

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 47-000937 от 07.11.2025

Многоквартирный жилой дом поз. 10 (корпус 1, корпус 2, корпус 3, корпус 4, корпус 5) со встроенными помещениями и пристроенными паркингами

Дата первичного размещения: 17.01.2022

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты (при наличии), фамилии, имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении, если застройщик планирует использовать такое коммерческое обозначение в рекламе, связанной с привлечением денежных средств участников долевого строительства		
1.1 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК АВРОРА
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК АВРОРА
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 191123
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Санкт-Петербург
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: г
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Фурштатская
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: д 32
	1.2.9	Тип помещений:
	1.2.10	Уточнение адреса: 191028, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. ФУРШТАТСКАЯ, Д. 32, ЛИТЕР Н, ПОМ/ОФИС 1/5
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 20:00

1.4 О номере телефона, адресе электронной почты (при наличии) и адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	1.4.1	Номер телефона: +78124210852
	1.4.2	Адрес электронной почты: lawyer@lenrusstroy.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: www.lesart.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	1.5.1	Фамилия: Антипина
	1.5.2	Имя: Галина
	1.5.3	Отчество (при наличии): Александровна
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
	1.5.5	Организационно-правовая форма единоличного исполнительного органа (при наличии): Общество с ограниченной ответственностью
	1.5.6	Полное наименование единоличного исполнительного органа без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК АВРОРА
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: 780719213350
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении (при наличии)	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика (при наличии): Аврора
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Идентификационный номер налогоплательщика: 7840011219
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1047839001980
	2.1.3	Дата регистрации: 27.01.2004

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 и (при наличии) отчества 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 и (при наличии) отчества, которые в конечном счете прямо или 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

3.1 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма:
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы:
	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.1.4	Процент голосов в высшем органе управления:
3.2 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:
	3.2.7	Процент голосов в высшем органе управления:
	3.2.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.3 Об учредителе (участнике) — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Антипина
	3.3.2	Имя: Галина
	3.3.3	Отчество (при наличии): Александровна
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: РОССИЯ
	3.3.6	Процент голосов в высшем органе управления: 100 %
	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 02515937343
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 780719213350

3.4 О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)	3.4.1	Фамилия:
	3.4.2	Имя:
	3.4.3	Отчество (при наличии):
	3.4.4	Гражданство:
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика:
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем:
3.1 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.1.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия:
	3.1.1.2	Имя:
	3.1.1.3	Отчество (при наличии):
	3.1.1.4	Гражданство:
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.1.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Тренд-А

	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7807380530
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1137847191272
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.1.2 (2) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик Лиговский канал
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4720027099
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1074720001400
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.1.2 (3) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Новый Дом
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4707030494
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1104707001321
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.1.2 (4) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Милки

	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4725001584
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1154725000759
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества 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, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети:
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии):
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:

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	<p>Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Объединение строителей Санкт-Петербурга</p>
---	-------	--

	5.1.2	<p>Идентификационный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838029642</p>
--	-------	---

	5.1.3	<p>Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:</p>
--	-------	--

	5.1.4	<p>Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:</p>
--	-------	--

5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	<p>Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:</p>
---	-------	--

	5.2.2	<p>Идентификационный номер налогоплательщика некоммерческой организации:</p>
--	-------	--

	5.2.3	<p>Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:</p>
--	-------	--

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	<p>Последняя отчетная дата: 30.09.2025</p>
---	-------	--

	6.1.2	<p>Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 110 888,01 тыс. руб.</p>
--	-------	--

	6.1.3	<p>Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 9 514 817,01 тыс. руб.</p>
--	-------	--

	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 2 782 605,01 тыс. руб.
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2018, №53, ст. 8404), а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О публично-правовой компании "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, №31, ст. 4767; 2022, №1, ст. 45)		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"	7.1.1	Соответствие размера уставного (складочного) капитала застройщика требованиям, установленным частью 2.1 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" в редакции от 1 июля 2017 г. (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237), с учетом особенностей, установленных статьей 8 Федерального закона от 1 июля 2018 г. N 175-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 28, ст. 4139; 2022, N 1, ст. 11):
	7.1.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – застройщика:
	7.1.3	Наличие либо отсутствие решения 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:
	7.1.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика:
	7.1.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:

	7.1.6	Наличие либо отсутствие 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, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.1.7	Наличие либо отсутствие 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, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):
	7.1.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика:
	7.1.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Наличие либо отсутствие судимости 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 лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:

	7.1.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
7.2 О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О публично-правовой компании "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"	7.2	Организационно-правовая форма поручителя:
	7.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы поручителя:
	7.2	Идентификационный номер налогоплательщика:
	7.2	Дата договора поручительства:
	7.2	Номер договора поручительства:
	7.2.1	Соответствие размера суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее – юридическое лицо – поручитель):
	7.2.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – поручителя:
	7.2.3	Наличие либо отсутствие решения 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 – поручителя:
	7.2.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – поручителя:

	7.2.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице – поручителе (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:
	7.2.6	Наличие либо отсутствие 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, сведений о юридическом лице – поручителе (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:
	7.2.7	Наличие либо отсутствие 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, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):
	7.2.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – поручителя:
	7.2.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке:

	7.2.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.2.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
	7.2.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
08 Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике		
8.1 Иная информация о застройщике	8.1.1	Иная информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация: 4
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство: Выдано одно разрешение на строительство в котором предусмотрены 4 этапа строительства с разными сроками строительства и ввода в эксплуатацию. Без разнесения на 4 объекта капитального строительства заполнить проектную декларацию в разделе "Этапы строительства" невозможно
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Наименование объекта: 1 этап строительства. Многоквартирный жилой дом (корпус 1) со встроенными помещениями
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Ленинградская область

	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: Городской поселок
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Новоселье
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы:
	9.2.10	Наименование улицы:
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса: Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Аннинское городское поселение, г.п. Новоселье, уч. № 10 1 этап строительства
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 13
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 13
	9.2.21	Общая площадь объекта: 68882.59 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: Бескаркасные со стенами из крупных каменных материалов
	9.2.23	Материал перекрытий: Сборные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: В
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Наименование объекта: 2.1 этап строительства. Многоквартирный жилой дом (корпус 2)
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Ленинградская область
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: Городской поселок
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Новоселье

	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы:
	9.2.10	Наименование улицы:
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса: Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Аннинское городское поселение, г.п. Новоселье, уч. № 10 2 этап строительства
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 13
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 13
	9.2.21	Общая площадь объекта: 38392.68 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: Бескаркасные со стенами из крупных каменных материалов
	9.2.23	Материал перекрытий: Сборные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: В
9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Наименование объекта: 3 этап строительства. Многоквартирный жилой дом (корпус 3)
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Ленинградская область
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: Городской поселок
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Новоселье
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы:
	9.2.10	Наименование улицы:
	9.2.11	Дом:

	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса: Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Аннинское городское поселение, г.п. Новоселье, уч. № 10 3 этап строительства
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 13
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 13
	9.2.21	Общая площадь объекта: 23296.78 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: Бескаркасные со стенами из крупных каменных материалов
	9.2.23	Материал перекрытий: Сборные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: В
9.2 (4) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Наименование объекта: 4 этап строительства. Многоквартирный жилой дом с пристроенным паркингом (корпус 5)
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Ленинградская область
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: Городской поселок
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Новоселье
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы:
	9.2.10	Наименование улицы:
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:

	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса: Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Аннинское городское поселение, г.п. Новоселье, уч. № 10 4 этап строительства
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 13
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 13
	9.2.21	Общая площадь объекта: 55 304,42 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: Бескаркасные со стенами из крупных каменных материалов
	9.2.23	Материал перекрытий: Сборные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: A
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 40 500,96 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1 330,83 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 41 831,79 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 26 291,13 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 8 522,95 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 34 814,08 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 13 454,58 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений:
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 13 454,58 м2
9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 24 698,63 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 7 273,79 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 31 972,42 м2

9.4 О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 14
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 14
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 0
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (2) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 8
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 8
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 0
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (3) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 5
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 5
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 0
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (4) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 6
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 7

	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 0
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0

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, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Гео-Вектор
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7813195239
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: Лига
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7841344387
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы:
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы:
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:
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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 01.11.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-3-064472-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (3) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 14.12.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 0033-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 28.12.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 0036-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (5) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 16.02.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 0002-2022

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (6) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 14.06.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-3-032436-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (7) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 12.09.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-054243-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (8) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 20.08.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-048025-2024
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
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	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)		
	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): ЖК ЛесART

10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: Общество с ограниченной ответственностью
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: ЛенРусСтрой
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: 7811106233
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47511103-126К-2021
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.12.2021
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 21.04.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 17.01.2022
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47511103-126К-2021
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.12.2021
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 21.04.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 24.02.2022
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47511103-126К-2021

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.12.2021
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 21.04.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47511103-126К-2021
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.12.2021
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.04.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 09.04.2024
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
11.1 (5) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47511103-126К-2021
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.12.2021
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.04.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 09.04.2024
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		

12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 21.05.2021
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 22.11.2021
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 22.11.2021
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	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:

12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 47:14:0504001:3539
	12.3.2	Площадь земельного участка: 76 396,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 213
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 66
	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):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 4
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: На детских игровых площадках предусмотрена установка детского игрового оборудования в соответствии с возрастом детей
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 4
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: На спортивной площадке предусмотрена установка спортивного оборудования, предусмотренного для физического развития детей и подростков
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 6

	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Контейнеры для сбора твёрдых бытовых отходов в количестве 5 шт. располагаются на хозяйственных площадках на расстоянии не менее 20 м от окон жилых помещений
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Посадка различных пород деревьев и кустарников, формирование различных «мини-ландшафтных» территорий, используя декоративные качества зеленых насаждений
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: В местах пересечения пешеходных и транспортных путей, имеющих перепад высот до 0,2 м, пешеходные пути оборудуют бордюрными пандусами
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Предусмотрено наружное освещение территории многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями и пристроенными паркингами путем установки светильников на опорах Изменения 3 в ТУ ПАО Россети Ленэнерго приложение 1.5 к Договору № ОД-24925-15/22250-Э-15 от 11.09.2013г.ДС 16 от 02.10.2020г
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, 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: 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: Лемэк
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7801213324
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 27.03.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: ЗУ-3539/21-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 27.03.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 71 306 180,21 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: Лемэк
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7801213324
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 27.03.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: ЗУ-3539/21-ХВС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 27.03.2026

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 65 977 720,56 руб.
14.1 (3) 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: ЛКН
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4725484821
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 01.06.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: УП б/н в приложение 1 к ДС1от 01.09.2021 к договору 01-06/21-ТПр от 01.06.2021
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 21 775 610,83 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: Лемэк
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7801213324

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 27.04.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: ЗУ-3539/21-ТС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 01.08.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 207 609 481,21 руб.
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: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Россети Ленэнерго
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 02.12.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Изменения 3 в ТУ Приложение 1.5 к договору ОД-24925-15/22250-Э-15 от 11.09.2013г.ДС 16 от 02.10.2020г
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 01.04.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 193 824 000,00 руб.
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: Новоселье Телеком

	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4725001866
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Новоселье Телеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4725001866
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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: Новоселье Телеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4725001866
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Новоселье Телеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4725001866
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Устройства сети связи
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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: Новоселье Телеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4725001866
14.2 (6) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Домофонизация
	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: Новоселье Телеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4725001866
14.2 (7) 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: Новоселье Телеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4725001866
14.2 (8) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Оповещение о пожаре на «Пульт 01»
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Электрон Телеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 973
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 15
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 15
15.2 О характеристиках жилых помещений	15.2.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	1	1	54.35	2	53.22	2.67
2	Квартира	1	1	34.08	1	32.99	2.67
3	Квартира	1	1	34.44	1	33.19	2.67
4	Квартира	1	1	45.81	1	45.81	2.67
5	Квартира	2	1	43.91	1	42.69	2.67
6	Квартира	2	1	34.67	1	33.54	2.67
7	Квартира	2	1	34.08	1	32.99	2.67
8	Квартира	2	1	34.44	1	33.19	2.67
9	Квартира	2	1	59.40	2	58.18	2.67
10	Квартира	3	1	43.91	1	42.69	2.67
11	Квартира	3	1	34.67	1	33.54	2.67
12	Квартира	3	1	34.08	1	32.99	2.67
13	Квартира	3	1	34.44	1	33.19	2.67
14	Квартира	3	1	59.40	2	58.18	2.67
15	Квартира	4	1	43.91	1	42.69	2.67
16	Квартира	4	1	34.67	1	33.54	2.67
17	Квартира	4	1	34.08	1	32.99	2.67
18	Квартира	4	1	34.44	1	33.19	2.67
19	Квартира	4	1	59.40	2	58.18	2.67
20	Квартира	5	1	43.91	1	42.69	2.67
21	Квартира	5	1	34.67	1	33.54	2.67
22	Квартира	5	1	34.08	1	32.99	2.67
23	Квартира	5	1	34.44	1	33.19	2.67
24	Квартира	5	1	59.40	2	58.18	2.67
25	Квартира	6	1	43.91	1	42.69	2.67
26	Квартира	6	1	34.67	1	33.54	2.67

27	Квартира	6	1	34.08	1	32.99	2.67
28	Квартира	6	1	34.44	1	33.19	2.67
29	Квартира	6	1	59.40	2	58.18	2.67
30	Квартира	7	1	43.91	1	42.69	2.67
31	Квартира	7	1	34.67	1	33.54	2.67
32	Квартира	7	1	34.08	1	32.99	2.67
33	Квартира	7	1	34.44	1	33.19	2.67
34	Квартира	7	1	59.40	2	58.18	2.67
35	Квартира	8	1	43.91	1	42.69	2.67
36	Квартира	8	1	34.67	1	33.54	2.67
37	Квартира	8	1	34.08	1	32.99	2.67
38	Квартира	8	1	34.44	1	33.19	2.67
39	Квартира	8	1	59.40	2	58.18	2.67
40	Квартира	9	1	43.91	1	42.69	2.67
41	Квартира	9	1	34.67	1	33.54	2.67
42	Квартира	9	1	34.08	1	32.99	2.67
43	Квартира	9	1	34.44	1	33.19	2.67
44	Квартира	9	1	59.40	2	58.18	2.67
45	Квартира	10	1	43.91	1	42.69	2.67
46	Квартира	10	1	34.67	1	33.54	2.67
47	Квартира	10	1	34.08	1	32.99	2.67
48	Квартира	10	1	34.44	1	33.19	2.67
49	Квартира	10	1	59.40	2	58.18	2.67
50	Квартира	11	1	43.91	1	42.69	2.67
51	Квартира	11	1	34.67	1	33.54	2.67
52	Квартира	11	1	34.08	1	32.99	2.67
53	Квартира	11	1	34.44	1	33.19	2.67
54	Квартира	11	1	59.40	2	58.18	2.67
55	Квартира	12	1	43.91	1	42.69	2.67
56	Квартира	12	1	34.67	1	33.54	2.67
57	Квартира	12	1	34.08	1	32.99	2.67
58	Квартира	12	1	34.44	1	33.19	2.67
59	Квартира	12	1	59.40	2	58.18	2.67
60	Квартира	1	2	38.08	1	38.08	2.67
61	Квартира	1	2	40.22	1	39.00	2.67
62	Квартира	1	2	34.28	1	33.03	2.67
63	Квартира	1	2	34.46	1	33.21	2.67
64	Квартира	1	2	35.62	1	34.51	2.67
65	Квартира	1	2	42.33	1	41.16	2.67
66	Квартира	1	2	38.42	1	37.20	2.67
67	Квартира	2	2	55.01	2	53.79	2.67
68	Квартира	2	2	40.22	1	39.00	2.67
69	Квартира	2	2	34.28	1	33.03	2.67
70	Квартира	2	2	34.46	1	33.21	2.67
71	Квартира	2	2	35.62	1	34.51	2.67
72	Квартира	2	2	42.33	1	41.16	2.67

73	Квартира	2	2	38.42	1	37.20	2.67
74	Квартира	3	2	55.01	2	53.79	2.67
75	Квартира	3	2	40.22	1	39.00	2.67
76	Квартира	3	2	34.28	1	33.03	2.67
77	Квартира	3	2	34.46	1	33.21	2.67
78	Квартира	3	2	35.62	1	34.51	2.67
79	Квартира	3	2	42.33	1	41.16	2.67
80	Квартира	3	2	38.42	1	37.20	2.67
81	Квартира	4	2	55.01	2	53.79	2.67
82	Квартира	4	2	40.22	1	39.00	2.67
83	Квартира	4	2	34.28	1	33.03	2.67
84	Квартира	4	2	34.46	1	33.21	2.67
85	Квартира	4	2	35.62	1	34.51	2.67
86	Квартира	4	2	42.33	1	41.16	2.67
87	Квартира	4	2	38.42	1	37.20	2.67
88	Квартира	5	2	55.01	2	53.79	2.67
89	Квартира	5	2	40.22	1	39.00	2.67
90	Квартира	5	2	34.28	1	33.03	2.67
91	Квартира	5	2	34.46	1	33.21	2.67
92	Квартира	5	2	35.62	1	34.51	2.67
93	Квартира	5	2	42.33	1	41.16	2.67
94	Квартира	5	2	38.42	1	37.20	2.67
95	Квартира	6	2	55.01	2	53.79	2.67
96	Квартира	6	2	40.22	1	39.00	2.67
97	Квартира	6	2	34.28	1	33.03	2.67
98	Квартира	6	2	34.46	1	33.21	2.67
99	Квартира	6	2	35.62	1	34.51	2.67
100	Квартира	6	2	42.33	1	41.16	2.67
101	Квартира	6	2	38.42	1	37.20	2.67
102	Квартира	7	2	55.01	2	53.79	2.67
103	Квартира	7	2	40.22	1	39.00	2.67
104	Квартира	7	2	34.28	1	33.03	2.67
105	Квартира	7	2	34.46	1	33.21	2.67
106	Квартира	7	2	35.62	1	34.51	2.67
107	Квартира	7	2	42.33	1	41.16	2.67
108	Квартира	7	2	38.42	1	37.20	2.67
109	Квартира	8	2	55.01	2	53.79	2.67
110	Квартира	8	2	40.22	1	39.00	2.67
111	Квартира	8	2	34.28	1	33.03	2.67
112	Квартира	8	2	34.46	1	33.21	2.67
113	Квартира	8	2	35.62	1	34.51	2.67
114	Квартира	8	2	42.33	1	41.16	2.67
115	Квартира	8	2	38.42	1	37.20	2.67
116	Квартира	9	2	55.01	2	53.79	2.67
117	Квартира	9	2	40.22	1	39.00	2.67
118	Квартира	9	2	34.28	1	33.03	2.67

