж, 3 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
219	219	5 этаж, 3 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
220	220	5 этаж, 3 секция, корпус 1	Лоджия	2.57
221	221	5 этаж, 3 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
222	222	6 этаж, 3 секция, корпус 1	Коридор	25.8
223	223	6 этаж, 3 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
224	224	6 этаж, 3 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
225	225	6 этаж, 3 секция, корпус 1	Лоджия	2.57
226	226	6 этаж, 3 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
227	227	7 этаж, 3 секция, корпус 1	Коридор	25.8
228	228	7 этаж, 3 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08

229	229	7 этаж, 3 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
230	230	7 этаж, 3 секция, корпус 1	Лоджия	2.57
231	231	7 этаж, 3 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
232	232	8 этаж, 3 секция, корпус 1	Коридор	25.8
233	233	8 этаж, 3 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
234	234	8 этаж, 3 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
235	235	8 этаж, 3 секция, корпус 1	Лоджия	2.63
236	236	8 этаж, 3 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
237	237	9 этаж, 3 секция, корпус 1	Коридор	25.8
238	238	9 этаж, 3 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
239	239	9 этаж, 3 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
240	240	9 этаж, 3 секция, корпус 1	Лоджия	2.63
241	241	9 этаж, 3 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
242	242	10 этаж, 3 секция, корпус 1	Коридор	25.8
243	243	10 этаж, 3 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
244	244	10 этаж, 3 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
245	245	10 этаж, 3 секция, корпус 1	Лоджия	2.63
246	246	10 этаж, 3 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
247	247	11 этаж, 3 секция, корпус 1	Коридор	25.8
248	248	11 этаж, 3 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
249	249	11 этаж, 3 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
250	250	11 этаж, 3 секция, корпус 1	Лоджия	2.57
251	251	11 этаж, 3 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
252	252	12 этаж, 3 секция, корпус 1	Коридор	25.8
253	253	12 этаж, 3 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
254	254	12 этаж, 3 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
255	255	12 этаж, 3 секция, корпус 1	Лоджия	2.57
256	256	12 этаж, 3 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
257	257	13 этаж, 3 секция, корпус 1	Коридор	25.8
258	258	13 этаж, 3 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
259	259	13 этаж, 3 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
260	260	13 этаж, 3 секция, корпус 1	Лоджия	2.57
261	261	13 этаж, 3 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
262	262	14 этаж, 3 секция, корпус 1	Коридор	25.8
263	263	14 этаж, 3 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
264	264	14 этаж, 3 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
265	265	14 этаж, 3 секция, корпус 1	Лоджия	2.63
266	266	14 этаж, 3 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
267	267	15 этаж, 3 секция, корпус 1	Коридор	25.8

268	268	15 этаж, 3 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
269	269	15 этаж, 3 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
270	270	15 этаж, 3 секция, корпус 1	Лоджия	2.63
271	271	15 этаж, 3 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
272	272	16 этаж, 3 секция, корпус 1	Коридор	25.8
273	273	16 этаж, 3 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
274	274	16 этаж, 3 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
275	275	16 этаж, 3 секция, корпус 1	Лоджия	2.63
276	276	16 этаж, 3 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
277	277	17 этаж, 3 секция, корпус 1	Коридор	25.8
278	278	17 этаж, 3 секция, корпус 1	Лифтовой холл	8.08
279	279	17 этаж, 3 секция, корпус 1	Тамбур	2.85
280	280	17 этаж, 3 секция, корпус 1	Лоджия	2.63
281	281	17 этаж, 3 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
282	282	технический этаж, 3 секция, 1 корпус	Лестничная клетка	14.4
283	283	технический этаж, 3 секция, 1 корпус	Лоджия	2.57
284	284	выход на кровлю, 3 секция, 1 корпус	Лестничная клетка	16.56

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	Корпус 1 Секция 1, -1 этаж, помещение электрощитовой	Распределительные панели ВРУ 1.1-2 (ВРУ-8504 ЗР-132-30)	предназначены для того, чтобы принять и распределить электрическую энергию с напряжением 3-х фазного переменного тока, равным 380/220В и частотой в 50Гц.
2	Корпус 1 Секция 1, -1 этаж, помещение электрощитовой	Шкаф металлический с монтажной платой ВРУ 1.1-4 (ЩМП-5-0 36 УХЛЗ)	Шкаф электрощитовой с устройствами автоматики для электроснабжения потребителей первой категории
3	Корпус 1 Секция 1, -1 этаж, помещение электрощитовой	Вводно-распределительное устройство ВРУ1-12-10-УХЛ	Вводно-распределительное устройство, содержит в себе плавкие предохранители, счетчики электроэнергии, подключенные через трансформаторы тока
4	Корпус 1 Секция 1, -1 этаж, помещение электрощитовой	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1.1-3 (ЩАП63)	Вводно-распределительное устройство для электроснабжения потребителей первой категории. Содержит в себе автоматические выключатели, счетчик электроэнергии, подключенный через трансформаторы тока и автоматический выключатель резерва
5	Корпус 1 Секция 2, -1 этаж, помещение электрощитовой	Распределительные панели ВРУ 1.2-2 (ВРУ-8504 ЗР-132)	предназначены для того, чтобы принять и распределить электрическую энергию с напряжением 3-х фазного переменного тока, равным 380/220В и частотой в 50Гц.

6	Корпус 1 Секция 2, -1 этаж, помещение электрощитовой	Шкаф металлический с монтажной платой ВРУ 1.2-4 ЩМП-5-0 36 УХЛЗ IP31	Шкаф электрощитовой с устройствами автоматики для электроснабжения потребителей первой категории
7	Корпус 1 Секция 2, -1 этаж, помещение электрощитовой	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1.2-1 ВРУ1-12-10-УХЛ4	Вводно-распределительное устройство, содержит в себе плавкие предохранители, счетчики электроэнергии, подключенные через трансформаторы тока
8	Корпус 1 Секция 2, -1 этаж, помещение электрощитовой	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1.1-3 (ЩАП63)	Вводно-распределительное устройство для электроснабжения потребителей первой категории. Содержит в себе автоматические выключатели, счетчик электроэнергии, подключенный через трансформаторы тока и автоматический выключатель резерва
9	Корпус 1 Секция 3, -1 этаж, помещение электрощитовой	Распределительные панели ВРУ 1.3-2 (ВРУ-8504 ЗР-132-30)	предназначены для того, чтобы принять и распределить электрическую энергию с напряжением 3-х фазного переменного тока, равным 380/220В и частотой в 50Гц.
10	Корпус 1 Секция 3, -1 этаж, помещение электрощитовой	Шкаф металлический с монтажной платой ВРУ 1.3-4 ЩМП-5-0 36 УХЛЗ IP31	Шкаф электрощитовой с устройствами автоматики для электроснабжения потребителей первой категории
11	Корпус 1 Секция 3, -1 этаж, помещение электрощитовой	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1.3-1 ВРУ1-12-10-УХЛ4	Вводно-распределительное устройство, содержит в себе плавкие предохранители, счетчики электроэнергии, подключенные через трансформаторы тока
12	Корпус 1 Секция 3, -1 этаж, помещение электрощитовой	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1.3-3 (ЩАП63)	Вводно-распределительное устройство для электроснабжения потребителей первой категории. Содержит в себе автоматические выключатели, счетчик электроэнергии, подключенный через трансформаторы тока и автоматический выключатель резерва
13	Корпус 2 Секция 1, -1 этаж, помещение электрощитовой	Распределительные панели ВРУ 2.1-2 (ВРУ-8504 ЗР-132-30)	предназначены для того, чтобы принять и распределить электрическую энергию с напряжением 3-х фазного переменного тока, равным 380/220В и частотой в 50Гц.
14	Корпус 2 Секция 1, -1 этаж, помещение электрощитовой	Шкаф металлический с монтажной платой ВРУ 2.1-4 (ЩМП-5-0 36 УХЛЗ)	Шкаф электрощитовой с устройствами автоматики для электроснабжения потребителей первой категории
15	Корпус 2 Секция 1, -1 этаж, помещение электрощитовой	Вводно-распределительное устройство ВРУ1-12-10-УХЛ	Вводно-распределительное устройство, содержит в себе плавкие предохранители, счетчики электроэнергии, подключенные через трансформаторы тока
16	Корпус 2 Секция 1, -1 этаж, помещение электрощитовой	Вводно-распределительное устройство ВРУ 2.1-3 (ЩАП63)	Вводно-распределительное устройство для электроснабжения потребителей первой категории. Содержит в себе автоматические выключатели, счетчик электроэнергии, подключенный через трансформаторы тока и автоматический выключатель резерва
17	Корпус 2 Секция 2, -1 этаж, помещение электрощитовой	Распределительные панели ВРУ 2.2-2 (ВРУ-8504 ЗР-132)	предназначены для того, чтобы принять и распределить электрическую энергию с напряжением 3-х фазного переменного тока, равным 380/220В и частотой в 50Гц.
18	Корпус 2 Секция 2, -1 этаж, помещение электрощитовой	Шкаф металлический с монтажной платой ВРУ 2.2-4 ЩМП-5-0 36 УХЛЗ IP31	Шкаф электрощитовой с устройствами автоматики для электроснабжения потребителей первой категории

