

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многоквартирные дома по ул.Гагарина в жилом районе "Заовражье", г.Обнинска Калужской области. Этап
1

№ 40-000139 по состоянию на 11.07.2019

Дата подачи декларации: 24.12.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "БЕЛОРУССКИЙ КВАРТАЛ"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "Белорусский квартал"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 249030
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Калужская
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Обнинск
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Славского
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2;
	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,сб,вс
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 19:00

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(980)519-77-77
	1.4.2	Адрес электронной почты: info@belkvartal.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: http://belkvartal.ru/
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Калинкович
	1.5.2	Имя: Дмитрий
	1.5.3	Отчество (при наличии): Игоревич
	1.5.4	Наименование должности: Директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: Специализированный застройщик "Белорусский квартал"
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 4025442488
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1154025000469
	2.1.3	Год регистрации: 2015 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Музычак
	3.3.2	Имя: Дмитрий
	3.3.3	Отчество (при наличии): Евгеньевич
	3.3.4	Гражданство: Гражданин Республики Беларусь
	3.3.5	Страна места жительства: Республика Беларусь
	3.3.6	Голосов в органе управления: 100 %

3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Музычак
	3.4.2	Имя: Дмитрий
	3.4.3	Отчество (при наличии): Евгеньевич
	3.4.4	Гражданство: Гражданин Республики Беларусь
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 100 %
	3.4.6	СНИЛС: 180-895-342 03
	3.4.7	ИНН: 400305258904
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми лицо является бенефициарным владельцем: Единственный участник общества
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: Квартал многоэтажной жилой застройки №3 в жилом районе "Заовражье" г.Обнинск, Калужской области. Этап 1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Калужская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Обнинск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Поленова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 10;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект , группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Белорусский квартал"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 07.08.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 40-302000-40-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация г.Обнинска
4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Квартал многоэтажной жилой застройки №3 в жилом районе "Заовражье" г.Обнинск, Калужской области. Этап 2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Калужская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Обнинск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Поленова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 12;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект , группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Белорусский квартал"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 11.09.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 40-302000-77-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация г.Обнинска

4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Квартал многоэтажной жилой застройки №3 в жилом районе "Заовражье" г.Обнинск, Калужской области. Этап 3
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Калужская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Обнинск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Поленова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Белорусский квартал"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 11.09.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 40-302000-78-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация г.Обнинска
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 строителей Калужской области"

	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 4027093994
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: С-176-40-0522-40-021116
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 02.11.2016
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Ассоциация (союз)
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 31.03.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 25 117 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 154 134 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности: Расчеты с поставщиками и подрядчиками - 147 113 тыс.руб.; расчеты с покупателями и заказчиками - 965 тыс.руб.; расчеты по налогам и сборам - 5 247 тыс.руб.; расчеты по заработной плате - 809 тыс.руб
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 190 717 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности: Расчеты с поставщиками и подрядчиками - 140895 тыс.руб.; расчеты с покупателями и заказчиками - 13 800 тыс.руб.; расчеты с бюджетом по налогам и сборам - 1 969 тыс.руб.; прочее - 34 052 тыс.руб.
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		

7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами и ли договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного и 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 имеет силу 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 и 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 такого 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: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Калужская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г

	9.2.5	Наименование населенного пункта: Обнинск
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: "Заовражье", квартал 10
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 16
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 17
	9.2.20	Общая площадь объекта: 26 201,31 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (сборные железобетонные панели)
	9.2.22	Материал перекрытий: Сборные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: 6 баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 18 768,81 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 0 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 18768,81 м2

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Непубличное акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "РАДИАН"
	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: 4027009512
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "Кадастровый центр "Земля Сервис"
	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: 4007012115
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: "КМК-2"
	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: 0101172510
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "СтройПроТехБрест"
	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: 0291140226
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Публичное акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Ростелеком"
	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: 7707049388
10.3 (4) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Публичное акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Гомельский ДСК
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.5	Отчетство (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 0400071166
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: 09.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0006-18
	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: "ЦЭР Консалт"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7730236724
10.4 (2) 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: 11.12.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 40-2-1-3-006947-2018
	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: "ЦЭР Консалт"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7730236724
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 01.07.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 40-2-1-2-016390-2019

	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: "ЦЭР Консалт"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7730236724
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс "Просто Космос"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU40-302000-75-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 21.04.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 18.12.2018
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Администрация города Обнинска
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 40-302000-75-2018 Приложение №1
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 18.12.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Администрация г.Обнинска
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		

12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 005/2017
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 21.12.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 10.01.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 40:27:30401:2669
	12.3.2	Площадь земельного участка: 12506 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Предусмотрено устройство: - проездов, парковок, стоянок для автомобилей и части укрепленной полосы для пожарной техники из мелкозернистой бетонной плитки и плитки "травница"; съезд с ул. Гагарина - из мелкозернистого асфальтобетона; тротуары, пешеходные дорожки, отмостка, хозплощадки и площадка ТБО из мелкозернистой бетонной тротуарной плитки; спортивные площадки, площадки для игр детей

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Расчетное количество машино-мест для жителей многоквартирного дома №1 составляет 188, из них 128 машино-мест планируется на проектируемых прилегающих к дому открытых парковочных местах, а 60 машино-мест предполагается разместить на смежном с данным кварталом участке (квартал №9) по ул.Славского, где согласно ППТ размещена многоуровневая автостоянка на 300 машино-мест в пешеходной доступности не далее 800м. На территории участка проектирования на открытых автостоянках выделено 12 машино-мест шириной не менее 3,5м для автотранспортных средств людей с инвалидностью и одно специализированное расширенное машино-место 6,0*3,6м для транспортного средства инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках. Места для стоянки транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, размещены не далее 100м от входа в жилое здание
	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): Предусмотрено устройство открытых площадок: две площадки ВОРКАУТ (спортивные гимнастические городки), площадка для бадминтона, площадка для настольного тенниса, детские площадки с установкой эстетичных и надежных в эксплуатации малых архитектурных форм; площадки для отдыха детей и взрослого населения (согласно проектной документации ШИФР 2018/18.07-ПЗУ Раздел 2 "Схема планировочной организации земельного участка"
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Площадка для мусоросборных контейнеров с ограждением из облегченных металлоконструкций (согласно проектной документации ШИФР 2018/18.07-ПЗУ Раздел 2 "Схема планировочной организации земельного участка")
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: озеленение территории планируется согласно ведомости элементов озеленения согласно проектной документации ШИФР 2018/18.07-ПЗУ Раздел 2 "Схема планировочной организации земельного участка")
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Мероприятия предусмотрены в составе проектной документации ШИФР 2018/18.07-ПЗУ Раздел 2 "Схема планировочной организации земельного участка"
	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): Наружное освещение предусмотрено согласно проектной документации ШИФР 2018/18.07-1-ИО С5.1.1 Раздел 5 подраздел 5.1.1 "Наружные сети электроснабжения и электроосвещения"
	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: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Калужская сбытовая компания"

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4029030252
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №4489 от 05.04.18г.
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 23 497 032,37 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Инфраструктура"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4025422749
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №16/2/18-БК
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.03.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5 061 662,77 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Инфраструктура"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4025422749
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.03.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №14/2/18-БК
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.03.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5 097 813,1 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Инфраструктура"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4025422749
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.03.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №15/2/18-БК
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.03.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7 095 404,33 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Управляющая Компания Центр Энерго Эксплуатации и Наладки"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4029047030
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: приложение №01 к договору №05/04-2018 от 05.04.18
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 14 332 500 р.

14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Макнет Системы"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4025045699
14.2 (2) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "РусЛифт-Обнинск"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4025421720

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и 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 и жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 337
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 0
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1 (3к-1)	Жилое помещение	1	1 (оси 1-2)	85.61	3
2 (2к-1)	Жилое помещение	1	1 (оси 1-2)	65.21	2
3 (2к-1)	Жилое помещение	1	1 (оси 1-2)	65.21	2
4 (3к-2)	Жилое помещение	1	1 (оси 1-2)	87.55	3
74 (3к-4)	Жилое помещение	1	2 (оси 3-4)	88.12	3
75 (2к-2)	Жилое помещение	1	2 (оси 3-4)	65.49	2
76 (1к-4)	Жилое помещение	1	2 (оси 3-4)	40.12	1

77 (1к-3)	Жилое помещение	1	2 (оси 3-4)	46.08	1
78 (2к-5)	Жилое помещение	1	2 (оси 3-4)	61.35	2
163 (2к-6)	Жилое помещение	1	3 (оси 5-6)	61.07	2
164 (2к-7)	Жилое помещение	1	3 (оси 5-6)	68.15	2
165 (2к-2)	Жилое помещение	1	3 (оси 5-6)	65.49	2
166 (3к-6)	Жилое помещение	1	3 (оси 5-6)	87.86	3
242 (1к-5)	Жилое помещение	1	4 (оси 7-8)	39.86	1
243 (2к-8)	Жилое помещение	1	4 (оси 7-8)	67.29	2
244 (1к-4)	Жилое помещение	1	4 (оси 7-8)	40.12	1
245 (2к-2)	Жилое помещение	1	4 (оси 7-8)	40.12	2
246 (1к-6)	Жилое помещение	1	4 (оси 7-8)	44.81	1
247 (2к-10)	Жилое помещение	1	4 (оси 7-8)	59.93	2
5 (4к-1а)	Жилое помещение	2	1 (оси 1-2)	106.65	4
6 (1к-1а)	Жилое помещение	2	1 (оси 1-2)	42.76	1
7 (2к-1а)	Жилое помещение	2	1 (оси 1-2)	64.56	2
8 (3к-2а)	Жилое помещение	2	1 (оси 1-2)	86.44	3
79 (3к-4а)	Жилое помещение	2	2 (оси 3-4)	87.02	3
80 (2к-2а)	Жилое помещение	2	2 (оси 3-4)	64.84	2
81 (1к-4а)	Жилое помещение	2	2 (оси 3-4)	39.46	1
82 (1к-3а)	Жилое помещение	2	2 (оси 3-4)	45.37	1
83 (2к-5а)	Жилое помещение	2	2 (оси 3-4)	60.58	2
167 (2к-6а)	Жилое помещение	2	3 (оси 5-6)	60.30	2
168 (1к-3а)	Жилое помещение	2	3 (оси 5-6)	45.37	1
169 (1к-4а*)	Жилое помещение	2	3 (оси 5-6)	40.12	1
170 (1к-1а)	Жилое помещение	2	3 (оси 5-6)	42.76	1
171 (4к-2а)	Жилое помещение	2	3 (оси 5-6)	108.84	4
248 (1к-5а)	Жилое помещение	2	4 (оси 7-8)	39.20	1
249 (2к-8а)	Жилое помещение	2	4 (оси 7-8)	66.58	2
250 (1к-5а)	Жилое помещение	2	4 (оси 7-8)	39.46	1
251 (1к-5а)	Жилое помещение	2	4 (оси 7-8)	39.46	1
252 (1к-5а)	Жилое помещение	2	4 (оси 7-8)	44.15	1
253 (1к-5а)	Жилое помещение	2	4 (оси 7-8)	59.21	2
9 (4к-1б)	Жилое помещение	3	1 (оси 1-2)	106.56	4
10 (1к-1б)	Жилое помещение	3	1 (оси 1-2)	42.67	1
11 (2к-1б)	Жилое помещение	3	1 (оси 1-2)	64.47	2
12 (3к-2б)	Жилое помещение	3	1 (оси 1-2)	86.35	3
84 (3к-4б)	Жилое помещение	3	2 (оси 3-4)	86.93	3
85 (2к-2б)	Жилое помещение	3	2 (оси 3-4)	64.75	2
86 (1к-4б)	Жилое помещение	3	2 (оси 3-4)	39.37	1
87 (1к-3б)	Жилое помещение	3	2 (оси 3-4)	45.37	1
88 (2к-5б)	Жилое помещение	3	2 (оси 3-4)	60.49	2
172 (4к-2б)	Жилое помещение	3	3 (оси 5-6)	60.21	2
173 (1к-3б)	Жилое помещение	3	3 (оси 5-6)	45.37	1

174 (1к-4б)	Жилое помещение	3	3 (оси 5-6)	39.37	1
175 (1к-1б)	Жилое помещение	3	3 (оси 5-6)	42.67	1
176 (4к-2б)	Жилое помещение	3	3 (оси 5-6)	108.75	4
254 (1к-5б)	Жилое помещение	3	4 (оси 7-8)	39.11	1
255 (2к-8б)	Жилое помещение	3	4 (оси 7-8)	66.58	2
256 (1к-4б)	Жилое помещение	3	4 (оси 7-8)	39.37	1
257 (1к-4б)	Жилое помещение	3	4 (оси 7-8)	39.37	1
258 (1к-6б)	Жилое помещение	3	4 (оси 7-8)	44.15	1
259 (2к-10б)	Жилое помещение	3	4 (оси 7-8)	59.12	2
13 (4к-1б)	Жилое помещение	4	1 (оси 1-2)	106.56	4
14 (1к-1б)	Жилое помещение	4	1 (оси 1-2)	42.67	1
15 (2к-1б)	Жилое помещение	4	1 (оси 1-2)	64.47	2
16 (3к-2б)	Жилое помещение	4	1 (оси 1-2)	86.35	3
89 (3к-4б)	Жилое помещение	4	2 (оси 3-4)	86.93	3
90 (2к-2б)	Жилое помещение	4	2 (оси 3-4)	64.75	2
91 (1к-4б)	Жилое помещение	4	2 (оси 3-4)	39.37	1
92 (1к-3б)	Жилое помещение	4	2 (оси 3-4)	45.37	1
93 (2к-5б)	Жилое помещение	4	2 (оси 3-4)	60.49	2
177 (2к-6б)	Жилое помещение	4	3 (оси 5-6)	60.21	2
178 (1к-3б)	Жилое помещение	4	3 (оси 5-6)	45.37	1
179 (1к-4б)	Жилое помещение	4	3 (оси 5-6)	39.37	1
180 (1к-1б)	Жилое помещение	4	3 (оси 5-6)	42.67	1
181 (4к-2б)	Жилое помещение	4	3 (оси 5-6)	108.75	4
260 (1к-5б)	Жилое помещение	4	4 (оси 7-8)	39.11	1
261 (2к-8б)	Жилое помещение	4	4 (оси 7-8)	66.58	2
262 (1к-4б)	Жилое помещение	4	4 (оси 7-8)	39.37	1
263 (1к-4б)	Жилое помещение	4	4 (оси 7-8)	39.37	1
264 (1к-6б)	Жилое помещение	4	4 (оси 7-8)	44.15	1
265 (2к-10б)	Жилое помещение	4	4 (оси 7-8)	59.12	2
17 (3к-1б)	Жилое помещение	5	1 (оси 1-2)	84.48	3
18 (2к-1б)	Жилое помещение	5	1 (оси 1-2)	64.47	2
19 (2к-1б)	Жилое помещение	5	1 (оси 1-2)	64.47	2
20 (3к-2б)	Жилое помещение	5	1 (оси 1-2)	86.35	3
94 (3к-4б)	Жилое помещение	5	2 (оси 3-4)	86.93	3
95 (2к-2б)	Жилое помещение	5	2 (оси 3-4)	64.75	2
96 (1к-4б)	Жилое помещение	5	2 (оси 3-4)	39.37	1
97 (1к-3б)	Жилое помещение	5	2 (оси 3-4)	45.37	1
98 (2к-5б)	Жилое помещение	5	2 (оси 3-4)	60.49	2
182 (2к-2б)	Жилое помещение	5	3 (оси 5-6)	64.75	2
183 (1к-3б)	Жилое помещение	5	3 (оси 5-6)	45.37	1
184 (1к-4б)	Жилое помещение	5	3 (оси 5-6)	39.37	1
185 (2к-2б)	Жилое помещение	5	3 (оси 5-6)	60.21	2
186 (3к-6б)	Жилое помещение	5	3 (оси 5-6)	86.67	3