119	Квартира	9	2	34.46	1	33.21	2.67
120	Квартира	9	2	35.62	1	34.51	2.67
121	Квартира	9	2	42.33	1	41.16	2.67
122	Квартира	9	2	38.42	1	37.20	2.67
123	Квартира	10	2	55.01	2	53.79	2.67
124	Квартира	10	2	40.22	1	39.00	2.67
125	Квартира	10	2	34.28	1	33.03	2.67
126	Квартира	10	2	34.46	1	33.21	2.67
127	Квартира	10	2	35.62	1	34.51	2.67
128	Квартира	10	2	42.33	1	41.16	2.67
129	Квартира	10	2	38.42	1	37.20	2.67
130	Квартира	11	2	55.01	2	53.79	2.67
131	Квартира	11	2	40.22	1	39.00	2.67
132	Квартира	11	2	34.28	1	33.03	2.67
133	Квартира	11	2	34.46	1	33.21	2.67
134	Квартира	11	2	35.62	1	34.51	2.67
135	Квартира	11	2	42.33	1	41.16	2.67
136	Квартира	11	2	38.42	1	37.20	2.67
137	Квартира	12	2	55.01	2	53.79	2.67
138	Квартира	12	2	40.22	1	39.00	2.67
139	Квартира	12	2	34.28	1	33.03	2.67
140	Квартира	12	2	34.46	1	33.21	2.67
141	Квартира	12	2	35.62	1	34.51	2.67
142	Квартира	12	2	42.33	1	41.16	2.67
143	Квартира	12	2	38.42	1	37.20	2.67
144	Квартира	1	3	38.08	1	38.08	2.67
145	Квартира	1	3	40.22	1	39.00	2.67
146	Квартира	1	3	34.28	1	33.03	2.67
147	Квартира	1	3	34.46	1	33.21	2.67
148	Квартира	1	3	35.62	1	34.51	2.67
149	Квартира-студия	1	3	25.90	1	25.90	2.67
150	Квартира	2	3	55.01	2	53.79	2.67
151	Квартира	2	3	40.22	1	39.00	2.67
152	Квартира	2	3	34.28	1	33.03	2.67
153	Квартира	2	3	34.46	1	33.21	2.67
154	Квартира	2	3	35.62	1	34.51	2.67
155	Квартира	2	3	42.33	1	41.16	2.67
156	Квартира	2	3	38.42	1	37.20	2.67
157	Квартира	3	3	55.01	2	53.79	2.67
158	Квартира	3	3	40.22	1	39.00	2.67
159	Квартира	3	3	34.28	1	33.03	2.67
160	Квартира	3	3	34.46	1	33.21	2.67
161	Квартира	3	3	35.62	1	34.51	2.67
162	Квартира	3	3	42.33	1	41.16	2.67
163	Квартира	3	3	38.42	1	37.20	2.67

164	Квартира	4	3	55.01	2	53.79	2.67
165	Квартира	4	3	40.22	1	39.00	2.67
166	Квартира	4	3	34.28	1	33.03	2.67
167	Квартира	4	3	34.46	1	33.21	2.67
168	Квартира	4	3	35.62	1	34.51	2.67
169	Квартира	4	3	42.33	1	41.16	2.67
170	Квартира	4	3	38.42	1	37.20	2.67
171	Квартира	5	3	55.01	2	53.79	2.67
172	Квартира	5	3	40.22	1	39.00	2.67
173	Квартира	5	3	34.28	1	33.03	2.67
174	Квартира	5	3	34.46	1	33.21	2.67
175	Квартира	5	3	35.62	1	34.51	2.67
176	Квартира	5	3	42.33	1	41.16	2.67
177	Квартира	5	3	38.42	1	37.20	2.67
178	Квартира	6	3	55.01	2	53.79	2.67
179	Квартира	6	3	40.22	1	39.00	2.67
180	Квартира	6	3	34.28	1	33.03	2.67
181	Квартира	6	3	34.46	1	33.21	2.67
182	Квартира	6	3	35.62	1	34.51	2.67
183	Квартира	6	3	42.33	1	41.16	2.67
184	Квартира	6	3	38.42	1	37.20	2.67
185	Квартира	7	3	55.01	2	53.79	2.67
186	Квартира	7	3	40.22	1	39.00	2.67
187	Квартира	7	3	34.28	1	33.03	2.67
188	Квартира	7	3	34.46	1	33.21	2.67
189	Квартира	7	3	35.62	1	34.51	2.67
190	Квартира	7	3	42.33	1	41.16	2.67
191	Квартира	7	3	38.42	1	37.20	2.67
192	Квартира	8	3	55.01	2	53.79	2.67
193	Квартира	8	3	40.22	1	39.00	2.67
194	Квартира	8	3	34.28	1	33.03	2.67
195	Квартира	8	3	34.46	1	33.21	2.67
196	Квартира	8	3	35.62	1	34.51	2.67
197	Квартира	8	3	42.33	1	41.16	2.67
198	Квартира	8	3	38.42	1	37.20	2.67
199	Квартира	9	3	55.01	2	53.79	2.67
200	Квартира	9	3	40.22	1	39.00	2.67
201	Квартира	9	3	34.28	1	33.03	2.67
202	Квартира	9	3	34.46	1	33.21	2.67
203	Квартира	9	3	35.62	1	34.51	2.67
204	Квартира	9	3	42.33	1	41.16	2.67
205	Квартира	9	3	38.42	1	37.20	2.67
206	Квартира	10	3	55.01	2	53.79	2.67
207	Квартира	10	3	40.22	1	39.00	2.67
208	Квартира	10	3	34.28	1	33.03	2.67
209	Квартира	10	3	34.46	1	33.21	2.67

210	Квартира	10	3	35.62	1	34.51	2.67
211	Квартира	10	3	42.33	1	41.16	2.67
212	Квартира	10	3	38.42	1	37.20	2.67
213	Квартира	11	3	55.01	2	53.79	2.67
214	Квартира	11	3	40.22	1	39.00	2.67
215	Квартира	11	3	34.28	1	33.03	2.67
216	Квартира	11	3	34.46	1	33.21	2.67
217	Квартира	11	3	35.62	1	34.51	2.67
218	Квартира	11	3	42.33	1	41.16	2.67
219	Квартира	11	3	38.42	1	37.20	2.67
220	Квартира	12	3	55.01	2	53.79	2.67
221	Квартира	12	3	40.22	1	39.00	2.67
222	Квартира	12	3	34.28	1	33.03	2.67
223	Квартира	12	3	34.46	1	33.21	2.67
224	Квартира	12	3	35.62	1	34.51	2.67
225	Квартира	12	3	42.33	1	41.16	2.67
226	Квартира	12	3	38.42	1	37.20	2.67
227	Квартира	1	4	38.08	1	38.08	2.67
228	Квартира	1	4	40.22	1	39.00	2.67
229	Квартира	1	4	34.28	1	33.03	2.67
230	Квартира	1	4	34.46	1	33.21	2.67
231	Квартира	1	4	35.62	1	34.51	2.67
232	Квартира	1	4	42.33	1	41.16	2.67
233	Квартира	1	4	38.42	1	37.20	2.67
234	Квартира	2	4	55.01	2	53.79	2.67
235	Квартира	2	4	40.22	1	39.00	2.67
236	Квартира	2	4	34.28	1	33.03	2.67
237	Квартира	2	4	34.46	1	33.21	2.67
238	Квартира	2	4	35.62	1	34.51	2.67
239	Квартира	2	4	42.33	1	41.16	2.67
240	Квартира	2	4	38.42	1	37.20	2.67
241	Квартира	3	4	55.01	2	53.79	2.67
242	Квартира	3	4	40.22	1	39.00	2.67
243	Квартира	3	4	34.28	1	33.03	2.67
244	Квартира	3	4	34.46	1	33.21	2.67
245	Квартира	3	4	35.62	1	34.51	2.67
246	Квартира	3	4	42.33	1	41.16	2.67
247	Квартира	3	4	38.42	1	37.20	2.67
248	Квартира	4	4	55.01	2	53.79	2.67
249	Квартира	4	4	40.22	1	39.00	2.67
250	Квартира	4	4	34.28	1	33.03	2.67
251	Квартира	4	4	34.46	1	33.21	2.67
252	Квартира	4	4	35.62	1	34.51	2.67
253	Квартира	4	4	42.33	1	41.16	2.67
254	Квартира	4	4	38.42	1	37.20	2.67
255	Квартира	5	4	55.01	2	53.79	2.67