19	Корпус 2 Секция 2, -1 этаж, помещение электрощитовой	Вводно-распределительное устройство ВРУ 2.2-1 ВРУ1-12-10-УХЛ4	Вводно -распределительное устройство, содержит в себе плавкие предохранители, счетчики электроэнергии, подключенные через трансформаторы тока
20	Корпус 2 Секция 2, -1 этаж, помещение электрощитовой	Вводно-распределительное устройство ВРУ 2.1-3 (ЩАП63)	Вводно -распределительное устройство для электроснабжения потребителей первой категории. Содержит в себе автоматические выключатели, счетчик электроэнергии, подключенный через трансформаторы тока и автоматический выключатель резерва
21	Корпус 2 Секция 3, -1 этаж, помещение электрощитовой	Распределительные панели ВРУ 2.3-2 (ВРУ-8504 ЗР-132-30)	предназначены для того, чтобы принять и распределить электрическую энергию с напряжением 3-х фазного переменного тока, равным 380/220В и частотой в 50Гц.
22	Корпус 2 Секция 3, -1 этаж, помещение электрощитовой	Шкаф металлический с монтажной платой ВРУ 2.3-4 ЩМП-5-0 36 УХЛЗ IP31	Шкаф электрощитовой с устройствами автоматики для электроснабжения потребителей первой категории
23	Корпус 2 Секция 3, -1 этаж, помещение электрощитовой	Вводно-распределительное устройство ВРУ 2.3-1 ВРУ1-12-10-УХЛ4	Вводно -распределительное устройство, содержит в себе плавкие предохранители, счетчики электроэнергии, подключенные через трансформаторы тока
24	Корпус 2 Секция 3, -1 этаж, помещение электрощитовой	Вводно-распределительное устройство ВРУ 2.3-3 (ЩАП63)	Вводно -распределительное устройство для электроснабжения потребителей первой категории. Содержит в себе автоматические выключатели, счетчик электроэнергии, подключенный через трансформаторы тока и автоматический выключатель резерва
25	Корпуса 1 и 2, секции 1,2,3, этажи 2-17	Этажный щиток ЩЭ-5 УХЛЗ	Щит этажный с установленными автоматическими выключателями и счетчиками электроэнергии на 5 квартир.
26	Корпус 1 и 2, секции 1-3, кровля	Вентиляторы подпора воздуха (ВКОП1-080 - 3 шт)	Вентиляторы подпора воздуха на случай пожара для шахты грузового лифта для перевозки пожарных подразделений
27	Корпус 1 и 2, секции 1-3, кровля	Вентиляторы подпора воздуха (ВКОП1-080 - 3 шт)	Вентиляторы подпора воздуха на случай пожара для шахты грузового лифта для пассажиров с перетоком в межквартирные коридоры
28	Корпус 1 и 2, секции 1-3, кровля	Вентиляторы дымоудаления (КРОВ91-ДУ9)	Вентиляторы дымоудаления из межквартирных коридоров
29	Корпус 1 и 2, секции 1-3, этажи 1-17	Клапаны дымоудаления Гермик - ДУ	Клапаны дымоудаления и подпора воздуха, устанавливаемые в межквартирных коридорах на каждом этаже
30	Корпус 1 и 2, секции 1-3, этажи 1-17	Коллекторный шкаф фирмы Данфосс	Коллекторный шкаф системы отопления
31	Корпус 1,2, секции 1-3, этаж -1 помещение ИТП	Индивидуальный тепловой пункт в комплекте: Узел учета, контур отопления, контур подпитки, контур ГВС, КИП, Арматура,.	Отопление и горячее водоснабжение
32	Корпус 1 и 2, секции №3, -1 этаж, помещение ВНС	Насосная станция со шкафом управления «SmartStation» исполнение [2xHelix V 1605]80 + SC[Нх2/4-ШЗ]	насосная установка системы холодного водоснабжения
33	Корпус 1 и 2, секции 1-3, 1 этаж, помещение консьержа	Шкаф системы охранного телевидения	Система охранного телевидения

34	Корпус 1 и 2, секции 1-3, уровень между первым и вторым этажом, на фасаде по углам секций	Камеры системы видеонаблюдения	Система охранного телевидения
35	Корпус 1, секция 1, -1 этаж, помещение электрощитовой	Волоконно-оптический узел	Сети связи объекта
36	Корпус 1, секции 2,3, Корпус 2, секции 1-3, -1 этаж, помещение электрощитовой, -1 этаж, помещение электрощитовой	Шкаф антивандальный 19" на 22 юнита (ВТШ) с активным оборудованием сетей связи	Сети связи объекта
37	Корпус 1,2 секции 1-3 1 этаж, помещение консьержа	Пульт КДК-М32	диспетчеризация лифтов
38	Корпус 1,2 секции 1-3 Лифты	лифты Щербинского лифтостроительного завода	Лифт с режимом перевозки пожарных подразделений и лифт пассажирский
39	Корпус 1,2, секции 1-3, этаж 1 - помещение консьержа, этажи 2-17 - слаботочный стояк щита этажного	АРМ «Орион» НВП «Болид».	Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС) и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ).
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018
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: 4 квартал 2019
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020
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
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2021
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1500080625 р.
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:
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
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: Уплачено
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: ДО 8608/0219 Калужского отделения №8608 ПАО Сбербанк
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 4070281022240003518
		Корреспондентский счет: 30101810100000000612
		БИК: 042908612
		ИНН: 7707083893
		КПП: 402702001

		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 09132341
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 85500000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:

	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:
Объект №2		
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: иной вид договора или соглашения (Соглашение о реализации инвестиционного проекта)
	10.1.2	Номер договора: 14 с/09-17
	10.1.3	Дата заключения договора: 20.10.2017
	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: «СТРОЙИЗЫСКАНИЯ»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7710949491
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: «АРХПОМОЩЬ»

	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: 7709892233
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: 04.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0200-18
	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: «Центр Экспертиз»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7725811979
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 в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов:
11 О разрешении на строительство		

11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU50-9-11182-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 30.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.06.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Министерство строительного комплекса Московской области
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 заключаемого без торгов
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 174/18-А
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 26.10.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 16.11.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 26.10.2021
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Учреждение
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: Комитет по управлению имуществом Администрации Солнечногорского района
	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 и земельного участка: муниципальная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Администрация Солнечногорского Муниципального района
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 50:09:0070101:12391__
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 23 456 кв. м
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: да
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): ГСК «Ветеран» 391 машино-место постоянного хранения
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): На придомовой территории предусмотрены детские площадки - 3 шт, спортивные площадки - 3 шт, площадки для тихого отдыха - 2 шт, контейнерные площадки - 2 шт, озеленение, элементы благоустройства. Игровое оборудование детской площадки: пружинные качалки -3 шт., качели- балансир -1 шт., игровой комплекс - 2 шт., карусель -2 шт., песочница- 2 шт., качели подвесные - 2 шт. Оборудование физкультурных площадок: спортивный мини-комплекс - 2 шт., спортивный комплекс - 2 шт., брусья - 2 шт., стол для игр - 1 шт. ,рукоходы - 1 шт., стенка гимнастическая -1 шт. Для площадок тихого отдыха населения: стол со скамьями для настольных игр - 4 шт. Парковки для велосипедов - 8 шт, урны - 69 шт., скамейки - 35 шт, стационарные парковочные столбики - 390 шт., осветительные приборы - 53 шт, ограждение детских, спортивных площадок и площадок отдыха - 245,7 м/п, информационные стенды для детских площадок - 3 шт.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): 2 шт., на расстоянии 20 м. от жилого дома
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Посадка деревьев и кустарников, посев газона
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): предусмотрено освещение территории

	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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «НПО Стеклопластик»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5044000039
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №1095
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «НПО Стеклопластик»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5044000039
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №1095
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2020

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «НПО Стеклопластик»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5044000039
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №1095
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «НПО Стеклопластик»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5044000039
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №1095
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2020

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "НПО Стеклопластик"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5044000039
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №1095
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "НПО Стеклопластик"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5044000039
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №1095
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
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: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Искрателеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7736196490
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Искрателеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7736196490
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Искрателеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7736196490
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Искрателеком»

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7736196490
14.2 (5) 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: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Искрателеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7736196490

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: 240
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 23
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 23
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	жилое	2	1	40,46	1
2	жилое	2	1	89,25	3
3	жилое	2	1	63,36	2
4	жилое	2	1	65,78	2
5	жилое	2	1	40,06	1
6	жилое	3	1	40,46	1
7	жилое	3	1	89,25	3
8	жилое	3	1	63,36	2
9	жилое	3	1	65,78	2

10	жилое	3	1	40,06	1
11	жилое	4	1	40,46	1
12	жилое	4	1	89,25	3
13	жилое	4	1	63,36	2
14	жилое	4	1	65,78	2
15	жилое	4	1	40,06	1
16	жилое	5	1	40,46	1
17	жилое	5	1	89,25	3
18	жилое	5	1	63,36	2
19	жилое	5	1	65,78	2
20	жилое	5	1	40,06	1
21	жилое	6	1	40,46	1
22	жилое	6	1	89,25	3
23	жилое	6	1	63,36	2
24	жилое	6	1	65,78	2
25	жилое	6	1	40,06	1
26	жилое	7	1	40,46	1
27	жилое	7	1	89,25	3
28	жилое	7	1	63,36	2
29	жилое	7	1	65,78	2
30	жилое	7	1	40,06	1
31	жилое	8	1	40,46	1
32	жилое	8	1	89,25	3
33	жилое	8	1	63,36	2
34	жилое	8	1	65,78	2
35	жилое	8	1	40,06	1
36	жилое	9	1	40,46	1
37	жилое	9	1	89,25	3
38	жилое	9	1	63,36	2
39	жилое	9	1	65,78	2
40	жилое	9	1	40,06	1
41	жилое	10	1	40,46	1
42	жилое	10	1	89,25	3
43	жилое	10	1	63,36	2
44	жилое	10	1	65,78	2
45	жилое	10	1	40,06	1
46	жилое	11	1	40,46	1
47	жилое	11	1	89,25	3
48	жилое	11	1	63,36	2

49	жилое	11	1	65,78	2
50	жилое	11	1	40,06	1
51	жилое	12	1	40,46	1
52	жилое	12	1	89,25	3
53	жилое	12	1	63,36	2
54	жилое	12	1	65,78	2
55	жилое	12	1	40,06	1
56	жилое	13	1	40,46	1
57	жилое	13	1	89,25	3
58	жилое	13	1	63,36	2
59	жилое	13	1	65,78	2
60	жилое	13	1	40,06	1
61	жилое	14	1	40,46	1
62	жилое	14	1	89,25	3
63	жилое	14	1	63,36	2
64	жилое	14	1	65,78	2
65	жилое	14	1	40,06	1
66	жилое	15	1	40,46	1
67	жилое	15	1	89,25	3
68	жилое	15	1	63,36	2
69	жилое	15	1	65,78	2
70	жилое	15	1	40,06	3
71	жилое	16	1	40,46	1
72	жилое	16	1	89,25	3
73	жилое	16	1	63,36	2
74	жилое	16	1	65,78	2
75	жилое	16	1	40,06	1
76	жилое	17	1	40,46	1
77	жилое	17	1	89,25	3
78	жилое	17	1	63,36	2
79	жилое	17	1	65,78	2
80	жилое	17	1	40,06	1
81	жилое	2	2	70,64	2
82	жилое	2	2	60,76	2
83	жилое	2	2	41,37	1
84	жилое	2	2	41,45	1
85	жилое	2	2	87,06	3
86	жилое	3	2	70,64	2
87	жилое	3	2	60,76	2

86	жилое	3	2	41,37	1
87	жилое	3	2	41,45	1
90	жилое	3	2	87,06	3
91	жилое	3	2	70,64	2
92	жилое	3	2	60,76	2
93	жилое	4	2	41,37	1
94	жилое	4	2	41,45	1
95	жилое	4	2	87,06	3
96	жилое	5	2	70,64	2
97	жилое	5	2	60,76	2
98	жилое	5	2	41,37	1
99	жилое	5	2	41,45	1
100	жилое	5	2	87,06	3
101	жилое	6	2	70,64	2
102	жилое	6	2	60,76	2
103	жилое	6	2	41,37	1
104	жилое	6	2	41,45	1
105	жилое	6	2	87,06	3
106	жилое	7	2	70,64	2
107	жилое	7	2	60,76	2
108	жилое	7	2	41,37	1
109	жилое	7	2	41,45	1
110	жилое	7	2	87,06	3
111	жилое	8	2	70,64	2
112	жилое	8	2	60,76	2
113	жилое	8	2	41,37	1
114	жилое	8	2	41,45	1
115	жилое	8	2	87,06	3
116	жилое	9	2	70,64	2
117	жилое	9	2	60,76	2
118	жилое	9	2	41,37	1
119	жилое	9	2	41,45	1
120	жилое	9	2	87,06	3
121	жилое	10	2	70,64	2
122	жилое	10	2	60,76	2
123	жилое	10	2	41,37	1
124	жилое	10	2	41,45	1
125	жилое	10	2	87,06	3
126	жилое	11	2	70,64	2