266 (1к-56)	Жилое помещение	5	4 (оси 7-8)	39.11	1
267 (2к-86)	Жилое помещение	5	4 (оси 7-8)	66.58	2
268 (1к-46)	Жилое помещение	5	4 (оси 7-8)	39.37	1
269 (1к-46)	Жилое помещение	5	4 (оси 7-8)	39.37	1
270 (1к-66)	Жилое помещение	5	4 (оси 7-8)	44.15	1
271 (2к-106)	Жилое помещение	5	4 (оси 7-8)	59.12	2
21 (3к-16)	Жилое помещение	6	1 (оси 1-2)	84.48	3
22 (2к-16)	Жилое помещение	6	1 (оси 1-2)	64.47	2
23 (2к-16)	Жилое помещение	6	1 (оси 1-2)	64.47	2
24 (3к-26)	Жилое помещение	6	1 (оси 1-2)	86.35	3
99 (3к-46)	Жилое помещение	6	2 (оси 3-4)	86.93	3
100 (2к-26)	Жилое помещение	6	2 (оси 3-4)	64.75	2
101 (1к-46)	Жилое помещение	6	2 (оси 3-4)	39.37	1
102 (1к-36)	Жилое помещение	6	2 (оси 3-4)	45.37	1
103 (2к-56)	Жилое помещение	6	2 (оси 3-4)	60.49	2
187 (2к-66)	Жилое помещение	6	3 (оси 5-6)	60.21	2
188 (1к-36)	Жилое помещение	6	3 (оси 5-6)	45.37	1
189 (1к-46)	Жилое помещение	6	3 (оси 5-6)	39.37	1
190 (2к-26)	Жилое помещение	6	3 (оси 5-6)	64.75	2
191 (3к-66)	Жилое помещение	6	3 (оси 5-6)	86.67	3
272 (1к-56)	Жилое помещение	6	4 (оси 7-8)	39.11	1
273 (2к-86)	Жилое помещение	6	4 (оси 7-8)	66.58	2
274 (1к-46)	Жилое помещение	6	4 (оси 7-8)	39.37	1
275 (1к-46)	Жилое помещение	6	4 (оси 7-8)	39.37	1
276 (1к-66)	Жилое помещение	6	4 (оси 7-8)	44.15	1
277 (2к-106)	Жилое помещение	6	4 (оси 7-8)	59.12	2
25 (3к-16)	Жилое помещение	7	1 (оси 1-2)	84.48	3
26 (2к-16)	Жилое помещение	7	1 (оси 1-2)	64.47	2
27 (2к-16)	Жилое помещение	7	1 (оси 1-2)	64.47	2
28 (3к-36)	Жилое помещение	7	1 (оси 1-2)	86.30	3
104 (3к-56)	Жилое помещение	7	2 (оси 3-4)	86.98	3
105 (2к-26)	Жилое помещение	7	2 (оси 3-4)	64.75	2
106 (1к-46)	Жилое помещение	7	2 (оси 3-4)	39.37	1
107 (1к-36)	Жилое помещение	7	2 (оси 3-4)	45.37	1
108 (2к-56)	Жилое помещение	7	2 (оси 3-4)	60.49	2
192 (2к-66)	Жилое помещение	7	3 (оси 5-6)	60.21	2
193 (1к-36)	Жилое помещение	7	3 (оси 5-6)	45.37	1
194 (1к-46)	Жилое помещение	7	3 (оси 5-6)	39.37	1
195 (2к-26)	Жилое помещение	7	3 (оси 5-6)	64.75	2
196 (3к-66)	Жилое помещение	7	3 (оси 5-6)	86.67	3
278 (1к-56)	Жилое помещение	7	4 (оси 7-8)	39.11	1
279 (2к-86)	Жилое помещение	7	4 (оси 7-8)	66.58	2
280 (1к-46)	Жилое помещение	7	4 (оси 7-8)	39.37	1

281 (1к-46)	Жилое помещение	7	4 (оси 7-8)	39.37	1
282 (1к-66)	Жилое помещение	7	4 (оси 7-8)	44.15	1
283 (2к-106)	Жилое помещение	7	4 (оси 7-8)	59.12	2
29 (3к-16)	Жилое помещение	8	1 (оси 1-2)	84.48	3
30 (2к-26)	Жилое помещение	8	1 (оси 1-2)	64.75	2
31 (1к-26)	Жилое помещение	8	1 (оси 1-2)	39.65	1
32 (1к-36*)	Жилое помещение	8	1 (оси 1-2)	45.67	1
33 (2к-36*)	Жилое помещение	8	1 (оси 1-2)	60.61	2
109 (2к-46*)	Жилое помещение	8	2 (оси 3-4)	60.45	2
110 (1к-36*)	Жилое помещение	8	2 (оси 3-4)	45.67	1
111 (1к-26)	Жилое помещение	8	2 (оси 3-4)	39.65	1
112 (1к-46)	Жилое помещение	8	2 (оси 3-4)	39.37	1
113 (1к-36)	Жилое помещение	8	2 (оси 3-4)	45.37	1
114 (2к-56)	Жилое помещение	8	2 (оси 3-4)	60.49	2
197 (2к-66)	Жилое помещение	8	3 (оси 5-6)	60.21	2
198 (1к-36)	Жилое помещение	8	3 (оси 5-6)	45.37	1
199 (1к-46)	Жилое помещение	8	3 (оси 5-6)	39.37	1
200 (2к-26)	Жилое помещение	8	3 (оси 5-6)	64.75	2
201 (3к-66)	Жилое помещение	8	3 (оси 5-6)	86.67	3
284 (1к-56)	Жилое помещение	8	4 (оси 7-8)	39.11	1
285 (2к-86)	Жилое помещение	8	4 (оси 7-8)	66.58	2
286 (1к-46)	Жилое помещение	8	4 (оси 7-8)	39.37	1
287 (1к-46)	Жилое помещение	8	4 (оси 7-8)	39.37	1
288 (1к-66)	Жилое помещение	8	4 (оси 7-8)	44.15	1
289 (2к-106)	Жилое помещение	8	4 (оси 7-8)	59.12	2
34 (3к-16)	Жилое помещение	9	1 (оси 1-2)	84.48	3
35 (2к-26)	Жилое помещение	9	1 (оси 1-2)	64.75	2
36 (1к-26)	Жилое помещение	9	1 (оси 1-2)	39.65	1
37 (1к-36)	Жилое помещение	9	1 (оси 1-2)	45.37	1
38 (2к-36)	Жилое помещение	9	1 (оси 1-2)	60.30	2
115 (2к-46)	Жилое помещение	9	2 (оси 3-4)	60.14	2
116 (1к-36)	Жилое помещение	9	2 (оси 3-4)	45.37	1
117 (1к-26)	Жилое помещение	9	2 (оси 3-4)	39.65	1
118 (1к-46)	Жилое помещение	9	2 (оси 3-4)	39.37	1
119 (1к-36)	Жилое помещение	9	2 (оси 3-4)	45.37	1
120 (2к-56)	Жилое помещение	9	2 (оси 3-4)	60.49	2
202 (2к-66)	Жилое помещение	9	3 (оси 5-6)	60.21	2
203 (1к-36)	Жилое помещение	9	3 (оси 5-6)	45.37	1
204 (1к-46)	Жилое помещение	9	3 (оси 5-6)	39.37	1
205 (2к-26)	Жилое помещение	9	3 (оси 5-6)	64.75	2
206 (3к-66)	Жилое помещение	9	3 (оси 5-6)	86.67	3
290 (1к-56)	Жилое помещение	9	4 (оси 7-8)	39.11	1
291 (2к-96)	Жилое помещение	9	4 (оси 7-8)	66.86	2

292 (1к-4б)	Жилое помещение	9	4 (оси 7-8)	39.37	1
293 (1к-4б)	Жилое помещение	9	4 (оси 7-8)	39.37	1
294 (1к-6б)	Жилое помещение	9	4 (оси 7-8)	44.15	1
295 (2к-10б)	Жилое помещение	9	4 (оси 7-8)	59.12	2
39 (3к-1б)	Жилое помещение	10	1 (оси 1-2)	84.48	3
40 (2к-2б)	Жилое помещение	10	1 (оси 1-2)	64.75	2
41 (1к-2б)	Жилое помещение	10	1 (оси 1-2)	39.65	1
42 (1к-3б)	Жилое помещение	10	1 (оси 1-2)	45.37	1
43 (2к-3б)	Жилое помещение	10	1 (оси 1-2)	60.30	2
121 (2к-4б)	Жилое помещение	10	2 (оси 3-4)	60.14	2
122 (1к-3б)	Жилое помещение	10	2 (оси 3-4)	45.37	1
123 (1к-2б)	Жилое помещение	10	2 (оси 3-4)	39.65	1
124 (1к-4б)	Жилое помещение	10	2 (оси 3-4)	39.37	1
125 (1к-3б)	Жилое помещение	10	2 (оси 3-4)	45.37	1
126 (2к-5б)	Жилое помещение	10	2 (оси 3-4)	60.49	2
207 (2к-6б)	Жилое помещение	10	3 (оси 5-6)	60.21	2
208 (1к-3б)	Жилое помещение	10	3 (оси 5-6)	45.37	1
209 (1к-4б)	Жилое помещение	10	3 (оси 5-6)	39.37	1
210 (2к-2б)	Жилое помещение	10	3 (оси 5-6)	64.75	2
211 (3к-6б)	Жилое помещение	10	3 (оси 5-6)	86.67	3
296 (1к-5б)	Жилое помещение	10	4 (оси 7-8)	39.11	1
297 (2к-9б)	Жилое помещение	10	4 (оси 7-8)	66.86	2
298 (1к-4б)	Жилое помещение	10	4 (оси 7-8)	39.37	1
299 (1к-4б)	Жилое помещение	10	4 (оси 7-8)	39.37	1
300 (1к-6б)	Жилое помещение	10	4 (оси 7-8)	44.15	1
301 (2к-10б)	Жилое помещение	10	4 (оси 7-8)	59.12	3
44 (3к-1в)	Жилое помещение	11	1 (оси 1-2)	84.29	3
45 (2к-2в)	Жилое помещение	11	1 (оси 1-2)	64.56	2
46 (1к-2в)	Жилое помещение	11	1 (оси 1-2)	39.46	1
47 (1к-3в*)	Жилое помещение	11	1 (оси 1-2)	45.37	1
48 (2к-3в)	Жилое помещение	11	1 (оси 1-2)	60.11	2
127 (2к-4в)	Жилое помещение	11	2 (оси 3-4)	59.95	2
128 (1к-3в*)	Жилое помещение	11	2 (оси 3-4)	45.37	1
129 (1к-в)	Жилое помещение	11	2 (оси 3-4)	39.46	1
130 (1к-4в)	Жилое помещение	11	2 (оси 3-4)	39.18	1
131 (1к-3в)	Жилое помещение	11	2 (оси 3-4)	45.18	1
132 (2к-5в)	Жилое помещение	11	2 (оси 3-4)	60.31	2
212 (2к-6в)	Жилое помещение	11	3 (оси 5-6)	60.03	2
213 (1к-3в)	Жилое помещение	11	3 (оси 5-6)	45.18	1
214 (1к-4в)	Жилое помещение	11	3 (оси 5-6)	39.18	1
215 (2к-2в)	Жилое помещение	11	3 (оси 5-6)	64.56	2
216 (3к-6в)	Жилое помещение	11	3 (оси 5-6)	86.48	3
302 (1к-5в)	Жилое помещение	11	4 (оси 7-8)	38.92	1

303 (2к-9в)	Жилое помещение	11	4 (оси 7-8)	66.67	2
304 (1к-4в)	Жилое помещение	11	4 (оси 7-8)	39.18	1
305 (1к-4в)	Жилое помещение	11	4 (оси 7-8)	39.18	1
306 (1к-6в)	Жилое помещение	11	4 (оси 7-8)	43.96	1
307 (1к-10в)	Жилое помещение	11	4 (оси 7-8)	58.94	2
49 (3к-1в)	Жилое помещение	12	1 (оси 1-2)	84.29	3
50 (2к-2в)	Жилое помещение	12	1 (оси 1-2)	64.56	2
51 (1к-2в)	Жилое помещение	12	1 (оси 1-2)	39.46	1
52 (1к-3в*)	Жилое помещение	12	1 (оси 1-2)	45.37	1
53 (2к-3в)	Жилое помещение	12	1 (оси 1-2)	60.11	2
133 (2к-4в)	Жилое помещение	12	2 (оси 3-4)	59.95	2
134 (1к-3в*)	Жилое помещение	12	2 (оси 3-4)	45.37	1
135 (1к-2в)	Жилое помещение	12	2 (оси 3-4)	39.46	1
136 (1к-4в)	Жилое помещение	12	2 (оси 3-4)	39.18	1
137 (1к-3в)	Жилое помещение	12	2 (оси 3-4)	45.18	1
138 (2к-5в)	Жилое помещение	12	2 (оси 3-4)	60.31	2
217 (2к-6в)	Жилое помещение	12	3 (оси 5-6)	60.03	2
218 (1к-3в)	Жилое помещение	12	3 (оси 5-6)	45.18	1
219 (1к-4в)	Жилое помещение	12	3 (оси 5-6)	39.18	1
220 (2к-2в)	Жилое помещение	12	3 (оси 5-6)	64.56	2
221 (3к-6в)	Жилое помещение	12	3 (оси 5-6)	86.48	3
308 (1к-5в)	Жилое помещение	12	4 (оси 7-8)	38.92	1
309 (2к-9в)	Жилое помещение	12	4 (оси 7-8)	66.67	2
310 (1к-4в)	Жилое помещение	12	4 (оси 7-8)	39.18	1
311 (1к-4в)	Жилое помещение	12	4 (оси 7-8)	39.18	1
312 (1к-6в)	Жилое помещение	12	4 (оси 7-8)	43.96	1
313 (2к-10в)	Жилое помещение	12	4 (оси 7-8)	58.94	2
54 (3к-1в)	Жилое помещение	13	1 (оси 1-2)	84.29	3
55 (2к-2в)	Жилое помещение	13	1 (оси 1-2)	64.56	2
56 (1к-2в)	Жилое помещение	13	1 (оси 1-2)	39.46	1
57 (1к-3в*)	Жилое помещение	13	1 (оси 1-2)	45.37	1
58 (2к-3в)	Жилое помещение	13	1 (оси 1-2)	60.11	2
139 (2к-4в)	Жилое помещение	13	2 (оси 3-4)	59.95	2
140 (1к-3в*)	Жилое помещение	13	2 (оси 3-4)	45.37	1
141 (1к-2в)	Жилое помещение	13	2 (оси 3-4)	39.46	1
142 (1к-4в)	Жилое помещение	13	2 (оси 3-4)	39.18	1
143 (1к-3в)	Жилое помещение	13	2 (оси 3-4)	45.18	1
144 (2к-5в)	Жилое помещение	13	2 (оси 3-4)	60.31	2
222 (2к-6в)	Жилое помещение	13	3 (оси 5-6)	60.03	2
223 (1к-3в)	Жилое помещение	13	3 (оси 5-6)	45.18	1
224 (1к-4в)	Жилое помещение	13	3 (оси 5-6)	39.18	1
225 (2к-2в)	Жилое помещение	13	3 (оси 5-6)	64.56	2
226 (3к-6в)	Жилое помещение	13	3 (оси 5-6)	86.48	3