256	Квартира	5	4	40.22	1	39.00	2.67
257	Квартира	5	4	34.28	1	33.03	2.67
258	Квартира	5	4	34.46	1	33.21	2.67
259	Квартира	5	4	35.62	1	34.51	2.67
260	Квартира	5	4	42.33	1	41.16	2.67
261	Квартира	5	4	38.42	1	37.20	2.67
262	Квартира	6	4	55.01	2	53.79	2.67
263	Квартира	6	4	40.22	1	39.00	2.67
264	Квартира	6	4	34.28	1	33.03	2.67
265	Квартира	6	4	34.46	1	33.21	2.67
266	Квартира	6	4	35.62	1	34.51	2.67
267	Квартира	6	4	42.33	1	41.16	2.67
268	Квартира	6	4	38.42	1	37.20	2.67
269	Квартира	7	4	55.01	2	53.79	2.67
270	Квартира	7	4	40.22	1	39.00	2.67
271	Квартира	7	4	34.28	1	33.03	2.67
272	Квартира	7	4	34.46	1	33.21	2.67
273	Квартира	7	4	35.62	1	34.51	2.67
274	Квартира	7	4	42.33	1	41.16	2.67
275	Квартира	7	4	38.42	1	37.20	2.67
276	Квартира	8	4	55.01	2	53.79	2.67
277	Квартира	8	4	40.22	1	39.00	2.67
278	Квартира	8	4	34.28	1	33.03	2.67
279	Квартира	8	4	34.46	1	33.21	2.67
280	Квартира	8	4	35.62	1	34.51	2.67
281	Квартира	8	4	42.33	1	41.16	2.67
282	Квартира	8	4	38.42	1	37.20	2.67
283	Квартира	9	4	55.01	2	53.79	2.67
284	Квартира	9	4	40.22	1	39.00	2.67
285	Квартира	9	4	34.28	1	33.03	2.67
286	Квартира	9	4	34.46	1	33.21	2.67
287	Квартира	9	4	35.62	1	34.51	2.67
288	Квартира	9	4	42.33	1	41.16	2.67
289	Квартира	9	4	38.42	1	37.20	2.67
290	Квартира	10	4	55.01	2	53.79	2.67
291	Квартира	10	4	40.22	1	39.00	2.67
292	Квартира	10	4	34.28	1	33.03	2.67
293	Квартира	10	4	34.46	1	33.21	2.67
294	Квартира	10	4	35.62	1	34.51	2.67
295	Квартира	10	4	42.33	1	41.16	2.67
296	Квартира	10	4	38.42	1	37.20	2.67
297	Квартира	11	4	55.01	2	53.79	2.67
298	Квартира	11	4	40.22	1	39.00	2.67
299	Квартира	11	4	34.28	1	33.03	2.67
300	Квартира	11	4	34.46	1	33.21	2.67
301	Квартира	11	4	35.62	1	34.51	2.67

302	Квартира	11	4	42.33	1	41.16	2.67
303	Квартира	11	4	38.42	1	37.20	2.67
304	Квартира	12	4	55.01	2	53.79	2.67
305	Квартира	12	4	40.22	1	39.00	2.67
306	Квартира	12	4	34.28	1	33.03	2.67
307	Квартира	12	4	34.46	1	33.21	2.67
308	Квартира	12	4	35.62	1	34.51	2.67
309	Квартира	12	4	42.33	1	41.16	2.67
310	Квартира	12	4	38.42	1	37.20	2.67
311	Квартира	2	5	63.22	2	59.30	2.67
312	Квартира	2	5	62.45	2	57.94	2.67
313	Квартира	2	5	39.34	1	38.23	2.67
314	Квартира	2	5	38.04	1	36.87	2.67
315	Квартира	2	5	38.03	1	36.86	2.67
316	Квартира	2	5	57.38	2	56.16	2.67
317	Квартира	3	5	63.22	2	59.30	2.67
318	Квартира	3	5	62.45	2	57.94	2.67
319	Квартира	3	5	39.34	1	38.23	2.67
320	Квартира	3	5	38.04	1	36.87	2.67
321	Квартира	3	5	38.03	1	36.86	2.67
322	Квартира	3	5	57.38	2	56.16	2.67
323	Квартира	4	5	63.22	2	59.30	2.67
324	Квартира	4	5	62.45	2	57.94	2.67
325	Квартира	4	5	39.34	1	38.23	2.67
326	Квартира	4	5	38.04	1	36.87	2.67
327	Квартира	4	5	38.03	1	36.86	2.67
328	Квартира	4	5	57.38	2	56.16	2.67
329	Квартира	5	5	63.22	2	59.30	2.67
330	Квартира	5	5	62.45	2	57.94	2.67
331	Квартира	5	5	39.34	1	38.23	2.67
332	Квартира	5	5	38.04	1	36.87	2.67
333	Квартира	5	5	38.03	1	36.86	2.67
334	Квартира	5	5	57.38	2	56.16	2.67
335	Квартира	6	5	63.22	2	59.30	2.67
336	Квартира	6	5	62.45	2	57.94	2.67
337	Квартира	6	5	39.34	1	38.23	2.67
338	Квартира	6	5	38.04	1	36.87	2.67
339	Квартира	6	5	38.03	1	36.86	2.67
340	Квартира	6	5	57.38	2	56.16	2.67
341	Квартира	7	5	63.22	2	59.30	2.67
342	Квартира	7	5	62.45	2	57.94	2.67
343	Квартира	7	5	39.34	1	38.23	2.67
344	Квартира	7	5	38.04	1	36.87	2.67
345	Квартира	7	5	38.03	1	36.86	2.67
346	Квартира	7	5	57.38	2	56.16	2.67
347	Квартира	8	5	63.22	2	59.30	2.67

348	Квартира	8	5	62.45	2	57.94	2.67
349	Квартира	8	5	39.34	1	38.23	2.67
350	Квартира	8	5	38.04	1	36.87	2.67
351	Квартира	8	5	38.03	1	36.86	2.67
352	Квартира	8	5	57.38	2	56.16	2.67
353	Квартира	9	5	63.22	2	59.30	2.67
354	Квартира	9	5	62.45	2	57.94	2.67
355	Квартира	9	5	39.34	1	38.23	2.67
356	Квартира	9	5	38.04	1	36.87	2.67
357	Квартира	9	5	38.03	1	36.86	2.67
358	Квартира	9	5	57.38	2	56.16	2.67
359	Квартира	10	5	63.22	2	59.30	2.67
360	Квартира	10	5	62.45	2	57.94	2.67
361	Квартира	10	5	39.34	1	38.23	2.67
362	Квартира	10	5	38.04	1	36.87	2.67
363	Квартира	10	5	38.03	1	36.86	2.67
364	Квартира	10	5	57.38	2	56.16	2.67
365	Квартира	11	5	63.22	2	59.30	2.67
366	Квартира	11	5	62.45	2	57.94	2.67
367	Квартира	11	5	39.34	1	38.23	2.67
368	Квартира	11	5	38.04	1	36.87	2.67
369	Квартира	11	5	38.03	1	36.86	2.67
370	Квартира	11	5	57.38	2	56.16	2.67
371	Квартира	12	5	63.22	2	59.30	2.67
372	Квартира	12	5	62.45	2	57.94	2.67
373	Квартира	12	5	39.34	1	38.23	2.67
374	Квартира	12	5	38.04	1	36.87	2.67
375	Квартира	12	5	38.03	1	36.86	2.67
376	Квартира	12	5	57.38	2	56.16	2.67
377	Квартира	2	6	60.96	2	59.76	2.67
378	Квартира	2	6	36.21	1	35.08	2.67
379	Квартира-студия	2	6	25.38	1	24.25	2.67
380	Квартира-студия	2	6	25.79	1	24.66	2.67
381	Квартира	2	6	58.62	2	57.42	2.67
382	Квартира	3	6	60.96	2	59.76	2.67
383	Квартира	3	6	36.21	1	35.08	2.67
384	Квартира-студия	3	6	25.38	1	24.25	2.67
385	Квартира-студия	3	6	25.79	1	24.66	2.67
386	Квартира	3	6	58.62	2	57.42	2.67
387	Квартира	4	6	60.96	2	59.76	2.67
388	Квартира	4	6	36.21	1	35.08	2.67
389	Квартира-студия	4	6	25.38	1	24.25	2.67