127	жилое	11	2	60,76	2
128	жилое	11	2	41,37	1
129	жилое	11	2	41,45	1
130	жилое	11	2	87,06	3
131	жилое	12	2	70,64	2
132	жилое	12	2	60,76	2
133	жилое	12	2	41,37	1
134	жилое	12	2	41,45	1
135	жилое	12	2	87,06	3
136	жилое	13	2	70,64	2
137	жилое	13	2	60,76	2
138	жилое	13	2	41,37	1
139	жилое	13	2	41,45	1
140	жилое	13	2	87,06	3
141	жилое	14	2	70,64	2
142	жилое	14	2	60,76	2
143	жилое	14	2	41,37	1
144	жилое	14	2	41,45	1
145	жилое	14	2	87,06	3
146	жилое	15	2	70,64	2
147	жилое	15	2	60,76	2
148	жилое	15	2	41,37	1
149	жилое	15	2	41,45	1
150	жилое	15	2	87,06	3
151	жилое	16	2	70,64	2
152	жилое	16	2	60,76	2
153	жилое	16	2	41,37	1
154	жилое	16	2	41,45	1
155	жилое	16	2	87,06	3
156	жилое	17	2	70,64	2
157	жилое	17	2	60,76	2
158	жилое	17	2	41,37	1
159	жилое	17	2	41,45	1
160	жилое	17	2	87,06	3
161	жилое	2	3	70,64	2
162	жилое	2	3	60,76	2
163	жилое	2	3	41,37	1
164	жилое	2	3	41,45	1
165	жилое	2	3	87,06	3

166	жилое	3	3	70,64	2
167	жилое	3	3	60,76	2
168	жилое	3	3	41,37	1
169	жилое	3	3	41,45	1
170	жилое	3	3	87,06	3
171	жилое	4	3	70,64	2
172	жилое	4	3	60,76	2
173	жилое	4	3	41,37	1
174	жилое	4	3	41,45	1
175	жилое	4	3	87,06	3
176	жилое	5	3	70,64	2
177	жилое	5	3	60,76	2
178	жилое	5	3	41,37	1
179	жилое	5	3	41,45	1
180	жилое	5	3	87,06	3
181	жилое	6	3	70,64	2
182	жилое	6	3	60,76	2
183	жилое	6	3	41,37	1
184	жилое	6	3	41,45	1
185	жилое	6	3	87,06	3
186	жилое	7	3	70,64	2
187	жилое	7	3	60,76	2
188	жилое	7	3	41,37	1
189	жилое	7	3	41,45	1
190	жилое	7	3	87,06	3
191	жилое	8	3	70,25	2
192	жилое	8	3	60,82	2
193	жилое	8	3	41,8	1
194	жилое	8	3	41,32	1
195	жилое	8	3	89,6	3
196	жилое	9	3	70,25	2
197	жилое	9	3	60,82	2
198	жилое	9	3	41,8	1
199	жилое	9	3	41,32	1
200	жилое	9	3	89,6	3
201	жилое	10	3	70,25	2
202	жилое	10	3	60,82	2
203	жилое	10	3	41,8	1
204	жилое	10	3	41,32	1

205	жилое	10	3	89,6	3
206	жилое	11	3	70,64	2
207	жилое	11	3	60,76	2
208	жилое	11	3	41,37	1
209	жилое	11	3	41,45	1
210	жилое	11	3	87,06	3
211	жилое	12	3	70,64	2
212	жилое	12	3	60,76	2
213	жилое	12	3	41,37	1
214	жилое	12	3	41,45	1
215	жилое	12	3	87,06	3
216	жилое	13	3	70,64	2
217	жилое	13	3	60,76	2
218	жилое	13	3	41,37	1
219	жилое	13	3	41,45	1
220	жилое	13	3	87,06	3
221	жилое	14	3	70,25	2
222	жилое	14	3	60,82	2
223	жилое	14	3	41,8	1
224	жилое	14	3	41,32	1
225	жилое	14	3	89,6	3
226	жилое	15	3	70,25	2
227	жилое	15	3	60,82	2
228	жилое	15	3	41,8	1
229	жилое	15	3	41,32	1
230	жилое	15	3	89,6	3
231	жилое	16	3	70,25	2
232	жилое	16	3	60,82	2
233	жилое	16	3	41,8	1
234	жилое	16	3	41,32	1
235	жилое	16	3	89,6	3
236	жилое	17	3	70,25	2
237	жилое	17	3	60,82	2
238	жилое	17	3	41,8	1
239	жилое	17	3	41,32	1
240	жилое	17	3	89,6	3

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

№	Назначение	Этаж	Номер	Общая площадь	Площадь частей нежилого помещения
---	------------	------	-------	---------------	-----------------------------------

			подъезда	(м2)	Наименование	Площадь(м2)
1	Техническое подполье	подземный	1	202,19		
2	Электрощитовая	подземный	1	17,51		
3	ИТП	подземный	1	55,76		
4	ПУИ	подземный	1	4,9		
5	Отделение банка	1	1	98,54	Холл	32,33
					Приемная	12,6
					Зал банкоматов	11,32
					ПУИ	2,53
					Кабинет	12,38
					Кабинет руководителя	13,48
					Помещение персонала	7,83
					Санузел персонала	6,07
6	Пункт приема химчистки-прачечной	1	1	51,13	Помещение хранения белья	13,58
					Помещение приема белья	23,3
					Коридор	7,05
					Помещение персонала	4,89
					Санузел персонала	2,31
					Коридор	9,8
7	Кафе на 36 посадочных мест	1	1	149,96	Коридор	9,8
					Обеденный зал кафе	38,65
					Загрузочная	4,41
					Кладовая полуфабрикатов	4,6
					Кладовая сухих продуктов	3,65
					Моечная кухонной посуды	5,04
					Кладовая овощей	3,78
					Доготовочная	39,82
					Холодный цех	13,14
					Помещение персонала	6,63
					Санузел персонала	5,73
					Моечная столовой посуды	6,06
					Универсальный санузел	5,78
					ПУИ	2,87
8	Техническое подполье	подземный	2	220,5		
9	Электрощитовая	подземный	2	18,02		
10	ИТП	подземный	2	36,49		
11	ПУИ	подземный	2	4,9		
12	Магазин продовольственных товаров	1	2	148,44	Торговый зал	87,52