314 (1к-5в)	Жилое помещение	13	4 (оси 7-8)	38.92	1
315 (2к-9в)	Жилое помещение	13	4 (оси 7-8)	66.67	2
316 (1к-4в)	Жилое помещение	13	4 (оси 7-8)	39.18	1
317 (1к-4в)	Жилое помещение	13	4 (оси 7-8)	39.18	1
318 (1к-6в)	Жилое помещение	13	4 (оси 7-8)	43.96	1
319 (2к-10в)	Жилое помещение	13	4 (оси 7-8)	58.94	2
59 (3к-1в)	Жилое помещение	14	1 (оси 1-2)	84.29	3
60 (2к-2в)	Жилое помещение	14	1 (оси 1-2)	64.56	2
61 (1к-2в)	Жилое помещение	14	1 (оси 1-2)	39.46	1
62 (1к-3в*)	Жилое помещение	14	1 (оси 1-2)	45.37	1
63 (2к-3в)	Жилое помещение	14	1 (оси 1-2)	60.11	2
145 (2к-4в)	Жилое помещение	14	2 (оси 3-4)	59.95	2
146 (1к-3в*)	Жилое помещение	14	2 (оси 3-4)	45.37	1
147 (1к-2в)	Жилое помещение	14	2 (оси 3-4)	39.46	1
148 (1к-4в)	Жилое помещение	14	2 (оси 3-4)	39.18	1
149 (1к-3в)	Жилое помещение	14	2 (оси 3-4)	45.18	1
150 (2к-5в)	Жилое помещение	14	2 (оси 3-4)	60.31	2
227 (2к-6в)	Жилое помещение	14	3 (оси 5-6)	60.03	2
228 (1к-3в)	Жилое помещение	14	3 (оси 5-6)	45.18	1
229 (1к-4в)	Жилое помещение	14	3 (оси 5-6)	39.18	1
230 (2к-2в)	Жилое помещение	14	3 (оси 5-6)	64.56	2
231 (3к-6в)	Жилое помещение	14	3 (оси 5-6)	86.48	3
320 (1к-5в)	Жилое помещение	14	4 (оси 7-8)	38.92	1
321 (2к-9в)	Жилое помещение	14	4 (оси 7-8)	66.67	2
322 (1к-4в)	Жилое помещение	14	4 (оси 7-8)	39.18	1
323 (1к-4в)	Жилое помещение	14	4 (оси 7-8)	39.18	1
324 (1к-6в)	Жилое помещение	14	4 (оси 7-8)	43.96	1
325 (2к-10в)	Жилое помещение	14	4 (оси 7-8)	58.94	2
64 (3к-1в)	Жилое помещение	15	1 (оси 1-2)	84.29	3
65 (2к-2в)	Жилое помещение	15	1 (оси 1-2)	64.56	2
66 (1к-2в)	Жилое помещение	15	1 (оси 1-2)	39.46	1
67 (1к-3в*)	Жилое помещение	15	1 (оси 1-2)	45.37	1
68 (2к-3в)	Жилое помещение	15	1 (оси 1-2)	60.11	2
151 (2к-4в)	Жилое помещение	15	2 (оси 3-4)	59.95	2
152 (1к-3в*)	Жилое помещение	15	2 (оси 3-4)	45.37	1
153 (1к-2в)	Жилое помещение	15	2 (оси 3-4)	39.46	1
154 (1к-4в)	Жилое помещение	15	2 (оси 3-4)	39.18	1
155 (1к-3в)	Жилое помещение	15	2 (оси 3-4)	45.18	1
156 (2к-5в)	Жилое помещение	15	2 (оси 3-4)	60.31	2
232 (2к-6в)	Жилое помещение	15	3 (оси 5-6)	60.03	2
233 (1к-3в)	Жилое помещение	15	3 (оси 5-6)	45.18	1
234 (1к-4в)	Жилое помещение	15	3 (оси 5-6)	39.18	1
235 (2к-2в)	Жилое помещение	15	3 (оси 5-6)	64.56	2

236 (3к-6в)	Жилое помещение	15	3 (оси 5-6)	86.48	3
326 (1к-5в)	Жилое помещение	15	4 (оси 7-8)	38.92	1
327 (2к-9в)	Жилое помещение	15	4 (оси 7-8)	66.67	2
328 (1к-4в)	Жилое помещение	15	4 (оси 7-8)	39.18	1
329 (1к-4в)	Жилое помещение	15	4 (оси 7-8)	39.18	1
330 (1к-6в)	Жилое помещение	15	4 (оси 7-8)	43.96	1
331 (2к-10в)	Жилое помещение	15	4 (оси 7-8)	58.94	2
69 (3к-1в)	Жилое помещение	16	1 (оси 1-2)	84.29	3
70 (2к-2в)	Жилое помещение	16	1 (оси 1-2)	64.56	2
71 (1к-2в)	Жилое помещение	16	1 (оси 1-2)	39.46	1
72 (1к-3в*)	Жилое помещение	16	1 (оси 1-2)	45.37	1
73 (2к-3в)	Жилое помещение	16	1 (оси 1-2)	60.11	2
157 (2к-4в)	Жилое помещение	16	2 (оси 3-4)	59.95	2
158 (1к-3в*)	Жилое помещение	16	2 (оси 3-4)	45.37	1
159 (1к-2в)	Жилое помещение	16	2 (оси 3-4)	39.46	1
160 (1к-4в)	Жилое помещение	16	2 (оси 3-4)	39.18	1
161 (1к-3в)	Жилое помещение	16	2 (оси 3-4)	45.18	1
162 (2к-5в)	Жилое помещение	16	2 (оси 3-4)	60.31	2
237 (2к-6в)	Жилое помещение	16	3 (оси 5-6)	60.03	2
238 (1к-3в)	Жилое помещение	16	3 (оси 5-6)	45.18	1
239 (1к-4в)	Жилое помещение	16	3 (оси 5-6)	39.18	1
240 (2к-2в)	Жилое помещение	16	3 (оси 5-6)	64.56	2
241 (3к-6в)	Жилое помещение	16	3 (оси 5-6)	86.48	3
332 (1к-5в)	Жилое помещение	16	4 (оси 7-8)	38.92	1
333 (2к-9в)	Жилое помещение	16	4 (оси 7-8)	66.67	2
334 (1к-4в)	Жилое помещение	16	4 (оси 7-8)	39.18	1
335 (1к-4в)	Жилое помещение	16	4 (оси 7-8)	39.18	1
336 (1к-6в)	Жилое помещение	16	4 (оси 7-8)	43.96	1
337 (2к-10в)	Жилое помещение	16	4 (оси 7-8)	58.94	2

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

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	Техническое подполье	Техническое подполье (оси 1-2)	техническое	165.23
2	Техническое подполье	Техническое подполье (оси 3-4)	техническое	318.15
3	Техническое подполье	Техническое подполье (оси 5-6)	техническое	327.01
4	Техническое подполье	Техническое подполье (оси 7-8)	техническое	284.22
5	ИТП1	Техническое подполье (оси 1-2)	техническое	40.48
6	ЭЩ (электрощитовая)	Техническое подполье (оси 1-2)	техническое	10.13

7	ВУ (водомерный узел)	Техническое подполье (оси 3-4)	техническое	15.32
8	Помещение для размещения пожарных насосов	Техническое подполье (оси 3-4)	техническое	14.09
9	Комната связи	Техническое подполье (оси 5-6)	техническое	10.13
10	ЭЩ (электрощитовая)	Техническое подполье (оси 5-6)	техническое	10.13
11	ИТП2	Техническое подполье (оси 7-8)	техническое	40.48
12	ВУ (водомерный узел)	Техническое подполье (оси 7-8)	техническое	14.85
13	Тамбур на отм.-2,820	Техническое подполье (оси 1-2)	техническое	11.12
14	Коридор на отм.-2,800	Техническое подполье (оси 1-2)	техническое	22.86
15	Приемный пункт прачечной	Техническое подполье (оси 1-2)	техническое	22.08
16	Пункт выдачи товаров интернет -магазина	Техническое подполье (оси 1-2)	техническое	20.49
17	Приемный пункт химчистки	Техническое подполье (оси 1-2)	техническое	22.08
18	Гардероб персонала	Техническое подполье (оси 1-2)	техническое	9.69
19	Световой карман	Техническое подполье (оси 1-2)	техническое	15.96
20	Сан/узел	Техническое подполье (оси 1-2)	техническое	2.84
21	Тамбур на отм.-0,015	1 этаж (оси 1-2)	общего пользования	8.23
22	Тамбур на отм.-0,015	1 этаж (оси 3-4)	общего пользования	8.23
23	Тамбур на отм.-0,015	1 этаж (оси 5-6)	общего пользования	8.23
24	Тамбур на отм.-0,015	1 этаж (оси 7-8)	общего пользования	8.23
25	Тамбур на отм.0,000	1 этаж (оси 1-2)	общего пользования	6.59
26	Тамбур на отм.0,000	1 этаж (оси 3-4)	общего пользования	6.59
27	Тамбур на отм.0,000	1 этаж (оси 5-6)	общего пользования	6.59
28	Тамбур на отм.0,000	1 этаж (оси 7-8)	общего пользования	6.59
29	Тамбур на отм.0,000	1 этаж (оси 1-2)	общего пользования	3.05
30	Тамбур на отм.0,000	1 этаж (оси 3-4)	общего пользования	3.05
31	Тамбур на отм.0,000	1 этаж (оси 5-6)	общего пользования	3.05
32	Тамбур на отм.0,000	1 этаж (оси 7-8)	общего пользования	3.05
33	Лифтовой холл	1 этаж (оси 1-2)	общего пользования	9.21
34	Лифтовой холл	1 этаж (оси 3-4)	общего пользования	9.21
35	Лифтовой холл	1 этаж (оси 5-6)	общего пользования	9.21
36	Лифтовой холл	1 этаж (оси 7-8)	общего пользования	9.21
37	Лифтовая шахта 2560x1510	1 этаж (оси 1-2)	общего пользования	4
38	Лифтовая шахта 2560x1510	1 этаж (оси 3-4)	общего пользования	4
39	Лифтовая шахта 2560x1510	1 этаж (оси 5-6)	общего пользования	4
40	Лифтовая шахта 2560x1510	1 этаж (оси 7-8)	общего пользования	4
41	Лифтовая шахта 1510x1510	1 этаж (оси 1-2)	общего пользования	2.28
42	Лифтовая шахта 1510x1510	1 этаж (оси 3-4)	общего пользования	2.28
43	Лифтовая шахта 1510x1510	1 этаж (оси 5-6)	общего пользования	2.28
44	Лифтовая шахта 1510x1510	1 этаж (оси 7-8)	общего пользования	2.28
45	Коридор	1 этаж (оси 1-2)	общего пользования	10.07
46	Коридор	1 этаж (оси 3-4)	общего пользования	10.07
47	Коридор	1 этаж (оси 5-6)	общего пользования	10.07
48	Коридор	1 этаж (оси 7-8)	общего пользования	10.07
49	Приквартирный тамбур	1 этаж (оси 1-2)	общего пользования	2.95

50	Приквартирный тамбур	1 этаж (оси 3-4)	общего пользования	2.95
51	Приквартирный тамбур	1 этаж (оси 5-6)	общего пользования	5.87
52	Приквартирный тамбур	1 этаж (оси 7-8)	общего пользования	8.77
53	Приквартирный тамбур	1 этаж (оси 1-2)	общего пользования	2.95
54	Приквартирный тамбур	1 этаж (оси 3-4)	общего пользования	8.77
55	Приквартирный тамбур	1 этаж (оси 5-6)	общего пользования	2.95
56	Приквартирный тамбур	1 этаж (оси 7-8)	общего пользования	8.77
57	Лестничная клетка	1 этаж (оси 1-2)	общего пользования	11.23
58	Лестничная клетка	1 этаж (оси 3-4)	общего пользования	11.23
59	Лестничная клетка	1 этаж (оси 5-6)	общего пользования	11.23
60	Лестничная клетка	1 этаж (оси 7-8)	общего пользования	11.23
61	Тамбур на отм.-0,855	1 этаж (оси 5-6)	общего пользования	17.89
62	Тамбур	2 этаж (оси 1-2)	общего пользования	6.59
63	Тамбур	2 этаж (оси 3-4)	общего пользования	6.59
64	Тамбур	2 этаж (оси 5-6)	общего пользования	6.59
65	Тамбур	2 этаж (оси 7-8)	общего пользования	6.59
66	Лифтовой холл	2 этаж (оси 1-2)	общего пользования	9.21
67	Лифтовой холл	2 этаж (оси 3-4)	общего пользования	9.21
68	Лифтовой холл	2 этаж (оси 5-6)	общего пользования	9.21
69	Лифтовой холл	2 этаж (оси 7-8)	общего пользования	9.21
70	Лифтовая шахта 2560x1510	2 этаж (оси 1-2)	общего пользования	4
71	Лифтовая шахта 2560x1510	2 этаж (оси 3-4)	общего пользования	4
72	Лифтовая шахта 2560x1510	2 этаж (оси 5-6)	общего пользования	4
73	Лифтовая шахта 2560x1510	2 этаж (оси 7-8)	общего пользования	4
74	Лифтовая шахта 1510x1510	2 этаж (оси 1-2)	общего пользования	2.28
75	Лифтовая шахта 1510x1510	2 этаж (оси 3-4)	общего пользования	2.28
76	Лифтовая шахта 1510x1510	2 этаж (оси 5-6)	общего пользования	2.28
77	Лифтовая шахта 1510x1510	2 этаж (оси 7-8)	общего пользования	2.28
78	Коридор	2 этаж (оси 1-2)	общего пользования	10.07
79	Коридор	2 этаж (оси 3-4)	общего пользования	10.07
80	Коридор	2 этаж (оси 5-6)	общего пользования	10.07
81	Коридор	2 этаж (оси 7-8)	общего пользования	10.07
82	Приквартирный тамбур	2 этаж (оси 1-2)	общего пользования	2.95
83	Приквартирный тамбур	2 этаж (оси 3-4)	общего пользования	2.95
84	Приквартирный тамбур	2 этаж (оси 5-6)	общего пользования	8.77
85	Приквартирный тамбур	2 этаж (оси 7-8)	общего пользования	8.77
86	Приквартирный тамбур	2 этаж (оси 1-2)	общего пользования	2.95
87	Приквартирный тамбур	2 этаж (оси 3-4)	общего пользования	8.77
88	Приквартирный тамбур	2 этаж (оси 5-6)	общего пользования	2.95
89	Приквартирный тамбур	2 этаж (оси 7-8)	общего пользования	8.77
90	Лестничная клетка	2 этаж (оси 1-2)	общего пользования	14.65
91	Лестничная клетка	2 этаж (оси 3-4)	общего пользования	14.65
92	Лестничная клетка	2 этаж (оси 5-6)	общего пользования	14.65