390	Квартира-студия	4	6	25.79	1	24.66	2.67
391	Квартира	4	6	58.62	2	57.42	2.67
392	Квартира	5	6	60.96	2	59.76	2.67
393	Квартира	5	6	36.21	1	35.08	2.67
394	Квартира-студия	5	6	25.38	1	24.25	2.67
395	Квартира-студия	5	6	25.79	1	24.66	2.67
396	Квартира	5	6	58.62	2	57.42	2.67
397	Квартира	6	6	60.96	2	59.76	2.67
398	Квартира	6	6	36.21	1	35.08	2.67
399	Квартира-студия	6	6	25.38	1	24.25	2.67
400	Квартира-студия	6	6	25.79	1	24.66	2.67
401	Квартира	6	6	58.62	2	57.42	2.67
402	Квартира	7	6	60.96	2	59.76	2.67
403	Квартира	7	6	36.21	1	35.08	2.67
404	Квартира-студия	7	6	25.38	1	24.25	2.67
405	Квартира-студия	7	6	25.79	1	24.66	2.67
406	Квартира	7	6	58.62	2	57.42	2.67
407	Квартира	8	6	60.96	2	59.76	2.67
408	Квартира	8	6	36.21	1	35.08	2.67
409	Квартира-студия	8	6	25.38	1	24.25	2.67
410	Квартира-студия	8	6	25.79	1	24.66	2.67
411	Квартира	8	6	58.62	2	57.42	2.67
412	Квартира	9	6	60.96	2	59.76	2.67
413	Квартира	9	6	36.21	1	35.08	2.67
414	Квартира-студия	9	6	25.38	1	24.25	2.67
415	Квартира-студия	9	6	25.79	1	24.66	2.67
416	Квартира	9	6	58.62	2	57.42	2.67
417	Квартира	10	6	60.96	2	59.76	2.67
418	Квартира	10	6	36.21	1	35.08	2.67
419	Квартира-студия	10	6	25.38	1	24.25	2.67
420	Квартира-студия	10	6	25.79	1	24.66	2.67
421	Квартира	10	6	58.62	2	57.42	2.67
422	Квартира	11	6	60.96	2	59.76	2.67
423	Квартира	11	6	36.21	1	35.08	2.67

424	Квартира-студия	11	6	25.38	1	24.25	2.67
425	Квартира-студия	11	6	25.79	1	24.66	2.67
426	Квартира	11	6	58.62	2	57.42	2.67
427	Квартира	12	6	60.96	2	59.76	2.67
428	Квартира	12	6	36.21	1	35.08	2.67
429	Квартира-студия	12	6	25.38	1	24.25	2.67
430	Квартира-студия	12	6	25.79	1	24.66	2.67
431	Квартира	12	6	58.62	2	57.42	2.67
432	Квартира	2	7	57.46	2	56.26	2.67
433	Квартира	2	7	36.21	1	35.08	2.67
434	Квартира-студия	2	7	25.38	1	24.25	2.67
435	Квартира-студия	2	7	25.79	1	24.66	2.67
436	Квартира	2	7	60.96	2	59.76	2.67
437	Квартира	3	7	57.46	2	56.26	2.67
438	Квартира	3	7	36.21	1	35.08	2.67
439	Квартира-студия	3	7	25.38	1	24.25	2.67
440	Квартира-студия	3	7	25.79	1	24.66	2.67
441	Квартира	3	7	60.96	2	59.76	2.67
442	Квартира	4	7	57.46	2	56.26	2.67
443	Квартира	4	7	36.21	1	35.08	2.67
444	Квартира-студия	4	7	25.38	1	24.25	2.67
445	Квартира-студия	4	7	25.79	1	24.66	2.67
446	Квартира	4	7	60.96	2	59.76	2.67
447	Квартира	5	7	57.46	2	56.26	2.67
448	Квартира	5	7	36.21	1	35.08	2.67
449	Квартира-студия	5	7	25.38	1	24.25	2.67
450	Квартира-студия	5	7	25.79	1	24.66	2.67
451	Квартира	5	7	60.96	2	59.76	2.67
452	Квартира	6	7	57.46	2	56.26	2.67
453	Квартира	6	7	36.21	1	35.08	2.67
454	Квартира-студия	6	7	25.38	1	24.25	2.67
455	Квартира-студия	6	7	25.79	1	24.66	2.67
456	Квартира	6	7	60.96	2	59.76	2.67
457	Квартира	7	7	57.46	2	56.26	2.67

458	Квартира	7	7	36.21	1	35.08	2.67
459	Квартира-студия	7	7	25.38	1	24.25	2.67
460	Квартира-студия	7	7	25.79	1	24.66	2.67
461	Квартира	7	7	60.96	2	59.76	2.67
462	Квартира	8	7	57.46	2	56.26	2.67
463	Квартира	8	7	36.21	1	35.08	2.67
464	Квартира-студия	8	7	25.38	1	24.25	2.67
465	Квартира-студия	8	7	25.79	1	24.66	2.67
466	Квартира	8	7	60.96	2	59.76	2.67
467	Квартира	9	7	57.46	2	56.26	2.67
468	Квартира	9	7	36.21	1	35.08	2.67
469	Квартира-студия	9	7	25.38	1	24.25	2.67
470	Квартира-студия	9	7	25.79	1	24.66	2.67
471	Квартира	9	7	60.96	2	59.76	2.67
472	Квартира	10	7	57.46	2	56.26	2.67
473	Квартира	10	7	36.21	1	35.08	2.67
474	Квартира-студия	10	7	25.38	1	24.25	2.67
475	Квартира-студия	10	7	25.79	1	24.66	2.67
476	Квартира	10	7	60.96	2	59.76	2.67
477	Квартира	11	7	57.46	2	56.26	2.67
478	Квартира	11	7	36.21	1	35.08	2.67
479	Квартира-студия	11	7	25.38	1	24.25	2.67
480	Квартира-студия	11	7	25.79	1	24.66	2.67
481	Квартира	11	7	60.96	2	59.76	2.67
482	Квартира	12	7	57.46	2	56.26	2.67
483	Квартира	12	7	36.21	1	35.08	2.67
484	Квартира-студия	12	7	25.38	1	24.25	2.67
485	Квартира-студия	12	7	25.79	1	24.66	2.67
486	Квартира	12	7	60.96	2	59.76	2.67
487	Квартира	2	8	60.96	2	59.76	2.67
488	Квартира-студия	2	8	25.79	1	24.66	2.67
489	Квартира-студия	2	8	25.38	1	24.25	2.67
490	Квартира	2	8	36.21	1	35.08	2.67
491	Квартира	2	8	57.46	2	56.26	2.67

492	Квартира	3	8	60.96	2	59.76	2.67
493	Квартира-студия	3	8	25.79	1	24.66	2.67
494	Квартира-студия	3	8	25.38	1	24.25	2.67
495	Квартира	3	8	36.21	1	35.08	2.67
496	Квартира	3	8	57.46	2	56.26	2.67
497	Квартира	4	8	60.96	2	59.76	2.67
498	Квартира-студия	4	8	25.79	1	24.66	2.67
499	Квартира-студия	4	8	25.38	1	24.25	2.67
500	Квартира	4	8	36.21	1	35.08	2.67
501	Квартира	4	8	57.46	2	56.26	2.67
502	Квартира	5	8	60.96	2	59.76	2.67
503	Квартира-студия	5	8	25.79	1	24.66	2.67
504	Квартира-студия	5	8	25.38	1	24.25	2.67
505	Квартира	5	8	36.21	1	35.08	2.67
506	Квартира	5	8	57.46	2	56.26	2.67
507	Квартира	6	8	60.96	2	59.76	2.67
508	Квартира-студия	6	8	25.79	1	24.66	2.67
509	Квартира-студия	6	8	25.38	1	24.25	2.67
510	Квартира	6	8	36.21	1	35.08	2.67
511	Квартира	6	8	57.46	2	56.26	2.67
512	Квартира	7	8	60.96	2	59.76	2.67
513	Квартира-студия	7	8	25.79	1	24.66	2.67
514	Квартира-студия	7	8	25.38	1	24.25	2.67
515	Квартира	7	8	36.21	1	35.08	2.67
516	Квартира	7	8	57.46	2	56.26	2.67
517	Квартира	8	8	60.96	2	59.76	2.67
518	Квартира-студия	8	8	25.79	1	24.66	2.67
519	Квартира-студия	8	8	25.38	1	24.25	2.67
520	Квартира	8	8	36.21	1	35.08	2.67
521	Квартира	8	8	57.46	2	56.26	2.67
522	Квартира	9	8	60.96	2	59.76	2.67
523	Квартира-студия	9	8	25.79	1	24.66	2.67
524	Квартира-студия	9	8	25.38	1	24.25	2.67
525	Квартира	9	8	36.21	1	35.08	2.67