					ПУИ	8,62
					Санузел персонала	8,28
					Кладовая	17,72
					Кабинет администрации	12,96
					Помещение персонала	13,34
13	Офис	1	2	45,68	Холл	12,9
					Кабинет	23,8
					ПУИ	2,09
					Санузел персонала	3,69
14	Офис	1	2	106,1	Холл	33,18
					Кабинет	60,81
					ПУИ	4,38
					Универсальный санузел	4,04
15	Техническое подполье	подземный	3	189,68		
16	Электрощитовая	подземный	3	18,02		
17	ИТП	подземный	3	36,49		
18	ВНС	подземный	3	17,65		
19	ПУИ	подземный	3	4,9		
20	Пункт охраны общественного порядка	1	3	80,32	Вестибюль	36,66
					Санузел персонала	3,39
					Архив	2,69
					ПУИ	2,45
					Кабинет инспектора по делам несовершеннолетних	10,47
					Кабинет участкового	12,33
					Кабинет представителя совета ОПОП	12,33
21	Ателье	1	3	68,66	Помещение приема и выдачи	23,71
					Склад готовой продукции	5,69
					Кладовая материалов и фурнитуры	5,7
					Помещение персонала	5,17
					Санузел персонала	2,69
					Пошивочный цех	17,34
					Коридор	5,38
					ПУИ	2,98
22	Мастерская по ремонту обуви	1	3	58,47	Мастерская с пунктом приёма	44,17
					Помещение персонала	5,7
					ПУИ	2,82
					Санузел персонала	5,78

23	Ремонт но-эксплуат а т ционное управление	1	3	83,88	Коридор	32,37
					ПУИ	2,29
					Гардероб персонала	2,91
					Помещение технического директора	13,14
					Службы инженерных коммуникаций	13,87
					Ремонт но-эксплуат а ционные службы	15,38
					Санузел персонала	3,92

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	1	Подземный, 1 секция, корпус 2	Помещение хранения велосипедов	65.78
2	2	Подземный, 1 секция, корпус 2	Помещение хранения велосипедов	70.67
3	3	1 этаж, 1 секция, корпус 2	Тамбур	9.55
4	4	1 этаж, 1 секция, корпус 2	Тамбур	13.16
5	5	1 этаж, 1 секция, корпус 2	Лифт о в ой холл	12.2
6	6	1 этаж, 1 секция, корпус 2	Колясочная	13.73
7	7	1 этаж, 1 секция, корпус 2	Помещение консьержа	7.06
8	8	1 этаж, 1 секция, корпус 2	Санузел	2.21
9	9	1 этаж, 1 секция, корпус 2	ПУИ	7.95
10	10	1 этаж, 1 секция, корпус 2	Помещение мусорокамеры	8.89
11	11	1 этаж, 1 секция, корпус 2	Лест ничная клет ка	14.4
12	12	2 этаж, 1 секция, корпус 2	Коридор	27.48
13	13	2 этаж, 1 секция, корпус 2	Лифт о в ой холл	8.08
14	14	2 этаж, 1 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
15	15	2 этаж, 1 секция, корпус 2	Лоджия	2.63
16	16	2 этаж, 1 секция, корпус 2	Лест ничная клет ка	14.4
17	17	3 этаж, 1 секция, корпус 2	Коридор	27.48
18	18	3 этаж, 1 секция, корпус 2	Лифт о в ой холл	8.08
19	19	3 этаж, 1 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
20	20	3 этаж, 1 секция, корпус 2	Лоджия	2.63
21	21	3 этаж, 1 секция, корпус 2	Лест ничная клет ка	14.4
22	22	4 этаж, 1 секция, корпус 2	Коридор	27.48
23	23	4 этаж, 1 секция, корпус 2	Лифт о в ой холл	8.08
24	24	4 этаж, 1 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
25	25	4 этаж, 1 секция, корпус 2	Лоджия	2.63

26	26	4 этаж, 1 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
27	27	5 этаж, 1 секция, корпус 2	Коридор	27.48
28	28	5 этаж, 1 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
29	29	5 этаж, 1 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
30	30	5 этаж, 1 секция, корпус 2	Лоджия	2.63
31	31	5 этаж, 1 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
32	32	6 этаж, 1 секция, корпус 2	Коридор	27.48
33	33	6 этаж, 1 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
34	34	6 этаж, 1 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
35	35	6 этаж, 1 секция, корпус 2	Лоджия	2.63
36	36	6 этаж, 1 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
37	37	7 этаж, 1 секция, корпус 2	Коридор	27.48
38	38	7 этаж, 1 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
39	39	7 этаж, 1 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
40	40	7 этаж, 1 секция, корпус 2	Лоджия	2.63
41	41	7 этаж, 1 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
42	42	8 этаж, 1 секция, корпус 2	Коридор	27.48
43	43	8 этаж, 1 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
44	44	8 этаж, 1 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
45	45	8 этаж, 1 секция, корпус 2	Лоджия	2.63
46	46	8 этаж, 1 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
47	47	9 этаж, 1 секция, корпус 2	Коридор	27.48
48	48	9 этаж, 1 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
49	49	9 этаж, 1 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
50	50	9 этаж, 1 секция, корпус 2	Лоджия	2.63
51	51	9 этаж, 1 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
52	52	10 этаж, 1 секция, корпус 2	Коридор	27.48
53	53	10 этаж, 1 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
54	54	10 этаж, 1 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
55	55	10 этаж, 1 секция, корпус 2	Лоджия	2.63
56	56	10 этаж, 1 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
57	57	11 этаж, 1 секция, корпус 2	Коридор	27.48
58	58	11 этаж, 1 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
59	59	11 этаж, 1 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
60	60	11 этаж, 1 секция, корпус 2	Лоджия	2.63
61	61	11 этаж, 1 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
62	62	12 этаж, 1 секция, корпус 2	Коридор	27.48
63	63	12 этаж, 1 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
64	64	12 этаж, 1 секция, корпус 2	Тамбур	2.85

65	65	12 этаж, 1 секция, корпус 2	Лоджия	2.63
66	66	12 этаж, 1 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
67	67	13 этаж, 1 секция, корпус 2	Коридор	27.48
68	68	13 этаж, 1 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
69	69	13 этаж, 1 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
70	70	13 этаж, 1 секция, корпус 2	Лоджия	2.63
71	71	13 этаж, 1 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
72	72	14 этаж, 1 секция, корпус 2	Коридор	27.48
73	73	14 этаж, 1 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
74	74	14 этаж, 1 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
75	75	14 этаж, 1 секция, корпус 2	Лоджия	2.63
76	76	14 этаж, 1 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
77	77	15 этаж, 1 секция, корпус 2	Коридор	27.48
78	78	15 этаж, 1 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
79	79	15 этаж, 1 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
80	80	15 этаж, 1 секция, корпус 2	Лоджия	2.63
81	81	15 этаж, 1 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
82	82	16 этаж, 1 секция, корпус 2	Коридор	27.48
83	83	16 этаж, 1 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
84	84	16 этаж, 1 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
85	85	16 этаж, 1 секция, корпус 2	Лоджия	2.63
86	86	16 этаж, 1 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
87	87	17 этаж, 1 секция, корпус 2	Коридор	27.48
88	88	17 этаж, 1 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
89	89	17 этаж, 1 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
90	90	17 этаж, 1 секция, корпус 2	Лоджия	2.63
91	91	17 этаж, 1 секция, корпус 1	Лестничная клетка	14.4
92	92	технический этаж, 1 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
93	93	технический этаж, 1 секция, корпус 2	Лоджия	2.57
94	94	выход на кровлю, 1 секция, корпус 2	Лестничная клетка	16.56
95	95	Подземный, 2 секция, корпус 2	Помещение хранения велосипедов	65.9
96	96	Подземный, 2 секция, корпус 2	Помещение хранения велосипедов	70.63
97	97	1 этаж, 2 секция, корпус 2	Тамбур	9.48
98	98	1 этаж, 2 секция, корпус 2	Тамбур	13.32
99	99	1 этаж, 2 секция, корпус 2	Лифтовой холл	12.2
100	100	1 этаж, 2 секция, корпус 2	Колясочная	13.57
101	101	1 этаж, 2 секция, корпус 2	Помещение консьержа	7.13
102	102	1 этаж, 2 секция, корпус 2	Санузел	2.21
103	103	1 этаж, 2 секция, корпус 2	ПУИ	7.95