93	Лестничная клетка	2 этаж (оси 7-8)	общего пользования	14.65
94	Переходная лоджия	2 этаж (оси 1-2)	общего пользования	10.05
95	Переходная лоджия	2 этаж (оси 3-4)	общего пользования	10.05
96	Переходная лоджия	2 этаж (оси 5-6)	общего пользования	10.05
97	Переходная лоджия	2 этаж (оси 7-8)	общего пользования	10.05
98	Тамбур	3 этаж (оси 1-2)	общего пользования	6.59
99	Тамбур	3 этаж (оси 3-4)	общего пользования	6.59
100	Тамбур	3 этаж (оси 5-6)	общего пользования	6.59
101	Тамбур	3 этаж (оси 7-8)	общего пользования	6.59
102	Лифтовой холл	3 этаж (оси 1-2)	общего пользования	9.21
103	Лифтовой холл	3 этаж (оси 3-4)	общего пользования	9.21
104	Лифтовой холл	3 этаж (оси 5-6)	общего пользования	9.21
105	Лифтовой холл	3 этаж (оси 7-8)	общего пользования	9.21
106	Лифтовая шахта 2560x1510	3 этаж (оси 1-2)	общего пользования	4
107	Лифтовая шахта 2560x1510	3 этаж (оси 3-4)	общего пользования	4
108	Лифтовая шахта 2560x1510	3 этаж (оси 5-6)	общего пользования	4
109	Лифтовая шахта 2560x1510	3 этаж (оси 7-8)	общего пользования	4
110	Лифтовая шахта 1510x1510	3 этаж (оси 1-2)	общего пользования	2.28
111	Лифтовая шахта 1510x1510	3 этаж (оси 3-4)	общего пользования	2.28
112	Лифтовая шахта 1510x1510	3 этаж (оси 5-6)	общего пользования	2.28
113	Лифтовая шахта 1510x1510	3 этаж (оси 7-8)	общего пользования	2.28
114	Коридор	3 этаж (оси 1-2)	общего пользования	10.07
115	Коридор	3 этаж (оси 3-4)	общего пользования	10.07
116	Коридор	3 этаж (оси 5-6)	общего пользования	10.07
117	Коридор	3 этаж (оси 7-8)	общего пользования	10.07
118	Приквартирный тамбур	3 этаж (оси 1-2)	общего пользования	2.95
119	Приквартирный тамбур	3 этаж (оси 3-4)	общего пользования	2.95
120	Приквартирный тамбур	3 этаж (оси 5-6)	общего пользования	8.77
121	Приквартирный тамбур	3 этаж (оси 7-8)	общего пользования	8.77
122	Приквартирный тамбур	3 этаж (оси 1-2)	общего пользования	2.95
123	Приквартирный тамбур	3 этаж (оси 3-4)	общего пользования	8.77
124	Приквартирный тамбур	3 этаж (оси 5-6)	общего пользования	2.95
125	Приквартирный тамбур	3 этаж (оси 7-8)	общего пользования	8.77
126	Лестничная клетка	3 этаж (оси 1-2)	общего пользования	14.65
127	Лестничная клетка	3 этаж (оси 3-4)	общего пользования	14.65
128	Лестничная клетка	3 этаж (оси 5-6)	общего пользования	14.65
129	Лестничная клетка	3 этаж (оси 7-8)	общего пользования	14.65
130	Переходная лоджия	3 этаж (оси 1-2)	общего пользования	10.05
131	Переходная лоджия	3 этаж (оси 3-4)	общего пользования	10.05
132	Переходная лоджия	3 этаж (оси 5-6)	общего пользования	10.05
133	Переходная лоджия	3 этаж (оси 7-8)	общего пользования	10.05
134	Тамбур	4 этаж (оси 1-2)	общего пользования	6.59
135	Тамбур	4 этаж (оси 3-4)	общего пользования	6.59

136	Тамбур	4 этаж (оси 5-6)	общего пользования	6.59
137	Тамбур	4 этаж (оси 7-8)	общего пользования	6.59
138	Лифт овой холл	4 этаж (оси 1-2)	общего пользования	9.21
139	Лифт овой холл	4 этаж (оси 3-4)	общего пользования	9.21
140	Лифт овой холл	4 этаж (оси 5-6)	общего пользования	9.21
141	Лифт овой холл	4 этаж (оси 7-8)	общего пользования	9.21
142	Лифт овая шахт а 2560x1510	4 этаж (оси 1-2)	общего пользования	4
143	Лифт овая шахт а 2560x1510	4 этаж (оси 3-4)	общего пользования	4
144	Лифт овая шахт а 2560x1510	4 этаж (оси 5-6)	общего пользования	4
145	Лифт овая шахт а 2560x1510	4 этаж (оси 7-8)	общего пользования	4
146	Лифт овая шахт а 1510x1510	4 этаж (оси 1-2)	общего пользования	2.28
147	Лифт овая шахт а 1510x1510	4 этаж (оси 3-4)	общего пользования	2.28
148	Лифт овая шахт а 1510x1510	4 этаж (оси 5-6)	общего пользования	2.28
149	Лифт овая шахт а 1510x1510	4 этаж (оси 7-8)	общего пользования	2.28
150	Коридор	4 этаж (оси 1-2)	общего пользования	10.07
151	Коридор	4 этаж (оси 3-4)	общего пользования	10.07
152	Коридор	4 этаж (оси 5-6)	общего пользования	10.07
153	Коридор	4 этаж (оси 7-8)	общего пользования	10.07
154	Прикварт ирный т амбур	4 этаж (оси 1-2)	общего пользования	2.95
155	Прикварт ирный т амбур	4 этаж (оси 3-4)	общего пользования	2.95
156	Прикварт ирный т амбур	4 этаж (оси 5-6)	общего пользования	8.77
157	Прикварт ирный т амбур	4 этаж (оси 7-8)	общего пользования	8.77
158	Прикварт ирный т амбур	4 этаж (оси 1-2)	общего пользования	2.95
159	Прикварт ирный т амбур	4 этаж (оси 3-4)	общего пользования	8.77
160	Прикварт ирный т амбур	4 этаж (оси 5-6)	общего пользования	2.95
161	Прикварт ирный т амбур	4 этаж (оси 7-8)	общего пользования	8.77
162	Лест ничная клет ка	4 этаж (оси 1-2)	общего пользования	14.65
163	Лест ничная клет ка	4 этаж (оси 3-4)	общего пользования	14.65
164	Лест ничная клет ка	4 этаж (оси 5-6)	общего пользования	14.65
165	Лест ничная клет ка	4 этаж (оси 7-8)	общего пользования	14.65
166	Переходная лоджия	4 этаж (оси 1-2)	общего пользования	10.05
167	Переходная лоджия	4 этаж (оси 3-4)	общего пользования	10.05
168	Переходная лоджия	4 этаж (оси 5-6)	общего пользования	10.05
169	Переходная лоджия	4 этаж (оси 7-8)	общего пользования	10.05
170	Тамбур	5 этаж (оси 1-2)	общего пользования	6.59
171	Тамбур	5 этаж (оси 3-4)	общего пользования	6.59
172	Тамбур	5 этаж (оси 5-6)	общего пользования	6.59
173	Тамбур	5 этаж (оси 7-8)	общего пользования	6.59
174	Лифт овой холл	5 этаж (оси 1-2)	общего пользования	9.21
175	Лифт овой холл	5 этаж (оси 3-4)	общего пользования	9.21
176	Лифт овой холл	5 этаж (оси 5-6)	общего пользования	9.21
177	Лифт овой холл	5 этаж (оси 7-8)	общего пользования	9.21
178	Лифт овая шахт а 2560x1510	5 этаж (оси 1-2)	общего пользования	4

179	Лифт овая шахт а 2560x1510	5 этаж (оси 3-4)	общего пользования	4
180	Лифт овая шахт а 2560x1510	5 этаж (оси 5-6)	общего пользования	4
181	Лифт овая шахт а 2560x1510	5 этаж (оси 7-8)	общего пользования	4
182	Лифт овая шахт а 1510x1510	5 этаж (оси 1-2)	общего пользования	2.28
183	Лифт овая шахт а 1510x1510	5 этаж (оси 3-4)	общего пользования	2.28
184	Лифт овая шахт а 1510x1510	5 этаж (оси 5-6)	общего пользования	2.28
185	Лифт овая шахт а 1510x1510	5 этаж (оси 7-8)	общего пользования	2.28
186	Коридор	5 этаж (оси 1-2)	общего пользования	10.07
187	Коридор	5 этаж (оси 3-4)	общего пользования	10.07
188	Коридор	5 этаж (оси 5-6)	общего пользования	10.07
189	Коридор	5 этаж (оси 7-8)	общего пользования	10.07
190	Прикварт ирный т амбур	5 этаж (оси 1-2)	общего пользования	2.95
191	Прикварт ирный т амбур	5 этаж (оси 3-4)	общего пользования	2.95
192	Прикварт ирный т амбур	5 этаж (оси 5-6)	общего пользования	8.77
193	Прикварт ирный т амбур	5 этаж (оси 7-8)	общего пользования	8.77
194	Прикварт ирный т амбур	5 этаж (оси 1-2)	общего пользования	2.95
195	Прикварт ирный т амбур	5 этаж (оси 3-4)	общего пользования	8.77
196	Прикварт ирный т амбур	5 этаж (оси 5-6)	общего пользования	2.95
197	Прикварт ирный т амбур	5 этаж (оси 7-8)	общего пользования	8.77
198	Лест ничная клет ка	5 этаж (оси 1-2)	общего пользования	14.65
199	Лест ничная клет ка	5 этаж (оси 3-4)	общего пользования	14.65
200	Лест ничная клет ка	5 этаж (оси 5-6)	общего пользования	14.65
201	Лест ничная клет ка	5 этаж (оси 7-8)	общего пользования	14.65
202	Переходная лоджия	5 этаж (оси 1-2)	общего пользования	10.05
203	Переходная лоджия	5 этаж (оси 3-4)	общего пользования	10.05
204	Переходная лоджия	5 этаж (оси 5-6)	общего пользования	10.05
205	Переходная лоджия	5 этаж (оси 7-8)	общего пользования	10.05
206	Тамбур	6 этаж (оси 1-2)	общего пользования	6.59
207	Тамбур	6 этаж (оси 3-4)	общего пользования	6.59
208	Тамбур	6 этаж (оси 5-6)	общего пользования	6.59
209	Тамбур	6 этаж (оси 7-8)	общего пользования	6.59
210	Лифт овой холл	6 этаж (оси 1-2)	общего пользования	9.21
211	Лифт овой холл	6 этаж (оси 3-4)	общего пользования	9.21
212	Лифт овой холл	6 этаж (оси 5-6)	общего пользования	9.21
213	Лифт овой холл	6 этаж (оси 7-8)	общего пользования	9.21
214	Лифт овая шахт а 2560x1510	6 этаж (оси 1-2)	общего пользования	4
215	Лифт овая шахт а 2560x1510	6 этаж (оси 3-4)	общего пользования	4
216	Лифт овая шахт а 2560x1510	6 этаж (оси 5-6)	общего пользования	4
217	Лифт овая шахт а 2560x1510	6 этаж (оси 7-8)	общего пользования	4
218	Лифт овая шахт а 1510x1510	6 этаж (оси 1-2)	общего пользования	2.28
219	Лифт овая шахт а 1510x1510	6 этаж (оси 3-4)	общего пользования	2.28
220	Лифт овая шахт а 1510x1510	6 этаж (оси 5-6)	общего пользования	2.28
221	Лифт овая шахт а 1510x1510	6 этаж (оси 7-8)	общего пользования	2.28