526	Квартира	9	8	57.46	2	56.26	2.67
527	Квартира	10	8	60.96	2	59.76	2.67
528	Квартира-студия	10	8	25.79	1	24.66	2.67
529	Квартира-студия	10	8	25.38	1	24.25	2.67
530	Квартира	10	8	36.21	1	35.08	2.67
531	Квартира	10	8	57.46	2	56.26	2.67
532	Квартира	11	8	60.96	2	59.76	2.67
533	Квартира-студия	11	8	25.79	1	24.66	2.67
534	Квартира-студия	11	8	25.38	1	24.25	2.67
535	Квартира	11	8	36.21	1	35.08	2.67
536	Квартира	11	8	57.46	2	56.26	2.67
537	Квартира	12	8	60.96	2	59.76	2.67
538	Квартира-студия	12	8	25.79	1	24.66	2.67
539	Квартира-студия	12	8	25.38	1	24.25	2.67
540	Квартира	12	8	36.21	1	35.08	2.67
541	Квартира	12	8	57.46	2	56.26	2.67
542	Квартира	2	9	60.96	2	59.76	2.67
543	Квартира	2	9	36.21	1	35.08	2.67
544	Квартира-студия	2	9	25.38	1	24.25	2.67
545	Квартира-студия	2	9	25.79	1	24.66	2.67
546	Квартира	2	9	58.62	2	57.42	2.67
547	Квартира	3	9	60.96	2	59.76	2.67
548	Квартира	3	9	36.21	1	35.08	2.67
549	Квартира-студия	3	9	25.38	1	24.25	2.67
550	Квартира-студия	3	9	25.79	1	24.66	2.67
551	Квартира	3	9	58.62	2	57.42	2.67
552	Квартира	4	9	60.96	2	59.76	2.67
553	Квартира	4	9	36.21	1	35.08	2.67
554	Квартира-студия	4	9	25.38	1	24.25	2.67
555	Квартира-студия	4	9	25.79	1	24.66	2.67
556	Квартира	4	9	58.62	2	57.42	2.67
557	Квартира	5	9	60.96	2	59.76	2.67
558	Квартира	5	9	36.21	1	35.08	2.67
559	Квартира-студия	5	9	25.38	1	24.25	2.67

560	Квартира-студия	5	9	25.79	1	24.66	2.67
561	Квартира	5	9	58.62	2	57.42	2.67
562	Квартира	6	9	60.96	2	59.76	2.67
563	Квартира	6	9	36.21	1	35.08	2.67
564	Квартира-студия	6	9	25.38	1	24.25	2.67
565	Квартира-студия	6	9	25.79	1	24.66	2.67
566	Квартира	6	9	58.62	2	57.42	2.67
567	Квартира	7	9	60.96	2	59.76	2.67
568	Квартира	7	9	36.21	1	35.08	2.67
569	Квартира-студия	7	9	25.38	1	24.25	2.67
570	Квартира-студия	7	9	25.79	1	24.66	2.67
571	Квартира	7	9	58.62	2	57.42	2.67
572	Квартира	8	9	60.96	2	59.76	2.67
573	Квартира	8	9	36.21	1	35.08	2.67
574	Квартира-студия	8	9	25.38	1	24.25	2.67
575	Квартира-студия	8	9	25.79	1	24.66	2.67
576	Квартира	8	9	58.62	2	57.42	2.67
577	Квартира	9	9	60.96	2	59.76	2.67
578	Квартира	9	9	36.21	1	35.08	2.67
579	Квартира-студия	9	9	25.38	1	24.25	2.67
580	Квартира-студия	9	9	25.79	1	24.66	2.67
581	Квартира	9	9	58.62	2	57.42	2.67
582	Квартира	10	9	60.96	2	59.76	2.67
583	Квартира	10	9	36.21	1	35.08	2.67
584	Квартира-студия	10	9	25.38	1	24.25	2.67
585	Квартира-студия	10	9	25.79	1	24.66	2.67
586	Квартира	10	9	58.62	2	57.42	2.67
587	Квартира	11	9	60.96	2	59.76	2.67
588	Квартира	11	9	36.21	1	35.08	2.67
589	Квартира-студия	11	9	25.38	1	24.25	2.67
590	Квартира-студия	11	9	25.79	1	24.66	2.67
591	Квартира	11	9	58.62	2	57.42	2.67
592	Квартира	12	9	60.96	2	59.76	2.67
593	Квартира	12	9	36.21	1	35.08	2.67

594	Квартира-студия	12	9	25.38	1	24.25	2.67
595	Квартира-студия	12	9	25.79	1	24.66	2.67
596	Квартира	12	9	58.62	2	57.42	2.67
597	Квартира	2	10	57.38	2	56.16	2.67
598	Квартира	2	10	38.03	1	36.86	2.67
599	Квартира	2	10	38.04	1	36.87	2.67
600	Квартира	2	10	39.34	1	38.23	2.67
601	Квартира	2	10	62.45	2	57.94	2.67
602	Квартира	2	10	63.22	2	59.30	2.67
603	Квартира	3	10	57.38	2	56.16	2.67
604	Квартира	3	10	38.03	1	36.86	2.67
605	Квартира	3	10	38.04	1	36.87	2.67
606	Квартира	3	10	39.34	1	38.23	2.67
607	Квартира	3	10	62.45	2	57.94	2.67
608	Квартира	3	10	63.22	2	59.30	2.67
609	Квартира	4	10	57.38	2	56.16	2.67
610	Квартира	4	10	38.03	1	36.86	2.67
611	Квартира	4	10	38.04	1	36.87	2.67
612	Квартира	4	10	39.34	1	38.23	2.67
613	Квартира	4	10	62.45	2	57.94	2.67
614	Квартира	4	10	63.22	2	59.30	2.67
615	Квартира	5	10	57.38	2	56.16	2.67
616	Квартира	5	10	38.03	1	36.86	2.67
617	Квартира	5	10	38.04	1	36.87	2.67
618	Квартира	5	10	39.34	1	38.23	2.67
619	Квартира	5	10	62.45	2	57.94	2.67
620	Квартира	5	10	63.22	2	59.30	2.67
621	Квартира	6	10	57.38	2	56.16	2.67
622	Квартира	6	10	38.03	1	36.86	2.67
623	Квартира	6	10	38.04	1	36.87	2.67
624	Квартира	6	10	39.34	1	38.23	2.67
625	Квартира	6	10	62.45	2	57.94	2.67
626	Квартира	6	10	63.22	2	59.30	2.67
627	Квартира	7	10	57.38	2	56.16	2.67
628	Квартира	7	10	38.03	1	36.86	2.67
629	Квартира	7	10	38.04	1	36.87	2.67
630	Квартира	7	10	39.34	1	38.23	2.67
631	Квартира	7	10	62.45	2	57.94	2.67
632	Квартира	7	10	63.22	2	59.30	2.67
633	Квартира	8	10	57.38	2	56.16	2.67
634	Квартира	8	10	38.03	1	36.86	2.67
635	Квартира	8	10	38.04	1	36.87	2.67
636	Квартира	8	10	39.34	1	38.23	2.67
637	Квартира	8	10	62.45	2	57.94	2.67
638	Квартира	8	10	63.22	2	59.30	2.67

639	Квартира	9	10	57.38	2	56.16	2.67
640	Квартира	9	10	38.03	1	36.86	2.67
641	Квартира	9	10	38.04	1	36.87	2.67
642	Квартира	9	10	39.34	1	38.23	2.67
643	Квартира	9	10	62.45	2	57.94	2.67
644	Квартира	9	10	63.22	2	59.30	2.67
645	Квартира	10	10	57.38	2	56.16	2.67
646	Квартира	10	10	38.03	1	36.86	2.67
647	Квартира	10	10	38.04	1	36.87	2.67
648	Квартира	10	10	39.34	1	38.23	2.67
649	Квартира	10	10	62.45	2	57.94	2.67
650	Квартира	10	10	63.22	2	59.30	2.67
651	Квартира	11	10	57.38	2	56.16	2.67
652	Квартира	11	10	38.03	1	36.86	2.67
653	Квартира	11	10	38.04	1	36.87	2.67
654	Квартира	11	10	39.34	1	38.23	2.67
655	Квартира	11	10	62.45	2	57.94	2.67
656	Квартира	11	10	63.22	2	59.30	2.67
657	Квартира	12	10	57.38	2	56.16	2.67
658	Квартира	12	10	38.03	1	36.86	2.67
659	Квартира	12	10	38.04	1	36.87	2.67
660	Квартира	12	10	39.34	1	38.23	2.67
661	Квартира	12	10	62.45	2	57.94	2.67
662	Квартира	12	10	63.22	2	59.30	2.67
663	Квартира	1	11	38.08	1	38.08	2.67
664	Квартира	1	11	40.22	1	39.00	2.67
665	Квартира	1	11	34.28	1	33.03	2.67
666	Квартира	1	11	34.46	1	33.21	2.67
667	Квартира	1	11	35.62	1	34.51	2.67
668	Квартира	1	11	42.33	1	41.16	2.67
669	Квартира	1	11	38.42	1	37.20	2.67
670	Квартира	2	11	55.01	2	53.79	2.67
671	Квартира	2	11	40.22	1	39.00	2.67
672	Квартира	2	11	34.28	1	33.03	2.67
673	Квартира	2	11	34.46	1	33.21	2.67
674	Квартира	2	11	35.62	1	34.51	2.67
675	Квартира	2	11	42.33	1	41.16	2.67
676	Квартира	2	11	38.42	1	37.20	2.67
677	Квартира	3	11	55.01	2	53.79	2.67
678	Квартира	3	11	40.22	1	39.00	2.67
679	Квартира	3	11	34.28	1	33.03	2.67
680	Квартира	3	11	34.46	1	33.21	2.67
681	Квартира	3	11	35.62	1	34.51	2.67
682	Квартира	3	11	42.33	1	41.16	2.67
683	Квартира	3	11	38.42	1	37.20	2.67
684	Квартира	4	11	55.01	2	53.79	2.67