104	104	1 этаж, 2 секция, корпус 2	Помещение мусорокамеры	8.89
105	105	1 этаж, 2 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
106	106	1 этаж, 2 секция, корпус 2	Помещение для мойки лап животным	5.32
107	107	2 этаж, 2 секция, корпус 2	Коридор	25.8
108	108	2 этаж, 2 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
109	109	2 этаж, 2 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
110	110	2 этаж, 2 секция, корпус 2	Лоджия	2.57
111	111	2 этаж, 2 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
112	112	3 этаж, 2 секция, корпус 2	Коридор	25.8
113	113	3 этаж, 2 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
114	114	3 этаж, 2 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
115	115	3 этаж, 2 секция, корпус 2	Лоджия	2.57
116	116	3 этаж, 2 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
117	117	4 этаж, 2 секция, корпус 2	Коридор	25.8
118	118	4 этаж, 2 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
119	119	4 этаж, 2 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
120	120	4 этаж, 2 секция, корпус 2	Лоджия	2.57
121	121	4 этаж, 2 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
122	122	5 этаж, 2 секция, корпус 2	Коридор	25.8
123	123	5 этаж, 2 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
124	124	5 этаж, 2 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
125	125	5 этаж, 2 секция, корпус 2	Лоджия	2.57
126	126	5 этаж, 2 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
127	127	6 этаж, 2 секция, корпус 2	Коридор	25.8
128	128	6 этаж, 2 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
129	129	6 этаж, 2 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
130	130	6 этаж, 2 секция, корпус 2	Лоджия	2.57
131	131	6 этаж, 2 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
132	132	7 этаж, 2 секция, корпус 2	Коридор	25.8
133	133	7 этаж, 2 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
134	134	7 этаж, 2 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
135	135	7 этаж, 2 секция, корпус 2	Лоджия	2.57
136	136	7 этаж, 2 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
137	137	8 этаж, 2 секция, корпус 2	Коридор	25.8
138	138	8 этаж, 2 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
139	139	8 этаж, 2 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
140	140	8 этаж, 2 секция, корпус 2	Лоджия	2.63
141	141	8 этаж, 2 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
142	142	9 этаж, 2 секция, корпус 2	Коридор	25.8

143	143	9 этаж, 2 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
144	144	9 этаж, 2 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
145	145	9 этаж, 2 секция, корпус 2	Лоджия	2.63
146	146	9 этаж, 2 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
147	147	10 этаж, 2 секция, корпус 2	Коридор	25.8
148	148	10 этаж, 2 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
149	149	10 этаж, 2 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
150	150	10 этаж, 2 секция, корпус 2	Лоджия	2.63
151	151	10 этаж, 2 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
152	152	11 этаж, 2 секция, корпус 2	Коридор	25.8
153	153	11 этаж, 2 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
154	154	11 этаж, 2 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
155	155	11 этаж, 2 секция, корпус 2	Лоджия	2.57
156	156	11 этаж, 2 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
157	157	12 этаж, 2 секция, корпус 2	Коридор	25.8
158	158	12 этаж, 2 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
159	159	12 этаж, 2 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
160	160	12 этаж, 2 секция, корпус 2	Лоджия	2.57
161	161	12 этаж, 2 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
162	162	13 этаж, 2 секция, корпус 2	Коридор	25.8
163	163	13 этаж, 2 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
164	164	13 этаж, 2 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
165	165	13 этаж, 2 секция, корпус 2	Лоджия	2.57
166	166	13 этаж, 2 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
167	167	14 этаж, 2 секция, корпус 2	Коридор	25.8
168	168	14 этаж, 2 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
169	169	14 этаж, 2 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
170	170	14 этаж, 2 секция, корпус 2	Лоджия	2.63
171	171	14 этаж, 2 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
172	172	15 этаж, 2 секция, корпус 2	Коридор	25.8
173	173	15 этаж, 2 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
174	174	15 этаж, 2 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
175	175	15 этаж, 2 секция, корпус 2	Лоджия	2.63
176	176	15 этаж, 2 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
177	177	16 этаж, 2 секция, корпус 2	Коридор	25.8
178	178	16 этаж, 2 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
179	179	16 этаж, 2 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
180	180	16 этаж, 2 секция, корпус 2	Лоджия	2.63
181	181	16 этаж, 2 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4

182	182	17 этаж, 2 секция, корпус 2	Коридор	25.8
183	183	17 этаж, 2 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
184	184	17 этаж, 2 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
185	185	17 этаж, 2 секция, корпус 2	Лоджия	2.63
186	186	17 этаж, 2 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
187	187	технический этаж, 2 секция, 2 корпус	Лестничная клетка	14.4
188	188	технический этаж, 2 секция, 2 корпус	Лоджия	2.57
189	189	выход на кровлю, 2 секция, 2 корпус	Лестничная клетка	16.56
190	190	Подземный, 3 секция, 2 корпус	Помещение хранения велосипедов	57.66
191	191	Подземный, 3 секция, 2 корпус	Помещение хранения велосипедов	70.62
192	192	Подземный, 3 секция, 2 корпус	Помещение хранения велосипедов	18.09
193	193	1 этаж, 3 секция, корпус 2	Тамбур	9.48
194	194	1 этаж, 3 секция, корпус 2	Тамбур	13.32
195	195	1 этаж, 3 секция, корпус 2	Лифтовой холл	12.2
196	196	1 этаж, 3 секция, корпус 2	Колясочная	13.57
197	197	1 этаж, 3 секция, корпус 2	Помещение консьержа	7.13
198	198	1 этаж, 3 секция, корпус 3	Санузел	2.21
199	199	1 этаж, 3 секция, корпус 2	ПУИ	7.95
200	200	1 этаж, 3 секция, корпус 2	Помещение мусорокамеры	8.89
201	201	1 этаж, 3 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
202	202	2 этаж, 3 секция, корпус 2	Коридор	25.8
203	203	2 этаж, 3 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
204	204	2 этаж, 3 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
205	205	2 этаж, 3 секция, корпус 2	Лоджия	2.57
206	206	2 этаж, 3 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
207	207	3 этаж, 3 секция, корпус 2	Коридор	25.8
208	208	3 этаж, 3 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
209	209	3 этаж, 3 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
210	210	3 этаж, 3 секция, корпус 2	Лоджия	2.57
211	211	3 этаж, 3 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
212	212	4 этаж, 3 секция, корпус 2	Коридор	25.8
213	213	4 этаж, 3 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
214	214	4 этаж, 3 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
215	215	4 этаж, 3 секция, корпус 2	Лоджия	2.57
216	216	4 этаж, 3 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
217	217	5 этаж, 3 секция, корпус 2	Коридор	25.8
218	218	5 этаж, 3 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
219	219	5 этаж, 3 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
220	220	5 этаж, 3 секция, корпус 2	Лоджия	2.57