222	Коридор	6 этаж (оси 1-2)	общего пользования	10.07
223	Коридор	6 этаж (оси 3-4)	общего пользования	10.07
224	Коридор	6 этаж (оси 5-6)	общего пользования	10.07
225	Коридор	6 этаж (оси 7-8)	общего пользования	10.07
226	Приквартирный тамбур	6 этаж (оси 1-2)	общего пользования	2.95
227	Приквартирный тамбур	6 этаж (оси 3-4)	общего пользования	2.95
228	Приквартирный тамбур	6 этаж (оси 5-6)	общего пользования	8.77
229	Приквартирный тамбур	6 этаж (оси 7-8)	общего пользования	8.77
230	Приквартирный тамбур	6 этаж (оси 1-2)	общего пользования	2.95
231	Приквартирный тамбур	6 этаж (оси 3-4)	общего пользования	8.77
232	Приквартирный тамбур	6 этаж (оси 5-6)	общего пользования	2.95
233	Приквартирный тамбур	6 этаж (оси 7-8)	общего пользования	8.77
234	Лестничная клетка	6 этаж (оси 1-2)	общего пользования	14.65
235	Лестничная клетка	6 этаж (оси 3-4)	общего пользования	14.65
236	Лестничная клетка	6 этаж (оси 5-6)	общего пользования	14.65
237	Лестничная клетка	6 этаж (оси 7-8)	общего пользования	14.65
238	Переходная лоджия	6 этаж (оси 1-2)	общего пользования	10.05
239	Переходная лоджия	6 этаж (оси 3-4)	общего пользования	10.05
240	Переходная лоджия	6 этаж (оси 5-6)	общего пользования	10.05
241	Переходная лоджия	6 этаж (оси 7-8)	общего пользования	10.05
242	Тамбур	7 этаж (оси 1-2)	общего пользования	6.59
243	Тамбур	7 этаж (оси 3-4)	общего пользования	6.59
244	Тамбур	7 этаж (оси 5-6)	общего пользования	6.59
245	Тамбур	7 этаж (оси 7-8)	общего пользования	6.59
246	Лифтовой холл	7 этаж (оси 1-2)	общего пользования	9.21
247	Лифтовой холл	7 этаж (оси 3-4)	общего пользования	9.21
248	Лифтовой холл	7 этаж (оси 5-6)	общего пользования	9.21
249	Лифтовой холл	7 этаж (оси 7-8)	общего пользования	9.21
250	Лифтовая шахта 2560x1510	7 этаж (оси 1-2)	общего пользования	4
251	Лифтовая шахта 2560x1510	7 этаж (оси 3-4)	общего пользования	4
252	Лифтовая шахта 2560x1510	7 этаж (оси 5-6)	общего пользования	4
253	Лифтовая шахта 2560x1510	7 этаж (оси 7-8)	общего пользования	4
254	Лифтовая шахта 1510x1510	7 этаж (оси 1-2)	общего пользования	2.28
255	Лифтовая шахта 1510x1510	7 этаж (оси 3-4)	общего пользования	2.28
256	Лифтовая шахта 1510x1510	7 этаж (оси 5-6)	общего пользования	2.28
257	Лифтовая шахта 1510x1510	7 этаж (оси 7-8)	общего пользования	2.28
258	Коридор	7 этаж (оси 1-2)	общего пользования	10.07
259	Коридор	7 этаж (оси 3-4)	общего пользования	10.07
260	Коридор	7 этаж (оси 5-6)	общего пользования	10.07
261	Коридор	7 этаж (оси 7-8)	общего пользования	10.07
262	Приквартирный тамбур	7 этаж (оси 1-2)	общего пользования	2.95
263	Приквартирный тамбур	7 этаж (оси 3-4)	общего пользования	2.95
264	Приквартирный тамбур	7 этаж (оси 5-6)	общего пользования	8.77

265	Приквартирный тамбур	7 этаж (оси 7-8)	общего пользования	8.77
266	Приквартирный тамбур	7 этаж (оси 1-2)	общего пользования	2.95
267	Приквартирный тамбур	7 этаж (оси 3-4)	общего пользования	8.77
268	Приквартирный тамбур	7 этаж (оси 5-6)	общего пользования	2.95
269	Приквартирный тамбур	7 этаж (оси 7-8)	общего пользования	8.77
270	Лестничная клетка	7 этаж (оси 1-2)	общего пользования	14.65
271	Лестничная клетка	7 этаж (оси 3-4)	общего пользования	14.65
272	Лестничная клетка	7 этаж (оси 5-6)	общего пользования	14.65
273	Лестничная клетка	7 этаж (оси 7-8)	общего пользования	14.65
274	Переходная лоджия	7 этаж (оси 1-2)	общего пользования	10.05
275	Переходная лоджия	7 этаж (оси 3-4)	общего пользования	10.05
276	Переходная лоджия	7 этаж (оси 5-6)	общего пользования	10.05
277	Переходная лоджия	7 этаж (оси 7-8)	общего пользования	10.05
278	Тамбур	8 этаж (оси 1-2)	общего пользования	6.59
279	Тамбур	8 этаж (оси 3-4)	общего пользования	6.59
280	Тамбур	8 этаж (оси 5-6)	общего пользования	6.59
281	Тамбур	8 этаж (оси 7-8)	общего пользования	6.59
282	Лифтовой холл	8 этаж (оси 1-2)	общего пользования	9.21
283	Лифтовой холл	8 этаж (оси 3-4)	общего пользования	9.21
284	Лифтовой холл	8 этаж (оси 5-6)	общего пользования	9.21
285	Лифтовой холл	8 этаж (оси 7-8)	общего пользования	9.21
286	Лифтовая шахта 2560x1510	8 этаж (оси 1-2)	общего пользования	4
287	Лифтовая шахта 2560x1510	8 этаж (оси 3-4)	общего пользования	4
288	Лифтовая шахта 2560x1510	8 этаж (оси 5-6)	общего пользования	4
289	Лифтовая шахта 2560x1510	8 этаж (оси 7-8)	общего пользования	4
290	Лифтовая шахта 1510x1510	8 этаж (оси 1-2)	общего пользования	2.28
291	Лифтовая шахта 1510x1510	8 этаж (оси 3-4)	общего пользования	2.28
292	Лифтовая шахта 1510x1510	8 этаж (оси 5-6)	общего пользования	2.28
293	Лифтовая шахта 1510x1510	8 этаж (оси 7-8)	общего пользования	2.28
294	Коридор	8 этаж (оси 1-2)	общего пользования	10.07
295	Коридор	8 этаж (оси 3-4)	общего пользования	10.07
296	Коридор	8 этаж (оси 5-6)	общего пользования	10.07
297	Коридор	8 этаж (оси 7-8)	общего пользования	10.07
298	Приквартирный тамбур	8 этаж (оси 1-2)	общего пользования	2.95
299	Приквартирный тамбур	8 этаж (оси 3-4)	общего пользования	8.77
300	Приквартирный тамбур	8 этаж (оси 5-6)	общего пользования	8.77
301	Приквартирный тамбур	8 этаж (оси 7-8)	общего пользования	8.77
302	Приквартирный тамбур	8 этаж (оси 1-2)	общего пользования	8.77
303	Приквартирный тамбур	8 этаж (оси 3-4)	общего пользования	8.77
304	Приквартирный тамбур	8 этаж (оси 5-6)	общего пользования	2.95
305	Приквартирный тамбур	8 этаж (оси 7-8)	общего пользования	8.77
306	Лестничная клетка	8 этаж (оси 1-2)	общего пользования	14.65
307	Лестничная клетка	8 этаж (оси 3-4)	общего пользования	14.65

308	Лестничная клетка	8 этаж (оси 5-6)	общего пользования	14.65
309	Лестничная клетка	8 этаж (оси 7-8)	общего пользования	14.65
310	Переходная лоджия	8 этаж (оси 1-2)	общего пользования	10.05
311	Переходная лоджия	8 этаж (оси 3-4)	общего пользования	10.05
312	Переходная лоджия	8 этаж (оси 5-6)	общего пользования	10.05
313	Переходная лоджия	8 этаж (оси 7-8)	общего пользования	10.05
314	Тамбур	9 этаж (оси 1-2)	общего пользования	6.59
315	Тамбур	9 этаж (оси 3-4)	общего пользования	6.59
316	Тамбур	9 этаж (оси 5-6)	общего пользования	6.59
317	Тамбур	9 этаж (оси 7-8)	общего пользования	6.59
318	Лифтовой холл	9 этаж (оси 1-2)	общего пользования	9.21
319	Лифтовой холл	9 этаж (оси 3-4)	общего пользования	9.21
320	Лифтовой холл	9 этаж (оси 5-6)	общего пользования	9.21
321	Лифтовой холл	9 этаж (оси 7-8)	общего пользования	9.21
322	Лифтовая шахта 2560x1510	9 этаж (оси 1-2)	общего пользования	4
323	Лифтовая шахта 2560x1510	9 этаж (оси 3-4)	общего пользования	4
324	Лифтовая шахта 2560x1510	9 этаж (оси 5-6)	общего пользования	4
325	Лифтовая шахта 2560x1510	9 этаж (оси 7-8)	общего пользования	4
326	Лифтовая шахта 1510x1510	9 этаж (оси 1-2)	общего пользования	2.28
327	Лифтовая шахта 1510x1510	9 этаж (оси 3-4)	общего пользования	2.28
328	Лифтовая шахта 1510x1510	9 этаж (оси 5-6)	общего пользования	2.28
329	Лифтовая шахта 1510x1510	9 этаж (оси 7-8)	общего пользования	2.28
330	Коридор	9 этаж (оси 1-2)	общего пользования	10.07
331	Коридор	9 этаж (оси 3-4)	общего пользования	10.07
332	Коридор	9 этаж (оси 5-6)	общего пользования	10.07
333	Коридор	9 этаж (оси 7-8)	общего пользования	10.07
334	Приквартирный тамбур	9 этаж (оси 1-2)	общего пользования	2.95
335	Приквартирный тамбур	9 этаж (оси 3-4)	общего пользования	8.77
336	Приквартирный тамбур	9 этаж (оси 5-6)	общего пользования	8.77
337	Приквартирный тамбур	9 этаж (оси 7-8)	общего пользования	8.77
338	Приквартирный тамбур	9 этаж (оси 1-2)	общего пользования	8.77
339	Приквартирный тамбур	9 этаж (оси 3-4)	общего пользования	8.77
340	Приквартирный тамбур	9 этаж (оси 5-6)	общего пользования	2.95
341	Приквартирный тамбур	9 этаж (оси 7-8)	общего пользования	8.77
342	Лестничная клетка	9 этаж (оси 1-2)	общего пользования	14.65
343	Лестничная клетка	9 этаж (оси 3-4)	общего пользования	14.65
344	Лестничная клетка	9 этаж (оси 5-6)	общего пользования	14.65
345	Лестничная клетка	9 этаж (оси 7-8)	общего пользования	14.65
346	Переходная лоджия	9 этаж (оси 1-2)	общего пользования	10.05
347	Переходная лоджия	9 этаж (оси 3-4)	общего пользования	10.05
348	Переходная лоджия	9 этаж (оси 5-6)	общего пользования	10.05
349	Переходная лоджия	9 этаж (оси 7-8)	общего пользования	10.05
350	Тамбур	10 этаж (оси 1-2)	общего пользования	6.59

351	Тамбур	10 этаж (оси 3-4)	общего пользования	6.59
352	Тамбур	10 этаж (оси 5-6)	общего пользования	6.59
353	Тамбур	10 этаж (оси 7-8)	общего пользования	6.59
354	Лифт овой холл	10 этаж (оси 1-2)	общего пользования	9.21
355	Лифт овой холл	10 этаж (оси 3-4)	общего пользования	9.21
356	Лифт овой холл	10 этаж (оси 5-6)	общего пользования	9.21
357	Лифт овой холл	10 этаж (оси 7-8)	общего пользования	9.21
358	Лифт овая шахт а 2560x1510	10 этаж (оси 1-2)	общего пользования	4
359	Лифт овая шахт а 2560x1510	10 этаж (оси 3-4)	общего пользования	4
360	Лифт овая шахт а 2560x1510	10 этаж (оси 5-6)	общего пользования	4
361	Лифт овая шахт а 2560x1510	10 этаж (оси 7-8)	общего пользования	4
362	Лифт овая шахт а 1510x1510	10 этаж (оси 1-2)	общего пользования	2.28
363	Лифт овая шахт а 1510x1510	10 этаж (оси 3-4)	общего пользования	2.28
364	Лифт овая шахт а 1510x1510	10 этаж (оси 5-6)	общего пользования	2.28
365	Лифт овая шахт а 1510x1510	10 этаж (оси 7-8)	общего пользования	2.28
366	Коридор	10 этаж (оси 1-2)	общего пользования	10.07
367	Коридор	10 этаж (оси 3-4)	общего пользования	10.07
368	Коридор	10 этаж (оси 5-6)	общего пользования	10.07
369	Коридор	10 этаж (оси 7-8)	общего пользования	10.07
370	Прикварт ирный т амбур	10 этаж (оси 1-2)	общего пользования	2.95
371	Прикварт ирный т амбур	10 этаж (оси 3-4)	общего пользования	8.77
372	Прикварт ирный т амбур	10 этаж (оси 5-6)	общего пользования	8.77
373	Прикварт ирный т амбур	10 этаж (оси 7-8)	общего пользования	8.77
374	Прикварт ирный т амбур	10 этаж (оси 1-2)	общего пользования	8.77
375	Прикварт ирный т амбур	10 этаж (оси 3-4)	общего пользования	8.77
376	Прикварт ирный т амбур	10 этаж (оси 5-6)	общего пользования	2.95
377	Прикварт ирный т амбур	10 этаж (оси 7-8)	общего пользования	8.77
378	Лест ничная клет ка	10 этаж (оси 1-2)	общего пользования	14.65
379	Лест ничная клет ка	10 этаж (оси 3-4)	общего пользования	14.65
380	Лест ничная клет ка	10 этаж (оси 5-6)	общего пользования	14.65
381	Лест ничная клет ка	10 этаж (оси 7-8)	общего пользования	14.65
382	Переходная лоджия	10 этаж (оси 1-2)	общего пользования	10.05
383	Переходная лоджия	10 этаж (оси 3-4)	общего пользования	10.05
384	Переходная лоджия	10 этаж (оси 5-6)	общего пользования	10.05
385	Переходная лоджия	10 этаж (оси 7-8)	общего пользования	10.05
386	Тамбур	11 этаж (оси 1-2)	общего пользования	6.59
387	Тамбур	11 этаж (оси 3-4)	общего пользования	6.59
388	Тамбур	11 этаж (оси 5-6)	общего пользования	6.59
389	Тамбур	11 этаж (оси 7-8)	общего пользования	6.59
390	Лифт овой холл	11 этаж (оси 1-2)	общего пользования	9.21
391	Лифт овой холл	11 этаж (оси 3-4)	общего пользования	9.21
392	Лифт овой холл	11 этаж (оси 5-6)	общего пользования	9.21
393	Лифт овой холл	11 этаж (оси 7-8)	общего пользования	9.21