685	Квартира	4	11	40.22	1	39.00	2.67
686	Квартира	4	11	34.28	1	33.03	2.67
687	Квартира	4	11	34.46	1	33.21	2.67
688	Квартира	4	11	35.62	1	34.51	2.67
689	Квартира	4	11	42.33	1	41.16	2.67
690	Квартира	4	11	38.42	1	37.20	2.67
691	Квартира	5	11	55.01	2	53.79	2.67
692	Квартира	5	11	40.22	1	39.00	2.67
693	Квартира	5	11	34.28	1	33.03	2.67
694	Квартира	5	11	34.46	1	33.21	2.67
695	Квартира	5	11	35.62	1	34.51	2.67
696	Квартира	5	11	42.33	1	41.16	2.67
697	Квартира	5	11	38.42	1	37.20	2.67
698	Квартира	6	11	55.01	2	53.79	2.67
699	Квартира	6	11	40.22	1	39.00	2.67
700	Квартира	6	11	34.28	1	33.03	2.67
701	Квартира	6	11	34.46	1	33.21	2.67
702	Квартира	6	11	35.62	1	34.51	2.67
703	Квартира	6	11	42.33	1	41.16	2.67
704	Квартира	6	11	38.42	1	37.20	2.67
705	Квартира	7	11	55.01	2	53.79	2.67
706	Квартира	7	11	40.22	1	39.00	2.67
707	Квартира	7	11	34.28	1	33.03	2.67
708	Квартира	7	11	34.46	1	33.21	2.67
709	Квартира	7	11	35.62	1	34.51	2.67
710	Квартира	7	11	42.33	1	41.16	2.67
711	Квартира	7	11	38.42	1	37.20	2.67
712	Квартира	8	11	55.01	2	53.79	2.67
713	Квартира	8	11	40.22	1	39.00	2.67
714	Квартира	8	11	34.28	1	33.03	2.67
715	Квартира	8	11	34.46	1	33.21	2.67
716	Квартира	8	11	35.62	1	34.51	2.67
717	Квартира	8	11	42.33	1	41.16	2.67
718	Квартира	8	11	38.42	1	37.20	2.67
719	Квартира	9	11	55.01	2	53.79	2.67
720	Квартира	9	11	40.22	1	39.00	2.67
721	Квартира	9	11	34.28	1	33.03	2.67
722	Квартира	9	11	34.46	1	33.21	2.67
723	Квартира	9	11	35.62	1	34.51	2.67
724	Квартира	9	11	42.33	1	41.16	2.67
725	Квартира	9	11	38.42	1	37.20	2.67
726	Квартира	10	11	55.01	2	53.79	2.67
727	Квартира	10	11	40.22	1	39.00	2.67
728	Квартира	10	11	34.28	1	33.03	2.67
729	Квартира	10	11	34.46	1	33.21	2.67
730	Квартира	10	11	35.62	1	34.51	2.67

731	Квартира	10	11	42.33	1	41.16	2.67
732	Квартира	10	11	38.42	1	37.20	2.67
733	Квартира	11	11	55.01	2	53.79	2.67
734	Квартира	11	11	40.22	1	39.00	2.67
735	Квартира	11	11	34.28	1	33.03	2.67
736	Квартира	11	11	34.46	1	33.21	2.67
737	Квартира	11	11	35.62	1	34.51	2.67
738	Квартира	11	11	42.33	1	41.16	2.67
739	Квартира	11	11	38.42	1	37.20	2.67
740	Квартира	12	11	55.01	2	53.79	2.67
741	Квартира	12	11	40.22	1	39.00	2.67
742	Квартира	12	11	34.28	1	33.03	2.67
743	Квартира	12	11	34.46	1	33.21	2.67
744	Квартира	12	11	35.62	1	34.51	2.67
745	Квартира	12	11	42.33	1	41.16	2.67
746	Квартира	12	11	38.42	1	37.20	2.67
747	Квартира-студия	1	12	22.98	1	22.98	2.67
748	Квартира	1	12	35.62	1	34.51	2.67
749	Квартира	1	12	34.46	1	33.21	2.67
750	Квартира	1	12	34.28	1	33.03	2.67
751	Квартира	1	12	40.22	1	39.00	2.67
752	Квартира	1	12	38.08	1	38.08	2.67
753	Квартира	2	12	38.42	1	37.20	2.67
754	Квартира	2	12	42.33	1	41.16	2.67
755	Квартира	2	12	35.62	1	34.51	2.67
756	Квартира	2	12	34.46	1	33.21	2.67
757	Квартира	2	12	34.28	1	33.03	2.67
758	Квартира	2	12	40.22	1	39.00	2.67
759	Квартира	2	12	55.01	2	53.79	2.67
760	Квартира	3	12	38.42	1	37.20	2.67
761	Квартира	3	12	42.33	1	41.16	2.67
762	Квартира	3	12	35.62	1	34.51	2.67
763	Квартира	3	12	34.46	1	33.21	2.67
764	Квартира	3	12	34.28	1	33.03	2.67
765	Квартира	3	12	40.22	1	39.00	2.67
766	Квартира	3	12	55.01	2	53.79	2.67
767	Квартира	4	12	38.42	1	37.20	2.67
768	Квартира	4	12	42.33	1	41.16	2.67
769	Квартира	4	12	35.62	1	34.51	2.67
770	Квартира	4	12	34.46	1	33.21	2.67
771	Квартира	4	12	34.28	1	33.03	2.67
772	Квартира	4	12	40.22	1	39.00	2.67
773	Квартира	4	12	55.01	2	53.79	2.67
774	Квартира	5	12	38.42	1	37.20	2.67
775	Квартира	5	12	42.33	1	41.16	2.67

776	Квартира	5	12	35.62	1	34.51	2.67
777	Квартира	5	12	34.46	1	33.21	2.67
778	Квартира	5	12	34.28	1	33.03	2.67
779	Квартира	5	12	40.22	1	39.00	2.67
780	Квартира	5	12	55.01	2	53.79	2.67
781	Квартира	6	12	38.42	1	37.20	2.67
782	Квартира	6	12	42.33	1	41.16	2.67
783	Квартира	6	12	35.62	1	34.51	2.67
784	Квартира	6	12	34.46	1	33.21	2.67
785	Квартира	6	12	34.28	1	33.03	2.67
786	Квартира	6	12	40.22	1	39.00	2.67
787	Квартира	6	12	55.01	2	53.79	2.67
788	Квартира	7	12	38.42	1	37.20	2.67
789	Квартира	7	12	42.33	1	41.16	2.67
790	Квартира	7	12	35.62	1	34.51	2.67
791	Квартира	7	12	34.46	1	33.21	2.67
792	Квартира	7	12	34.28	1	33.03	2.67
793	Квартира	7	12	40.22	1	39.00	2.67
794	Квартира	7	12	55.01	2	53.79	2.67
795	Квартира	8	12	38.42	1	37.20	2.67
796	Квартира	8	12	42.33	1	41.16	2.67
797	Квартира	8	12	35.62	1	34.51	2.67
798	Квартира	8	12	34.46	1	33.21	2.67
799	Квартира	8	12	34.28	1	33.03	2.67
800	Квартира	8	12	40.22	1	39.00	2.67
801	Квартира	8	12	55.01	2	53.79	2.67
802	Квартира	9	12	38.42	1	37.20	2.67
803	Квартира	9	12	42.33	1	41.16	2.67
804	Квартира	9	12	35.62	1	34.51	2.67
805	Квартира	9	12	34.46	1	33.21	2.67
806	Квартира	9	12	34.28	1	33.03	2.67
807	Квартира	9	12	40.22	1	39.00	2.67
808	Квартира	9	12	55.01	2	53.79	2.67
809	Квартира	10	12	38.42	1	37.20	2.67
810	Квартира	10	12	42.33	1	41.16	2.67
811	Квартира	10	12	35.62	1	34.51	2.67
812	Квартира	10	12	34.46	1	33.21	2.67
813	Квартира	10	12	34.28	1	33.03	2.67
814	Квартира	10	12	40.22	1	39.00	2.67
815	Квартира	10	12	55.01	2	53.79	2.67
816	Квартира	11	12	38.42	1	37.20	2.67
817	Квартира	11	12	42.33	1	41.16	2.67
818	Квартира	11	12	35.62	1	34.51	2.67
819	Квартира	11	12	34.46	1	33.21	2.67
820	Квартира	11	12	34.28	1	33.03	2.67
821	Квартира	11	12	40.22	1	39.00	2.67