221	221	5 этаж, 3 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
222	222	6 этаж, 3 секция, корпус 2	Коридор	25.8
223	223	6 этаж, 3 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
224	224	6 этаж, 3 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
225	225	6 этаж, 3 секция, корпус 2	Лоджия	2.57
226	226	6 этаж, 3 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
227	227	7 этаж, 3 секция, корпус 2	Коридор	25.8
228	228	7 этаж, 3 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
229	229	7 этаж, 3 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
230	230	7 этаж, 3 секция, корпус 2	Лоджия	2.57
231	231	7 этаж, 3 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
232	232	8 этаж, 3 секция, корпус 2	Коридор	25.8
233	233	8 этаж, 3 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
234	234	8 этаж, 3 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
235	235	8 этаж, 3 секция, корпус 2	Лоджия	2.63
236	236	8 этаж, 3 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
237	237	9 этаж, 3 секция, корпус 2	Коридор	25.8
238	238	9 этаж, 3 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
239	239	9 этаж, 3 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
240	240	9 этаж, 3 секция, корпус 2	Лоджия	2.63
241	241	9 этаж, 3 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
242	242	10 этаж, 3 секция, корпус 2	Коридор	25.8
243	243	10 этаж, 3 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
244	244	10 этаж, 3 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
245	245	10 этаж, 3 секция, корпус 2	Лоджия	2.63
246	246	10 этаж, 3 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
247	247	11 этаж, 3 секция, корпус 2	Коридор	25.8
248	248	11 этаж, 3 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
249	249	11 этаж, 3 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
250	250	11 этаж, 3 секция, корпус 2	Лоджия	2.57
251	251	11 этаж, 3 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
252	252	12 этаж, 3 секция, корпус 2	Коридор	25.8
253	253	12 этаж, 3 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
254	254	12 этаж, 3 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
255	255	12 этаж, 3 секция, корпус 2	Лоджия	2.57
256	256	12 этаж, 3 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
257	257	13 этаж, 3 секция, корпус 2	Коридор	25.8
258	258	13 этаж, 3 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
259	259	13 этаж, 3 секция, корпус 2	Тамбур	2.85

260	260	13 этаж, 3 секция, корпус 2	Лоджия	2.57
261	261	13 этаж, 3 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
262	262	14 этаж, 3 секция, корпус 2	Коридор	25.8
263	263	14 этаж, 3 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
264	264	14 этаж, 3 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
265	265	14 этаж, 3 секция, корпус 2	Лоджия	2.63
266	266	14 этаж, 3 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
267	267	15 этаж, 3 секция, корпус 2	Коридор	25.8
268	268	15 этаж, 3 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
269	269	15 этаж, 3 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
270	270	15 этаж, 3 секция, корпус 2	Лоджия	2.63
271	271	15 этаж, 3 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
272	272	16 этаж, 3 секция, корпус 2	Коридор	25.8
273	273	16 этаж, 3 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
274	274	16 этаж, 3 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
275	275	16 этаж, 3 секция, корпус 2	Лоджия	2.63
276	276	16 этаж, 3 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
277	277	17 этаж, 3 секция, корпус 2	Коридор	25.8
278	278	17 этаж, 3 секция, корпус 2	Лифтовой холл	8.08
279	279	17 этаж, 3 секция, корпус 2	Тамбур	2.85
280	280	17 этаж, 3 секция, корпус 2	Лоджия	2.63
281	281	17 этаж, 3 секция, корпус 2	Лестничная клетка	14.4
282	282	технический этаж, 3 секция, 2 корпус	Лестничная клетка	14.4
283	283	технический этаж, 3 секция, 2 корпус	Лоджия	2.57
284	284	выход на кровлю, 3 секция, 2 корпус	Лестничная клетка	16.56

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	Корпус 1 Секция 1, -1 этаж, помещение электрощитовой	Распределительные панели ВРУ 1.1-2 (ВРУ-8504 ЗР-132-30)	предназначены для того, чтобы принять и распределить электрическую энергию с напряжением 3-х фазного переменного тока, равным 380/220В и частотой в 50Гц.
2	Корпус 1 Секция 1, -1 этаж, помещение электрощитовой	Шкаф металлический с монтажной платой ВРУ 1.1-4 (ЩМП-5-0 36 УХЛЗ)	Шкаф электрощитовой с устройствами автоматики для электроснабжения потребителей первой категории
3	Корпус 1 Секция 1, -1 этаж, помещение электрощитовой	Вводно-распределительное устройство ВРУ1-12-10-УХЛ	Вводно-распределительное устройство, содержит в себе плавкие предохранители, счетчики электроэнергии, подключенные через трансформаторы тока

4	Корпус 1 Секция 1, -1 этаж, помещение электрощитовой	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1.1-3 (ЩАП63)	Вводно-распределительное устройство для электроснабжения потребителей первой категории. Содержит в себе автоматические выключатели, счетчик электроэнергии, подключенный через трансформаторы тока и автоматический выключатель резерва
5	Корпус 1 Секция 2, -1 этаж, помещение электрощитовой	Распределительные панели ВРУ 1.2-2 (ВРУ-8504 ЗР-132)	предназначены для того, чтобы принять и распределить электрическую энергию с напряжением 3-х фазного переменного тока, равным 380/220В и частотой в 50Гц.
6	Корпус 1 Секция 2, -1 этаж, помещение электрощитовой	Щкаф металлический с монтажной платой ВРУ 1.2-4 ЩМП-5-0 36 УХЛЗ IP31	Щкаф электрощитовой с устройствами автоматики для электроснабжения потребителей первой категории
7	Корпус 1 Секция 2, -1 этаж, помещение электрощитовой	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1.2-1 ВРУ1-12-10-УХЛ4	Вводно-распределительное устройство, содержит в себе плавкие предохранители, счетчики электроэнергии, подключенные через трансформаторы тока
8	Корпус 1 Секция 2, -1 этаж, помещение электрощитовой	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1.1-3 (ЩАП63)	Вводно-распределительное устройство для электроснабжения потребителей первой категории. Содержит в себе автоматические выключатели, счетчик электроэнергии, подключенный через трансформаторы тока и автоматический выключатель резерва
9	Корпус 1 Секция 3, -1 этаж, помещение электрощитовой	Распределительные панели ВРУ 1.3-2 (ВРУ-8504 ЗР-132-30)	предназначены для того, чтобы принять и распределить электрическую энергию с напряжением 3-х фазного переменного тока, равным 380/220В и частотой в 50Гц.
10	Корпус 1 Секция 3, -1 этаж, помещение электрощитовой	Щкаф металлический с монтажной платой ВРУ 1.3-4 ЩМП-5-0 36 УХЛЗ IP31	Щкаф электрощитовой с устройствами автоматики для электроснабжения потребителей первой категории
11	Корпус 1 Секция 3, -1 этаж, помещение электрощитовой	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1.3-1 ВРУ1-12-10-УХЛ4	Вводно-распределительное устройство, содержит в себе плавкие предохранители, счетчики электроэнергии, подключенные через трансформаторы тока
12	Корпус 1 Секция 3, -1 этаж, помещение электрощитовой	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1.3-3 (ЩАП63)	Вводно-распределительное устройство для электроснабжения потребителей первой категории. Содержит в себе автоматические выключатели, счетчик электроэнергии, подключенный через трансформаторы тока и автоматический выключатель резерва
13	Корпус 2 Секция 1, -1 этаж, помещение электрощитовой	Распределительные панели ВРУ 2.1-2 (ВРУ-8504 ЗР-132-30)	предназначены для того, чтобы принять и распределить электрическую энергию с напряжением 3-х фазного переменного тока, равным 380/220В и частотой в 50Гц.
14	Корпус 2 Секция 1, -1 этаж, помещение электрощитовой	Щкаф металлический с монтажной платой ВРУ 2.1-4 (ЩМП-5-0 36 УХЛЗ)	Щкаф электрощитовой с устройствами автоматики для электроснабжения потребителей первой категории
15	Корпус 2 Секция 1, -1 этаж, помещение электрощитовой	Вводно-распределительное устройство ВРУ1-12-10-УХЛ	Вводно-распределительное устройство, содержит в себе плавкие предохранители, счетчики электроэнергии, подключенные через трансформаторы тока
16	Корпус 2 Секция 1, -1 этаж, помещение электрощитовой	Вводно-распределительное устройство ВРУ 2.1-3 (ЩАП63)	Вводно-распределительное устройство для электроснабжения потребителей первой категории. Содержит в себе автоматические выключатели, счетчик электроэнергии, подключенный через трансформаторы тока и автоматический выключатель резерва