394	Лифт овая шахт а 2560x1510	11 этаж (оси 1-2)	общего пользования	4
395	Лифт овая шахт а 2560x1510	11 этаж (оси 3-4)	общего пользования	4
396	Лифт овая шахт а 2560x1510	11 этаж (оси 5-6)	общего пользования	4
397	Лифт овая шахт а 2560x1510	11 этаж (оси 7-8)	общего пользования	4
398	Лифт овая шахт а 1510x1510	11 этаж (оси 1-2)	общего пользования	2.28
399	Лифт овая шахт а 1510x1510	11 этаж (оси 3-4)	общего пользования	2.28
400	Лифт овая шахт а 1510x1510	11 этаж (оси 5-6)	общего пользования	2.28
401	Лифт овая шахт а 1510x1510	11 этаж (оси 7-8)	общего пользования	2.28
402	Коридор	11 этаж (оси 1-2)	общего пользования	10.07
403	Коридор	11 этаж (оси 3-4)	общего пользования	10.07
404	Коридор	11 этаж (оси 5-6)	общего пользования	10.07
405	Коридор	11 этаж (оси 7-8)	общего пользования	10.07
406	Прикварт ирный т амбур	11 этаж (оси 1-2)	общего пользования	2.95
407	Прикварт ирный т амбур	11 этаж (оси 3-4)	общего пользования	8.77
408	Прикварт ирный т амбур	11 этаж (оси 5-6)	общего пользования	8.77
409	Прикварт ирный т амбур	11 этаж (оси 7-8)	общего пользования	8.77
410	Прикварт ирный т амбур	11 этаж (оси 1-2)	общего пользования	8.77
411	Прикварт ирный т амбур	11 этаж (оси 3-4)	общего пользования	8.77
412	Прикварт ирный т амбур	11 этаж (оси 5-6)	общего пользования	2.95
413	Прикварт ирный т амбур	11 этаж (оси 7-8)	общего пользования	8.77
414	Лест ничная клет ка	11 этаж (оси 1-2)	общего пользования	14.65
415	Лест ничная клет ка	11 этаж (оси 3-4)	общего пользования	14.65
416	Лест ничная клет ка	11 этаж (оси 5-6)	общего пользования	14.65
417	Лест ничная клет ка	11 этаж (оси 7-8)	общего пользования	14.65
418	Переходная лоджия	11 этаж (оси 1-2)	общего пользования	10.05
419	Переходная лоджия	11 этаж (оси 3-4)	общего пользования	10.05
420	Переходная лоджия	11 этаж (оси 5-6)	общего пользования	10.05
421	Переходная лоджия	11 этаж (оси 7-8)	общего пользования	10.05
422	Тамбур	12 этаж (оси 1-2)	общего пользования	6.59
423	Тамбур	12 этаж (оси 3-4)	общего пользования	6.59
424	Тамбур	12 этаж (оси 5-6)	общего пользования	6.59
425	Тамбур	12 этаж (оси 7-8)	общего пользования	6.59
426	Лифт овой холл	12 этаж (оси 1-2)	общего пользования	9.21
427	Лифт овой холл	12 этаж (оси 3-4)	общего пользования	9.21
428	Лифт овой холл	12 этаж (оси 5-6)	общего пользования	9.21
429	Лифт овой холл	12 этаж (оси 7-8)	общего пользования	9.21
430	Лифт овая шахт а 2560x1510	12 этаж (оси 1-2)	общего пользования	4
431	Лифт овая шахт а 2560x1510	12 этаж (оси 3-4)	общего пользования	4
432	Лифт овая шахт а 2560x1510	12 этаж (оси 5-6)	общего пользования	4
433	Лифт овая шахт а 2560x1510	12 этаж (оси 7-8)	общего пользования	4
434	Лифт овая шахт а 1510x1510	12 этаж (оси 1-2)	общего пользования	2.28
435	Лифт овая шахт а 1510x1510	12 этаж (оси 3-4)	общего пользования	2.28
436	Лифт овая шахт а 1510x1510	12 этаж (оси 5-6)	общего пользования	2.28

437	Лифт овая шахт а 1510x1510	12 этаж (оси 7-8)	общего пользования	2.28
438	Коридор	12 этаж (оси 1-2)	общего пользования	10.07
439	Коридор	12 этаж (оси 3-4)	общего пользования	10.07
440	Коридор	12 этаж (оси 5-6)	общего пользования	10.07
441	Коридор	12 этаж (оси 7-8)	общего пользования	10.07
442	Прикварт ирный т амбур	12 этаж (оси 1-2)	общего пользования	2.95
443	Прикварт ирный т амбур	12 этаж (оси 3-4)	общего пользования	8.77
444	Прикварт ирный т амбур	12 этаж (оси 5-6)	общего пользования	8.77
445	Прикварт ирный т амбур	12 этаж (оси 7-8)	общего пользования	8.77
446	Прикварт ирный т амбур	12 этаж (оси 1-2)	общего пользования	8.77
447	Прикварт ирный т амбур	12 этаж (оси 3-4)	общего пользования	8.77
448	Прикварт ирный т амбур	12 этаж (оси 5-6)	общего пользования	2.95
449	Прикварт ирный т амбур	12 этаж (оси 7-8)	общего пользования	8.77
450	Лест ничная клет ка	12 этаж (оси 1-2)	общего пользования	14.65
451	Лест ничная клет ка	12 этаж (оси 3-4)	общего пользования	14.65
452	Лест ничная клет ка	12 этаж (оси 5-6)	общего пользования	14.65
453	Лест ничная клет ка	12 этаж (оси 7-8)	общего пользования	14.65
454	Переходная лоджия	12 этаж (оси 1-2)	общего пользования	10.05
455	Переходная лоджия	12 этаж (оси 3-4)	общего пользования	10.05
456	Переходная лоджия	12 этаж (оси 5-6)	общего пользования	10.05
457	Переходная лоджия	12 этаж (оси 7-8)	общего пользования	10.05
458	Тамбур	13 этаж (оси 1-2)	общего пользования	6.59
459	Тамбур	13 этаж (оси 3-4)	общего пользования	6.59
460	Тамбур	13 этаж (оси 5-6)	общего пользования	6.59
461	Тамбур	13 этаж (оси 7-8)	общего пользования	6.59
462	Лифт овой холл	13 этаж (оси 1-2)	общего пользования	9.21
463	Лифт овой холл	13 этаж (оси 3-4)	общего пользования	9.21
464	Лифт овой холл	13 этаж (оси 5-6)	общего пользования	9.21
465	Лифт овой холл	13 этаж (оси 7-8)	общего пользования	9.21
466	Лифт овая шахт а 2560x1510	13 этаж (оси 1-2)	общего пользования	4
467	Лифт овая шахт а 2560x1510	13 этаж (оси 3-4)	общего пользования	4
468	Лифт овая шахт а 2560x1510	13 этаж (оси 5-6)	общего пользования	4
469	Лифт овая шахт а 2560x1510	13 этаж (оси 7-8)	общего пользования	4
470	Лифт овая шахт а 1510x1510	13 этаж (оси 1-2)	общего пользования	2.28
471	Лифт овая шахт а 1510x1510	13 этаж (оси 3-4)	общего пользования	2.28
472	Лифт овая шахт а 1510x1510	13 этаж (оси 5-6)	общего пользования	2.28
473	Лифт овая шахт а 1510x1510	13 этаж (оси 7-8)	общего пользования	2.28
474	Коридор	13 этаж (оси 1-2)	общего пользования	10.07
475	Коридор	13 этаж (оси 3-4)	общего пользования	10.07
476	Коридор	13 этаж (оси 5-6)	общего пользования	10.07
477	Коридор	13 этаж (оси 7-8)	общего пользования	10.07
478	Прикварт ирный т амбур	13 этаж (оси 1-2)	общего пользования	2.95
479	Прикварт ирный т амбур	13 этаж (оси 3-4)	общего пользования	8.77

480	Приквартирный тамбур	13 этаж (оси 5-6)	общего пользования	8.77
481	Приквартирный тамбур	13 этаж (оси 7-8)	общего пользования	8.77
482	Приквартирный тамбур	13 этаж (оси 1-2)	общего пользования	8.77
483	Приквартирный тамбур	13 этаж (оси 3-4)	общего пользования	8.77
484	Приквартирный тамбур	13 этаж (оси 5-6)	общего пользования	2.95
485	Приквартирный тамбур	13 этаж (оси 7-8)	общего пользования	8.77
486	Лестничная клетка	13 этаж (оси 1-2)	общего пользования	14.65
487	Лестничная клетка	13 этаж (оси 3-4)	общего пользования	14.65
488	Лестничная клетка	13 этаж (оси 5-6)	общего пользования	14.65
489	Лестничная клетка	13 этаж (оси 7-8)	общего пользования	14.65
490	Переходная лоджия	13 этаж (оси 1-2)	общего пользования	10.05
491	Переходная лоджия	13 этаж (оси 3-4)	общего пользования	10.05
492	Переходная лоджия	13 этаж (оси 5-6)	общего пользования	10.05
493	Переходная лоджия	13 этаж (оси 7-8)	общего пользования	10.05
494	Тамбур	14 этаж (оси 1-2)	общего пользования	6.59
495	Тамбур	14 этаж (оси 3-4)	общего пользования	6.59
496	Тамбур	14 этаж (оси 5-6)	общего пользования	6.59
497	Тамбур	14 этаж (оси 7-8)	общего пользования	6.59
498	Лифтовой холл	14 этаж (оси 1-2)	общего пользования	9.21
499	Лифтовой холл	14 этаж (оси 3-4)	общего пользования	9.21
500	Лифтовой холл	14 этаж (оси 5-6)	общего пользования	9.21
501	Лифтовой холл	14 этаж (оси 7-8)	общего пользования	9.21
502	Лифтовая шахта 2560x1510	14 этаж (оси 1-2)	общего пользования	4
503	Лифтовая шахта 2560x1510	14 этаж (оси 3-4)	общего пользования	4
504	Лифтовая шахта 2560x1510	14 этаж (оси 5-6)	общего пользования	4
505	Лифтовая шахта 2560x1510	14 этаж (оси 7-8)	общего пользования	4
506	Лифтовая шахта 1510x1510	14 этаж (оси 1-2)	общего пользования	2.28
507	Лифтовая шахта 1510x1510	14 этаж (оси 3-4)	общего пользования	2.28
508	Лифтовая шахта 1510x1510	14 этаж (оси 5-6)	общего пользования	2.28
509	Лифтовая шахта 1510x1510	14 этаж (оси 7-8)	общего пользования	2.28
510	Коридор	14 этаж (оси 1-2)	общего пользования	10.07
511	Коридор	14 этаж (оси 3-4)	общего пользования	10.07
512	Коридор	14 этаж (оси 5-6)	общего пользования	10.07
513	Коридор	14 этаж (оси 7-8)	общего пользования	10.07
514	Приквартирный тамбур	14 этаж (оси 1-2)	общего пользования	2.95
515	Приквартирный тамбур	14 этаж (оси 3-4)	общего пользования	8.77
516	Приквартирный тамбур	14 этаж (оси 5-6)	общего пользования	8.77
517	Приквартирный тамбур	14 этаж (оси 7-8)	общего пользования	8.77
518	Приквартирный тамбур	14 этаж (оси 1-2)	общего пользования	8.77
519	Приквартирный тамбур	14 этаж (оси 3-4)	общего пользования	8.77
520	Приквартирный тамбур	14 этаж (оси 5-6)	общего пользования	2.95
521	Приквартирный тамбур	14 этаж (оси 7-8)	общего пользования	8.77
522	Лестничная клетка	14 этаж (оси 1-2)	общего пользования	14.65

523	Лестничная клетка	14 этаж (оси 3-4)	общего пользования	14.65
524	Лестничная клетка	14 этаж (оси 5-6)	общего пользования	14.65
525	Лестничная клетка	14 этаж (оси 7-8)	общего пользования	14.65
526	Переходная лоджия	14 этаж (оси 1-2)	общего пользования	10.05
527	Переходная лоджия	14 этаж (оси 3-4)	общего пользования	10.05
528	Переходная лоджия	14 этаж (оси 5-6)	общего пользования	10.05
529	Переходная лоджия	14 этаж (оси 7-8)	общего пользования	10.05
530	Тамбур	15 этаж (оси 1-2)	общего пользования	6.59
531	Тамбур	15 этаж (оси 3-4)	общего пользования	6.59
532	Тамбур	15 этаж (оси 5-6)	общего пользования	6.59
533	Тамбур	15 этаж (оси 7-8)	общего пользования	6.59
534	Лифтовой холл	15 этаж (оси 1-2)	общего пользования	9.21
535	Лифтовой холл	15 этаж (оси 3-4)	общего пользования	9.21
536	Лифтовой холл	15 этаж (оси 5-6)	общего пользования	9.21
537	Лифтовой холл	15 этаж (оси 7-8)	общего пользования	9.21
538	Лифтовая шахта 2560x1510	15 этаж (оси 1-2)	общего пользования	4
539	Лифтовая шахта 2560x1510	15 этаж (оси 3-4)	общего пользования	4
540	Лифтовая шахта 2560x1510	15 этаж (оси 5-6)	общего пользования	4
541	Лифтовая шахта 2560x1510	15 этаж (оси 7-8)	общего пользования	4
542	Лифтовая шахта 1510x1510	15 этаж (оси 1-2)	общего пользования	2.28
543	Лифтовая шахта 1510x1510	15 этаж (оси 3-4)	общего пользования	2.28
544	Лифтовая шахта 1510x1510	15 этаж (оси 5-6)	общего пользования	2.28
545	Лифтовая шахта 1510x1510	15 этаж (оси 7-8)	общего пользования	2.28
546	Коридор	15 этаж (оси 1-2)	общего пользования	10.07
547	Коридор	15 этаж (оси 3-4)	общего пользования	10.07
548	Коридор	15 этаж (оси 5-6)	общего пользования	10.07
549	Коридор	15 этаж (оси 7-8)	общего пользования	10.07
550	Приквартирный тамбур	15 этаж (оси 1-2)	общего пользования	2.95
551	Приквартирный тамбур	15 этаж (оси 3-4)	общего пользования	8.77
552	Приквартирный тамбур	15 этаж (оси 5-6)	общего пользования	8.77
553	Приквартирный тамбур	15 этаж (оси 7-8)	общего пользования	8.77
554	Приквартирный тамбур	15 этаж (оси 1-2)	общего пользования	8.77
555	Приквартирный тамбур	15 этаж (оси 3-4)	общего пользования	8.77
556	Приквартирный тамбур	15 этаж (оси 5-6)	общего пользования	2.95
557	Приквартирный тамбур	15 этаж (оси 7-8)	общего пользования	8.77
558	Лестничная клетка	15 этаж (оси 1-2)	общего пользования	14.65
559	Лестничная клетка	15 этаж (оси 3-4)	общего пользования	14.65
560	Лестничная клетка	15 этаж (оси 5-6)	общего пользования	14.65
561	Лестничная клетка	15 этаж (оси 7-8)	общего пользования	14.65
562	Переходная лоджия	15 этаж (оси 1-2)	общего пользования	10.05
563	Переходная лоджия	15 этаж (оси 3-4)	общего пользования	10.05
564	Переходная лоджия	15 этаж (оси 5-6)	общего пользования	10.05
565	Переходная лоджия	15 этаж (оси 7-8)	общего пользования	10.05

566	Тамбур	16 этаж (оси 1-2)	общего пользования	6.59
567	Тамбур	16 этаж (оси 3-4)	общего пользования	6.59
568	Тамбур	16 этаж (оси 5-6)	общего пользования	6.59
569	Тамбур	16 этаж (оси 7-8)	общего пользования	6.59
570	Лифт овой холл	16 этаж (оси 1-2)	общего пользования	9.21
571	Лифт овой холл	16 этаж (оси 3-4)	общего пользования	9.21
572	Лифт овой холл	16 этаж (оси 5-6)	общего пользования	9.21
573	Лифт овой холл	16 этаж (оси 7-8)	общего пользования	9.21
574	Лифт овая шахт а 2560x1510	16 этаж (оси 1-2)	общего пользования	4
575	Лифт овая шахт а 2560x1510	16 этаж (оси 3-4)	общего пользования	4
576	Лифт овая шахт а 2560x1510	16 этаж (оси 5-6)	общего пользования	4
577	Лифт овая шахт а 2560x1510	16 этаж (оси 7-8)	общего пользования	4
578	Лифт овая шахт а 1510x1510	16 этаж (оси 1-2)	общего пользования	2.28
579	Лифт овая шахт а 1510x1510	16 этаж (оси 3-4)	общего пользования	2.28
580	Лифт овая шахт а 1510x1510	16 этаж (оси 5-6)	общего пользования	2.28
581	Лифт овая шахт а 1510x1510	16 этаж (оси 7-8)	общего пользования	2.28
582	Коридор	16 этаж (оси 1-2)	общего пользования	10.07
583	Коридор	16 этаж (оси 3-4)	общего пользования	10.07
584	Коридор	16 этаж (оси 5-6)	общего пользования	10.07
585	Коридор	16 этаж (оси 7-8)	общего пользования	10.07
586	Прикварт ирный т амбур	16 этаж (оси 1-2)	общего пользования	2.95
587	Прикварт ирный т амбур	16 этаж (оси 3-4)	общего пользования	8.77
588	Прикварт ирный т амбур	16 этаж (оси 5-6)	общего пользования	8.77
589	Прикварт ирный т амбур	16 этаж (оси 7-8)	общего пользования	8.77
590	Прикварт ирный т амбур	16 этаж (оси 1-2)	общего пользования	8.77
591	Прикварт ирный т амбур	16 этаж (оси 3-4)	общего пользования	8.77
592	Прикварт ирный т амбур	16 этаж (оси 5-6)	общего пользования	2.95
593	Прикварт ирный т амбур	16 этаж (оси 7-8)	общего пользования	8.77
594	Лест ничная клетка	16 этаж (оси 1-2)	общего пользования	14.65
595	Лест ничная клетка	16 этаж (оси 3-4)	общего пользования	14.65
596	Лест ничная клетка	16 этаж (оси 5-6)	общего пользования	14.65
597	Лест ничная клетка	16 этаж (оси 7-8)	общего пользования	14.65
598	Переходная лоджия	16 этаж (оси 1-2)	общего пользования	10.05
599	Переходная лоджия	16 этаж (оси 3-4)	общего пользования	10.05
600	Переходная лоджия	16 этаж (оси 5-6)	общего пользования	10.05
601	Переходная лоджия	16 этаж (оси 7-8)	общего пользования	10.05
602	Тамбур на отм.+44,850	Уровень теплого чердака (оси 1-2)	общего пользования	6.96
603	Тамбур на отм.+44,850	Уровень теплого чердака (оси 3-4)	общего пользования	6.96
604	Тамбур на отм.+44,850	Уровень теплого чердака (оси 5-6)	общего пользования	6.96
605	Тамбур на отм.+44,850	Уровень теплого чердака (оси 7-8)	общего пользования	6.96
606	Тамбур на отм.+44,850	Уровень теплого чердака (оси 1-2)	общего пользования	2.5
607	Тамбур на отм.+44,850	Уровень теплого чердака (оси 3-4)	общего пользования	2.5
608	Тамбур на отм.+44,850	Уровень теплого чердака (оси 5-6)	общего пользования	2.5

609	Тамбур на отм.+44,850	Уровень теплого чердака (оси 7-8)	общего пользования	2.5
610	Техническое помещение	Уровень теплого чердака (оси 1-2)	общего пользования	12.44
611	Техническое помещение	Уровень теплого чердака (оси 3-4)	общего пользования	12.44
612	Техническое помещение	Уровень теплого чердака (оси 5-6)	общего пользования	12.44
613	Техническое помещение	Уровень теплого чердака (оси 7-8)	общего пользования	12.44
614	Переходная лоджия	Уровень теплого чердака (оси 1-2)	общего пользования	10.05
615	Переходная лоджия	Уровень теплого чердака (оси 3-4)	общего пользования	10.05
616	Переходная лоджия	Уровень теплого чердака (оси 5-6)	общего пользования	10.05
617	Переходная лоджия	Уровень теплого чердака (оси 7-8)	общего пользования	10.05
618	Чердак	Уровень теплого чердака (оси 1-2)	общего пользования	334.53
619	Чердак	Уровень теплого чердака (оси 3-4)	общего пользования	337.09
620	Чердак	Уровень теплого чердака (оси 5-6)	общего пользования	337.09
621	Чердак	Уровень теплого чердака (оси 7-8)	общего пользования	334.53
622	Лестничная клетка	Уровень теплого чердака (оси 1-2)	общего пользования	19.02
623	Лестничная клетка	Уровень теплого чердака (оси 3-4)	общего пользования	19.02
624	Лестничная клетка	Уровень теплого чердака (оси 5-6)	общего пользования	19.02
625	Лестничная клетка	Уровень теплого чердака (оси 7-8)	общего пользования	19.02

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	Надземная часть и чердак	Лифтовое	Вертикальный транспорт
2	Электрощитовые, техническое подполье	Электрооборудование 0,4кВт	Распределительные щиты
3	Техподполье, надземная часть и чердак (до расположения индивидуальных приборов учета)	Система электроснабжения	Электроснабжение и электроосвещение
4	Техподполье, надземная часть и чердак (до расположения индивидуальных приборов учета)	Система хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
5	Техподполье, надземная часть и чердак (до расположения индивидуальных приборов учета)	Система хозяйственно-бытовой канализации	Водоотведение
6	Техподполье, надземная часть и чердак	Дождевое водоотведение (водостоки)	Водоотведение дождевых вод
7	Техподполье, надземная часть и чердак (до расположения индивидуальных приборов учета)	Система теплоснабжения	Теплоснабжение
8	Техподполье, надземная часть	Слаботочные системы	Сети связи
9	Техподполье, надземная часть	система противопожарной автоматической сигнализации	Сети слаботочные

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 г.

17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 658 696 380 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах 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: Залог земельного участка
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 40:27:30401:2669
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: Нет
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: Сбербанк
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:

		Номер расчетного счета: 40702810222240003592
		Корреспондентский счет: 30101810100000000612
		БИК: 042908612
		ИНН: 4025442488
		КПП: 402501001
		ОГРН: 1154025000469
		ОКПО: 25908448
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 80 010 000 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 и 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: В рамках реализации проекта строительства на земельном участке с кадастровым номером 40:27:030401:2670 выполнен комплекс работ по монтажу Блочной комплектной трансформаторной подстанции напряжением 10/0,4кВ и мощностью 2х1000кВА за счет собственных средств Застройщика. После ввода объекта строительства в эксплуатацию вышеуказанная трансформаторная подстанция будет передана сетевой ресурсоснабжающей организации
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		24.1.1	
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений

1	29.05.2018	Раздел «Схема планировочной организации земельного участка»	Раздел приведен в соответствие с п. 8.7 ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации в строительстве (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации (с Поправкой). В состав проектной документации включена документация по планировке и межеванию территории жилого района «Заовражье», утвержденная постановлением Администрации г.Обнинска от 03.03.2010 №1433. Устранена печатка в пояснительной записке в этажность и проектируемого объекта строительства. Внесены уточнения в технико-экономические показатели земельного участка планируемой застройки. Раздел дополнен ситуационным планом размещения объекта капитального строительства в границах земельного участка, предоставленного для размещения этого объекта, с указанием об отсутствии на участке установленных границ зон с особыми условиями их использования, предусмотренных Градостроительным кодексом РФ. Схема планировочной организации земельного участка дополнена схемой движения транспортных средств на строительной площадке. Текстовая часть раздела дополнена сведениями о расстояниях между соседними зданиями в соответствии с п. 7.1 СП 42.13330.2016. В текстовую часть раздела внесены сведения об учете требований п. 11 СП 42.13330.2011 при обосновании схем транспортных коммуникаций. 6. В текстовую часть раздела внесены сведения об учете требований пп. 12, 13 СП 42.13330.2011 при обосновании решений по инженерной подготовке территории, также внесены сведения о том, какие инженерные сети будут подводиться к проектируемому дому. 7. В текстовую часть раздела внесены сведения об учете требований п. 14 СП 42.13330.2011 при описании решений по благоустройству территории.
2	29.05.2018	Раздел «Архитектурные решения»	Предоставлены обоснования принятых объемно-пространственных и архитектурно-художественных решений в части соблюдения предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства (жилого дома). Дана полная информация по входным и внутренним дверям жилого дома и ТП. Указаны высотные отметки на фасадах здания трансформаторной подстанции. Указан строительный объем здания трансформаторной подстанции.
3	29.05.2018	Раздел «Система водоснабжения»	Предоставлено Письмо ООО «Инфраструктура» от 19.04.2018г. № 02-18/35-1 о напоре в точке подключения. Текстовая часть дополнена решениями в соответствии с положениями, вошедшими в постановление №87 в связи с редакцией Постановления от 08.09.2017 №1081. Внутриплощадочные сети проложены с учетом нормативных расстояний от фундаментов зданий. Предусмотрен счетчик холодной воды на вводе в каждый ИТП. Предусмотрено объединение водоразборных стояков системы горячего водоснабжения кольцевыми перемычками и в секционные узлы с присоединением каждого водоразборного узла одним циркуляционным трубопроводом к сборному циркуляционному трубопроводу системы. Предусмотрена отключающая арматура у основания пожарных стояков с числом пожарных кранов 5 и более.
4	29.05.2018	Раздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»	Обеспечен спуск воды из трубопроводной тепловой сети. Предусмотрено ограждение вентиляторов систем противодымной защиты, установленных на кровле здания. Предусмотрена установка индивидуальных приборов учета потребления тепловой энергии. Предусмотрена установка компенсаторов температурных удлинений трубопроводов (стояков) систем отопления. Предоставлены характеристики теплообменников систем отопления и ГВС (опросные листы, бланки-заказы). Произведен уточненный подбор насосов по кривой характеристик. Тепловые нагрузки, приведенные в том же ТС приведены в соответствие нагрузкам в ОВ
5	29.05.2018	Раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	Между дверными проемами воздушной зоны и ближайшим окном помещения ширина простенка предусмотрена не менее 2м. В каждой секции предусмотрен лифт, отвечающий требованиям, предъявляемым к лифтам для транспортировки подразделений пожарной охраны. Каждая квартира, расположенная на отметке более 15м, обеспечена аварийным выходом. При длине здания более 100м предусмотрен сквозной проход через лестничную клетку. Глухие участки наружных стен в местах примыкания к перекрытиям (междуэтажные пояса) выполнены высотой не менее 1,2м
			Откорректированы границы земельных участков первой и второй очередей строительства и границы работ в соответствии с новым ГПЗУ и внесенными изменениями. Нанесен земельный участок и обозначен офис продаж. Исключено строительство КНС дождевых стоков и КНС хозяйственных стоков. Выполнено устройство въезда на территорию жилого комплекса непосредственно с ул.Гагарина с сохранением существующей автостоянки у существующего 17-ти этажного жилого дома, выполнено устройство на въезде островка, разделяющего транспортные потоки встречного направления, и установка шлагбаумов, смещена КПП к новому въезду и изменена позиция в экспликации. С южной стороны от дома: исключена парковка на 49 маш-мест и площадка ТБО, перенесена баскетбольная площадка и запроектированы спортивные площадки с тренажерами и хозяйственная площадка. В восточной части участка увеличена автостоянка вдоль проезда до 36 маш-мест. Автостоянка на 44 маш-места

6 11.12.2018 Раздел «Схема планировочной организации земельного участка»

между жилыми домами поз1 и поз.2 включена в первую очередь строительства. На островке с юга от автостоянки на 44 маш-места выполнено устройство площадки ТБО. В северной части земельного участка выполнено устройство разворотной площадки для проезда второй очереди строительства. Откорректирована организация рельефа и изменено расположение дождеприемников в соответствии с внесенными изменениями. Изменены покрытия: проездов и части автостоянок на мелкогабаритную бетонную плитку; части автостоянок и полосы для проезда пожарной техники на плитку "траверсу". Проектом предусмотрена застройка территории земельных участков с кадастровыми номерами №№ 40:27:030401:2669, 40:27:030401:2670, 40:27:030401:2671 в два этапа. Схема планировочной организации земельного участка разработана в соответствии с решениями, заложенными в документации по планировке территории жилого района "Заовражье" и Градостроительными планами земельных участков № RU40302000-116/18 от 18.10.2018г. (кадастровый номер земельного участка № 40:27:030401:2669), № RU40302000-117/18 от 18.10.2018г. (кадастровый номер земельного участка № 40:27:030401:2670), № RU40302000-118/18 от 18.10.2018г. (кадастровый номер земельного участка № 40:27:030401:2671). На первом этапе на площади 1,2877га предусматривается строительство: 16-этажного 4-секционного многоквартирного жилого дома №1 общей площадью квартир 18765,27м² и. На участке будут проложены наружные сети электроснабжения и электросвещения, водоснабжения, водоотведения, тепловые сети, сети связи в соответствии с полученными техническими условиями. Для защиты территории от опасных геологических процессов, паводковых, поверхностных и грунтовых вод проектом предусматриваются следующие мероприятия: при проведении вертикальной планировки проектные отметки назначаются исходя из условий максимального сохранения естественного рельефа и почвенного покрова; отвод поверхностных вод со скоростями, исключающими возможность эрозии почвы; обеспечение минимального объема земляных работ с учетом использования вытесняемых грунтов на площадке строительства. Нулевая отметка жилого дома в балтийской системе высот принята по секционному с перепадом 0,8м и составляет: секция №1 - 171,60м, секция №2 - 172,40м, секция №3 - 173,20м, секция №4 - 174,00м. Продольные уклоны по проездам и автостоянкам приняты от 11% до 34%, по тротуарам и пешеходным площадкам - от 5% до 50%. Поперечные уклоны по проездам - 20%, для тротуаров - от 10% до 15%, для отмосток - 100%, что соответствует нормам вертикальной планировки. Вертикальная планировка решена с учетом обеспечения водоотвода от граней стен и фундаментов проектируемого здания. Водоотвод с участка застройки осуществляется за счет уклонов поверхности с выпуском на проезды с последующим сбором стока через дождеприемные колодцы в проектируемую систему ливневой канализации. Вся территория в границах отвода участка благоустраивается и озеленяется. По благоустройству территории предусмотрены следующие виды работ: организация отвода дождевых вод; устройство автостоянок и подъездов к зданиям; устройство тротуаров и дорожек по основным направлениям движения пешеходов, а также упорядочение проектируемых пешеходных связей; устройство отмосток вокруг зданий и сооружений; устройство площадки для игр детей, для отдыха взрослых, спортивной площадки, площадок для хозяйственных целей, площадки для мусоросборных контейнеров; установку эстетичных и надежных в эксплуатации малых архитектурных форм, детского игрового и спортивного оборудования; создание возможности безбарьерного перемещения физически ослабленных лиц и инвалидов, пользующихся креслами-колясками на проектируемой территории. В местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью перепад высот принят не более 0,015м; ограждение территории участка фигурным сетчатым забором по стальному столбам с устройством на въезде шлагбаума. Размеры проектируемых площадок для отдыха взрослого населения, игр детей дошкольного и школьного возраста на открытом воздухе, спортивных плоскостных сооружений и расстояния от них приняты согласно СП42.13330.2011. Спортивные сооружения для жителей многоквартирного дома представлены: баскетбольной площадкой; велодорожка по периметру квартала вдоль наружного ограждения шириной 1,5м. Кроме того, согласно документации по планировке территории жилого района "Заовражье", в прилегающем квартале №7 на расстоянии до 300м от участка строительства будет расположено 2 спортивные площадки, а в радиусе до 1000м в квартале №8 планируется к размещению спортивный комплекс районного назначения. Проектом предусмотрено озеленение участка в местах, свободных от застройки, устройство устойчивого газона по плодородному слою земли. Расстояние от автостоянок (емкостью до 50маш-мест) до фасадов жилых домов и торцов с окнами - 15м, расстояние от автостоянок (емкостью до 50маш-мест) до торцов жилых домов без окон - 10м, расстояние от автостоянок (емкостью до 10маш-мест) до фасадов жилых домов и торцов с окнами - 10м. Разрыв от проезда из автостоянок до проектируемых жилых домов составляет не менее 7м. Организация транспортного движения решена с устройством въезда на территорию застройки со стороны ул.Гагарина. На въезде предполагается установка шлагбаума и островка, разделяющего транспортные потоки встречного направления. Основное функциональное назначение проектируемых внутренних проездов - обеспечение проезда автотранспорта жильцов