17	Корпус 2 Секция 2, -1 этаж, помещение электрощитовой	Распределительные панели ВРУ 2.2-2 (ВРУ-8504 ЗР-132)	предназначены для того, чтобы принять и распределить электрическую энергию с напряжением 3-х фазного переменного тока, равным 380/220В и частотой в 50Гц.
18	Корпус 2 Секция 2, -1 этаж, помещение электрощитовой	Шкаф металлический с монтажной платой ВРУ 2.2-4 ЩМП-5-0 36 УХЛЗ IP31	Шкаф электрощитовой с устройствами автоматики для электроснабжения потребителей первой категории
19	Корпус 2 Секция 2, -1 этаж, помещение электрощитовой	Вводно-распределительное устройство ВРУ 2.2-1 ВРУ1-12-10-УХЛ4	Вводно-распределительное устройство, содержит в себе плавкие предохранители, счетчики электроэнергии, подключенные через трансформаторы тока
20	Корпус 2 Секция 2, -1 этаж, помещение электрощитовой	Вводно-распределительное устройство ВРУ 2.1-3 (ЩАП63)	Вводно-распределительное устройство для электроснабжения потребителей первой категории. Содержит в себе автоматические выключатели, счетчик электроэнергии, подключенный через трансформаторы тока и автоматический выключатель резерва
21	Корпус 2 Секция 3, -1 этаж, помещение электрощитовой	Распределительные панели ВРУ 2.3-2 (ВРУ-8504 ЗР-132-30)	предназначены для того, чтобы принять и распределить электрическую энергию с напряжением 3-х фазного переменного тока, равным 380/220В и частотой в 50Гц.
22	Корпус 2 Секция 3, -1 этаж, помещение электрощитовой	Шкаф металлический с монтажной платой ВРУ 2.3-4 ЩМП-5-0 36 УХЛЗ IP31	Шкаф электрощитовой с устройствами автоматики для электроснабжения потребителей первой категории
23	Корпус 2 Секция 3, -1 этаж, помещение электрощитовой	Вводно-распределительное устройство ВРУ 2.3-1 ВРУ1-12-10-УХЛ4	Вводно-распределительное устройство, содержит в себе плавкие предохранители, счетчики электроэнергии, подключенные через трансформаторы тока
24	Корпус 2 Секция 3, -1 этаж, помещение электрощитовой	Вводно-распределительное устройство ВРУ 2.3-3 (ЩАП63)	Вводно-распределительное устройство для электроснабжения потребителей первой категории. Содержит в себе автоматические выключатели, счетчик электроэнергии, подключенный через трансформаторы тока и автоматический выключатель резерва
25	Корпуса 1 и 2, секции 1,2,3, этажи 2-17	Этажный щиток ЩЭ-5 УХЛЗ	Щит этажный с установленными автоматическими выключателями и счетчиками электроэнергии на 5 квартир.
26	Корпус 1 и 2, секции 1-3, кровля	Вентиляторы подпора воздуха (ВКОП1-080 - 3 шт)	Вентиляторы подпора воздуха на случай пожара для шахты грузового лифта для перевозки пожарных подразделений
27	Корпус 1 и 2, секции 1-3, кровля	Вентиляторы подпора воздуха (ВКОП1-080 - 3 шт)	Вентиляторы подпора воздуха на случай пожара для шахты грузового лифта для пассажиров с перетоком в межквартирные коридоры
28	Корпус 1 и 2, секции 1-3, кровля	Вентиляторы дымоудаления (КРОВ91-ДУ9)	Вентиляторы дымоудаления из межквартирных коридоров
29	Корпус 1 и 2, секции 1-3, этажи 1-17	Клапаны дымоудаления Гермик - ДУ	Клапаны дымоудаления и подпора воздуха, устанавливаемые в межквартирных коридорах на каждом этаже
30	Корпус 1 и 2, секции 1-3, этажи 1-17	Коллекторный шкаф фирмы Данфосс	Коллекторный шкаф системы отопления
31	Корпус 1,2, секции 1-3, этаж -1 помещение ИТП	Индивидуальный тепловой пункт в комплекте: Узел учета, контур отопления, контур подпитки, контур ГВС, КИП, Арматура,.	Отопление и горячее водоснабжение

32	Корпус 1 и 2, секции №3, -1 этаж, помещение ВНС	Насосная станция со шкафом управления «SmartStation» исполнение [2xHelix V 1605]80 + SC[Нх2/4-ШЗ]	насосная установка системы холодного водоснабжения
33	Корпус 1 и 2, секции 1-3, 1 этаж, помещение консьержа	Шкаф системы охранного телевидения	Система охранного телевидения
34	Корпус 1 и 2, секции 1-3, уровень между первым и вторым этажом, на фасаде по углам секций	Камеры системы видеонаблюдения	Система охранного телевидения
35	Корпус 1, секция 1, -1 этаж, помещение электрощитовой	Волоконно-оптический узел	Сети связи объекта
36	Корпус 1, секции 2,3, Корпус 2, секции 1-3, -1 этаж, помещение электрощитовой, -1 этаж, помещение электрощитовой	Шкаф антивандальный 19" на 22 юнита (ВТШ) с активным оборудованием сетей связи	Сети связи объекта
37	Корпус 1,2 секции 1-3 1 этаж, помещение консьержа	Пульт КДК-М32	диспетчеризация лифтов
38	Корпус 1,2 секции 1-3 Лифты	лифты Щербинского лифтостроительного завода	Лифт с режимом перевозки пожарных подразделений и лифт пассажирский
39	Корпус 1,2, секции 1-3, этаж 1 - помещение консьержа, этажи 2-17 - слаботочный стояк щита этажного	АРМ «Орион» НВП «Болид».	Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС) и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ).

17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018
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: 4 квартал 2019
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020
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
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2021
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1500080625 р.
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:
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
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: Уплачено
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: ДО 8608/0219 Калужского отделения №8608 ПАО Сбербанк
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 4070281022240003518
		Корреспондентский счет: 30101810100000000612
		БИК: 042908612

		ИНН: 7707083893
		КПП: 402702001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 09132341
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 85500000 р.
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		
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 00AF63E07AC40CC880E811021B391584C6

Владелец: **АО НПО СТЕКЛОПЛАСТИК, Трофимов
Александр Николаевич, РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК
АНДРЕЕВКА**

Действителен: с 26.02.2018 по 26.03.2019