			<p>и специальных транспортных средств (пожарных, полиции, скорой помощи) к жилым домам и подъездам обслуживающих транспортных средств в аварийных ситуациях и для производства ремонтно-строительных работ. Транспортная схема на территории участка проектирования принята кольцевая. Ширина внутренних проездов принята 6м, радиусы закругления проезжей части не менее 5м. Ширина внутриквартальных пешеходных дорожек и тротуаров принята - 1,5-1,8м. Ширина технических тротуаров вдоль проектируемых проездов - 0,6-0,7м. Запроектированная сеть автомобильных проездов обеспечивает выполнение требований правил пожарной безопасности и условий подъезда и размещения на объекте пожарных автомобилей и средств пожаротушения. Расстояние от внутреннего края проезда до стен жилого дома №1 принято 8м. Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей, но не менее 16т/ос. Организация пешеходных связей решена с учетом безопасного движения в границах отведенной территории, а также на подходах к ней. Дополнительно в наружном ограждении территории проектом предусматривается устройство калиток, которые связывают внутриквартальную сеть пешеходных дорожек с тротуарами улично-дорожной сети, указанной в ППТ. Озеленение территории решено: посадкой новых деревьев декоративных пород; высадкой кустарников в группы лиственных и хвойных пород; устройством живой изгороди из лиственных кустарников; посадкой красивоцветущих кустарников; устройством ровных, густых и устойчивых к различным воздействиям газонов с подсыпкой растительного грунта толщ.20см и посевом подобранного состава многолетних трав. укрепляются посевом многолетних трав. Расчетное количество машино-мест для жителей многоквартирного дома №1 составляет 188, из них 76маш-мест планируется на проектируемых прилегающих к дома открытым парковочных местах, а 112маш-мест предполагается разместить на смежном с данным кварталом участке (квартал №9) по ул.Славского, где согласно ППТ размещена многоуровневая автостоянка на 300маш-мест в пешеходной доступности не далее 800м. На территории участка проектирования на открытых автостоянках выделено 12маш-мест шир.не менее 3,5м для автотранспортных средств людей с инвалидностью и одно специализированное расширенное маш-место 6,0х3,6м для транспортного средства инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках. Места для стоянки транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, размещены не далее 100м от входа в здание.</p>
7	29.05.2018	Раздел «Система электроснабжения»	<p>Оформлено наружное электроосвещение согласно нового генплана с учетом проездов, пешеходных дорожек, площадок для отдыха для 1-го этапа. Исключено электропитание КНС№1 и КНС№2. Добавлена сеть электроснабжения 0,4кВ для нового потребителя офиса продаж. Откорректировано РУ-0,4 кВ КТП с учетом 1-го и 2-го этапов. Добавлены резервные отходящие фидеры в РУ-0,4кВ</p>
8	29.05.2018	Раздел «Система водоснабжения»	<p>Точка подключения к существующим сетям водоснабжения-водовод 300мм по ул.Табулевича и кольцевой водовод 200мм по ул.Гагарина. Расход воды на наружное пожаротушение жилого дома №1 - 30л/с, внутреннее пожаротушение 2 струи по 2,6л/с. Расход воды на наружное пожаротушение жилого дома №2 - 25л/с, внутреннее пожаротушение 3 струи по 2,5 л/с. Наружное пожаротушение офиса продаж 10л/с. Наружное пожаротушение площадки 30л/с. Пожаротушение производится из двух запроектированных ПГ, расположенных по ул.Табулевича и ул.Гагарина. Расчетный напор на вводе в 16-ти этажное здание поз.1 для ХПВ - 0,72МПа, для ВПВ - 0,76 МПа. Расчетный напор на вводе в 19-ти этажное здание поз.2 для ХПВ - 0,83 МПа, для ВПВ - 0,76 МПа. Расчетный напор на вводе в офис продаж поз.3 для ХПВ - 0,1МПа, для ВПВ - 0,1 МПа. Расчетный диаметр кольцевой сети 250мм, трубы ПЭ. Диаметр вводов в здание 110мм, трубы ПЭ.</p>

9	29.05.2018	Раздел «Система водоотведения»	Уличная сеть самотечной хозяйственно-бытовой канализации Д300мм проходит по ул.Табулевича, сточные воды поступают на городские очистные сооружения. Проектируемая сеть хозяйственно-бытовой канализации этапы строительства обеспечивает водоотведение со всей площадки (1-2 этапы). Существующая уличная сеть самотечной дождевой канализации Д600мм проходит по ул.Табулевича, сточные воды поступают на городские очистные сооружения дождевых вод. Предусмотрено строительство сети самотечной дождевой канализации от проектируемой площадки и подключение ливнеотводов двух жилых домов. Проектируемые сети бытовой и дождевой канализации обеспечивают водоотведение от объектов строительства по этапам 1 и 2. Смотровые колодцы установлены в узловых и поворотных точках канализационной сети и на линейных участках через каждые 35м (при Д150мм) и 50м (при Д200-250мм). Направление сети совпадает с уклоном местности, что дает возможность неглубокого заложения сети. Предусмотрен участок сети (вдоль окраины леса) методом ГНБ. Решения по устройству КНС хозяйственно-бытовых сточных вод исключены. Решения по устройству напорной сети хозяйственно-бытовых сточных вод исключены. Водосборная площадь квартала 1,77434га, часть дождевого стока отводится на рельеф. Материал труб дождевой канализации трубы полимерные SN8 ПВХ по ТУ 2248-050-73011750-2016, Д250-400мм. Сток дождевых вод поступает в самотечный коллектор городской дождевой канализации Д600мм и далее на очистные городские сооружения. Откорректирован гидравлический расчет дождевых сетей. Откорректирован гидравлический расчет среднегодового объема дождевого и талого стока. Решения по устройству КНС дождевых сточных вод исключены. Решения по устройству напорной сети дождевых сточных вод исключены. Добавлены решения по отводу дренажного стока.
10	29.03.2019	Раздел "Схема планировочной организации земельного участка"	Корректировкой раздела предусмотрено: 1.Включено строительство КНС1 и КНС2. Изменена экспликация; 2.Изменены габариты площадки ТБО. 3.Изменена площадь покрытия хоз.площадок; 4.Изменена ведомость озеленения. 5.Исключен лист 5.2; 6.КПП перенесено на другую сторону относительно проезда; 7.Островок со шлагбаумом изменен (стал меньше); 8.Исключена велодорожка и все прилегающие к ней пешеходные дорожки; 9.Изменен контур отмотки возле дома 1 (изменились входы в цокольный этаж); 10.Изменилась площадь застройки (изменились входы в цокольный этаж дома поз.1, добавлена площадь застройки КНС 1 КНС 2, исключена площадь застройки КПП-2 очереди); 11.Добавлено 2 входа на территорию жилого участка с севера и юго-запада. Стало 4. 12.Покрытие "Экопарковка" исключено, заменено на мелкоштучную тротуарную плитку; 13.Дождеприёмник исключен.Водоотвод с территории парковки обеспечивается с помощью перепускного водоотводного лотка, который направляет поток осадков на соседнюю парковку и далее в ближайшие дождеприемник.Дан узел лотка. 14.Изменилась вертикальная планировка на парковке расположенной с южной стороны участка; 15.Общее количество машиномест на застраиваемой территории стало 128 (добавлено 1 м/место на стоянке с южной стороны и 1 на стоянке с восточной стороны); 16.Изменились объемы по озеленению; 17.Изменились объемы по покрытиям.
11	29.03.2019	Раздел "Архитектурные решения"	Корректировкой раздела предусмотрено: 1.Размещение в подвале жилого дома вместо кладовых помещений по бытовому обслуживанию населения (пункт выдачи товаров интернет-магазина, приемный пункт химчистки, приемный пункт прачечной); 2.Увеличение высоты подвального этажа; 3.Второй эвакуационный выход из блока помещений подвала организуется через оконный проем с габаритами 1,(h)*1,01м и приямок, оснащенный вертикальной стальной стремянкой. Проектом предусматривается устройство подъемников вертикального перемещения на входе в жилую часть здания. Под зданием проектом предусматривается размещение технического подполья в осях "4с-9с" блок секции "1-2" и в осях "3-8". В техподполье размещены ВУ, ИТП, водомерный узел, электрощитовая, комната связи, помещения для размещения пожарных насосов с непосредственным выходом наружу. Проектом исключено расположение электрощитовой под жилыми комнатами, находящимися на 1 этаже. Технический "теплый" чердак предназначен для размещения инженерных коммуникаций. Окна выполнены из ПВХ с двойным остеклением по ГОСТ 24866-99. Двери - по ГОСТ 31173-2016, ГОСТ 57327-2016, ГОСТ 23747-2015
12	29.03.2019	Раздел "Система электроснабжения"	Корректировкой раздела предусмотрено: 1.Откорректировано наружное электроснабжение 0,4кВ с учетом новых потребителей: УНС №1 (№6 по ГП) и КНС №2 (№7 по ГП); 2.Откорректирована расчетная мощность квартала жилой застройки. Нагрузки новых потребителей: КНС№1 (2,9сВт), КНС №2 (6,3кВт). Расчетная мощность квартала жилой застройки:787,23кВт. Соответствующие изменения внесены в графическую и текстовую часть.

13	29.03.2019	Раздел "Система водоотведения"	<p>Корректировкой раздела предусмотрено: 1.Изменение решения по наружным сетям хоз.-бытово и ливневой канализации в соответствии с дополнением №2 к техническому заданию. Подключение к сети бытовой канализации предусмотрено согласно Условиям подключения к централизованной системе водоотведения, выданным ООО "Инфраструктура". Проектом предусматривается строительство внутриплощадочных сетей водоотведения: - самотечной сети водоотведения (канализации) хозяйственно-бытовых стоков (К1); -напорной сети водоотведения (канализация) хозяйственно-бытовых стоков (К1Н); -самотечной сети водоотведения (канализации) дождевых стоков (К2); -напорной сети водоотведения (канализации) дождевых стоков (К2Н). Нормы водоотведения приняты согласно СП 30.13330.2012 Перед канализационной насосной станцией предусматривается колодец с отключающей задвижкой ножевого типа. Производительность КНС - 221.14 м3/сут., 9.09 л/с. Ливневая канализация. Проектируемая сеть дождевой канализации 1-го этапа строительства обеспечивает водоотведение со всей площадки. Проектируемая самотечная сеть ливневой (дождевой) канализации (К2) запроектирована в одну линию. Подключение внутренних сетей водоотведения жилого дома (поз. 1 по ГП) к внутри-площадочной сети осуществляется посредством четырех проектируемых выпусков Ду100мм (с каждой секции).В месте подключения проектом предусмотрены колодцы. Представлен расчет расходов поверхностного стока.</p>
14	29.03.2019	Раздел "Сети связи"	<p>Корректировкой раздела предусмотрено: 1.Технические решения по сетям Wi-Fi исключены из проектной документации; 2.Откорректированы технические решения по сети радиодиффузии. 3.Охранно-переговорное устройство организовано посредством установки вызывной панели SIP домофона и ключей-брелоков. 4.Подключение к сети интернет осуществляется от кабеля заведенного в квартиру и подключенного к абонентскому устройству.</p>
15	29.03.2019	Раздел "Технологические решения"	<p>В подвале жилого дома вместо кладовых помещений размещены следующие помещения по бытовому обслуживанию населения: -пункт выдачи товаров интернет-магазина; -приемный пункт химчистки; -приемный пункт прачечной. Каждое помещение рассчитано на 1 рабочее место.</p>
16	29.03.2019	Раздел "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"	<p>Корректировкой раздела предусмотрено: -внесение изменений в соответствии с корректировкой раздела "Архитектурные решения". Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности разработаны в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", нормативных документов по пожарной безопасности. Жилой многоквартирный дом 4-х секционный, 16-ти этажный (высота до 5-ти метров). Уровень ответственности зданий - нормальный. Класс функциональной пожарной опасности здания - Ф1.3, Степень огнестойкости здания - II. Класс конструктивной пожарной опасности - СО. Несущие элементы здания - R(REI)90. Наружные несущие стены - E15. Междуетажные перекрытия - REI 45. Внутренние стены лестничной клетки -REI90. Марши, площадки лестниц - R60. Количество эвакуационных выходов из здания и из функциональных групп помещений, их расположение, конструктивное исполнение, геометрические параметры, а так же размеры и протяженность путей эвакуации запроектированы согласно Федеральному закону от 22.07.2008г. № 122-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и СП 5.13130.2009, СП 6.13130.2013, СП 7.13130.2013.</p>

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат : 01AF63E07AC40CD280E911710397501772

Владелец : **ООО БЕЛОРУССКИЙ КВАРТАЛ, Калининч
Дмитрий Игоревич, Обнинск**

Действителен: с 19.12.2018 по 19.03.2020

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

Сведения об электронной подписи

Сертификат : 01D3A495E5C82D600000108B03790002

Владелец : **Сычева Ольга Борисовна, Сычева Ольга
Борисовна, Калуга**

Действителен: с 13.02.2018 по 13.02.2019