822	Квартира	11	12	55.01	2	53.79	2.67
823	Квартира	12	12	38.42	1	37.20	2.67
824	Квартира	12	12	42.33	1	41.16	2.67
825	Квартира	12	12	35.62	1	34.51	2.67
826	Квартира	12	12	34.46	1	33.21	2.67
827	Квартира	12	12	34.28	1	33.03	2.67
828	Квартира	12	12	40.22	1	39.00	2.67
829	Квартира	12	12	55.01	2	53.79	2.67
830	Квартира	1	13	38.08	1	38.08	2.67
831	Квартира	1	13	40.22	1	39.00	2.67
832	Квартира	1	13	34.28	1	33.03	2.67
833	Квартира	1	13	34.46	1	33.21	2.67
834	Квартира	1	13	35.62	1	34.51	2.67
835	Квартира	1	13	42.33	1	41.16	2.67
836	Квартира	1	13	38.42	1	37.20	2.67
837	Квартира	2	13	55.01	2	53.79	2.67
838	Квартира	2	13	40.22	1	39.00	2.67
839	Квартира	2	13	34.28	1	33.03	2.67
840	Квартира	2	13	34.46	1	33.21	2.67
841	Квартира	2	13	35.62	1	34.51	2.67
842	Квартира	2	13	42.33	1	41.16	2.67
843	Квартира	2	13	38.42	1	37.20	2.67
844	Квартира	3	13	55.01	2	53.79	2.67
845	Квартира	3	13	40.22	1	39.00	2.67
846	Квартира	3	13	34.28	1	33.03	2.67
847	Квартира	3	13	34.46	1	33.21	2.67
848	Квартира	3	13	35.62	1	34.51	2.67
849	Квартира	3	13	42.33	1	41.16	2.67
850	Квартира	3	13	38.42	1	37.20	2.67
851	Квартира	4	13	55.01	2	53.79	2.67
852	Квартира	4	13	40.22	1	39.00	2.67
853	Квартира	4	13	34.28	1	33.03	2.67
854	Квартира	4	13	34.46	1	33.21	2.67
855	Квартира	4	13	35.62	1	34.51	2.67
856	Квартира	4	13	42.33	1	41.16	2.67
857	Квартира	4	13	38.42	1	37.20	2.67
858	Квартира	5	13	55.01	2	53.79	2.67
859	Квартира	5	13	40.22	1	39.00	2.67
860	Квартира	5	13	34.28	1	33.03	2.67
861	Квартира	5	13	34.46	1	33.21	2.67
862	Квартира	5	13	35.62	1	34.51	2.67
863	Квартира	5	13	42.33	1	41.16	2.67
864	Квартира	5	13	38.42	1	37.20	2.67
865	Квартира	6	13	55.01	2	53.79	2.67
866	Квартира	6	13	40.22	1	39.00	2.67
867	Квартира	6	13	34.28	1	33.03	2.67

868	Квартира	6	13	34.46	1	33.21	2.67
869	Квартира	6	13	35.62	1	34.51	2.67
870	Квартира	6	13	42.33	1	41.16	2.67
871	Квартира	6	13	38.42	1	37.20	2.67
872	Квартира	7	13	55.01	2	53.79	2.67
873	Квартира	7	13	40.22	1	39.00	2.67
874	Квартира	7	13	34.28	1	33.03	2.67
875	Квартира	7	13	34.46	1	33.21	2.67
876	Квартира	7	13	35.62	1	34.51	2.67
877	Квартира	7	13	42.33	1	41.16	2.67
878	Квартира	7	13	38.42	1	37.20	2.67
879	Квартира	8	13	55.01	2	53.79	2.67
880	Квартира	8	13	40.22	1	39.00	2.67
881	Квартира	8	13	34.28	1	33.03	2.67
882	Квартира	8	13	34.46	1	33.21	2.67
883	Квартира	8	13	35.62	1	34.51	2.67
884	Квартира	8	13	42.33	1	41.16	2.67
885	Квартира	8	13	38.42	1	37.20	2.67
886	Квартира	9	13	55.01	2	53.79	2.67
887	Квартира	9	13	40.22	1	39.00	2.67
888	Квартира	9	13	34.28	1	33.03	2.67
889	Квартира	9	13	34.46	1	33.21	2.67
890	Квартира	9	13	35.62	1	34.51	2.67
891	Квартира	9	13	42.33	1	41.16	2.67
892	Квартира	9	13	38.42	1	37.20	2.67
893	Квартира	10	13	55.01	2	53.79	2.67
894	Квартира	10	13	40.22	1	39.00	2.67
895	Квартира	10	13	34.28	1	33.03	2.67
896	Квартира	10	13	34.46	1	33.21	2.67
897	Квартира	10	13	35.62	1	34.51	2.67
898	Квартира	10	13	42.33	1	41.16	2.67
899	Квартира	10	13	38.42	1	37.20	2.67
900	Квартира	11	13	55.01	2	53.79	2.67
901	Квартира	11	13	40.22	1	39.00	2.67
902	Квартира	11	13	34.28	1	33.03	2.67
903	Квартира	11	13	34.46	1	33.21	2.67
904	Квартира	11	13	35.62	1	34.51	2.67
905	Квартира	11	13	42.33	1	41.16	2.67
906	Квартира	11	13	38.42	1	37.20	2.67
907	Квартира	12	13	55.01	2	53.79	2.67
908	Квартира	12	13	40.22	1	39.00	2.67
909	Квартира	12	13	34.28	1	33.03	2.67
910	Квартира	12	13	34.46	1	33.21	2.67
911	Квартира	12	13	35.62	1	34.51	2.67
912	Квартира	12	13	42.33	1	41.16	2.67
913	Квартира	12	13	38.42	1	37.20	2.67

914	Квартира	1	14	39.66	1	39.66	2.67
915	Квартира	1	14	34.44	1	33.19	2.67
916	Квартира	1	14	34.08	1	32.99	2.67
917	Квартира	1	14	34.67	1	33.54	2.67
918	Квартира-студия	1	14	29.31	1	29.31	2.67
919	Квартира	2	14	59.40	2	58.18	2.67
920	Квартира	2	14	34.44	1	33.19	2.67
921	Квартира	2	14	34.08	1	32.99	2.67
922	Квартира	2	14	34.67	1	33.54	2.67
923	Квартира	2	14	43.91	1	42.69	2.67
924	Квартира	3	14	59.40	2	58.18	2.67
925	Квартира	3	14	34.44	1	33.19	2.67
926	Квартира	3	14	34.08	1	32.99	2.67
927	Квартира	3	14	34.67	1	33.54	2.67
928	Квартира	3	14	43.91	1	42.69	2.67
929	Квартира	4	14	59.40	2	58.18	2.67
930	Квартира	4	14	34.44	1	33.19	2.67
931	Квартира	4	14	34.08	1	32.99	2.67
932	Квартира	4	14	34.67	1	33.54	2.67
933	Квартира	4	14	43.91	1	42.69	2.67
934	Квартира	5	14	59.40	2	58.18	2.67
935	Квартира	5	14	34.44	1	33.19	2.67
936	Квартира	5	14	34.08	1	32.99	2.67
937	Квартира	5	14	34.67	1	33.54	2.67
938	Квартира	5	14	43.91	1	42.69	2.67
939	Квартира	6	14	59.40	2	58.18	2.67
940	Квартира	6	14	34.44	1	33.19	2.67
941	Квартира	6	14	34.08	1	32.99	2.67
942	Квартира	6	14	34.67	1	33.54	2.67
943	Квартира	6	14	43.91	1	42.69	2.67
944	Квартира	7	14	59.40	2	58.18	2.67
945	Квартира	7	14	34.44	1	33.19	2.67
946	Квартира	7	14	34.08	1	32.99	2.67
947	Квартира	7	14	34.67	1	33.54	2.67
948	Квартира	7	14	43.91	1	42.69	2.67
949	Квартира	8	14	59.40	2	58.18	2.67
950	Квартира	8	14	34.44	1	33.19	2.67
951	Квартира	8	14	34.08	1	32.99	2.67
952	Квартира	8	14	34.67	1	33.54	2.67
953	Квартира	8	14	43.91	1	42.69	2.67
954	Квартира	9	14	59.40	2	58.18	2.67
955	Квартира	9	14	34.44	1	33.19	2.67
956	Квартира	9	14	34.08	1	32.99	2.67
957	Квартира	9	14	34.67	1	33.54	2.67
958	Квартира	9	14	43.91	1	42.69	2.67

959	Квартира	10	14	59.40	2	58.18	2.67
960	Квартира	10	14	34.44	1	33.19	2.67
961	Квартира	10	14	34.08	1	32.99	2.67
962	Квартира	10	14	34.67	1	33.54	2.67
963	Квартира	10	14	43.91	1	42.69	2.67
964	Квартира	11	14	59.40	2	58.18	2.67
965	Квартира	11	14	34.44	1	33.19	2.67
966	Квартира	11	14	34.08	1	32.99	2.67
967	Квартира	11	14	34.67	1	33.54	2.67
968	Квартира	11	14	43.91	1	42.69	2.67
969	Квартира	12	14	59.40	2	58.18	2.67
970	Квартира	12	14	34.44	1	33.19	2.67
971	Квартира	12	14	34.08	1	32.99	2.67
972	Квартира	12	14	34.67	1	33.54	2.67
973	Квартира	12	14	43.91	1	42.69	2.67

15.3 О характеристиках нежилых помещений		15.3.1					
--	--	--------	--	--	--	--	--

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
1-н	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	86.77	Помещение офиса 8	65.03	4.38
					Сан. узел	8.47	
					Кладовая уборочного инвентаря	2.52	
					Тамбур	6.20	
2-н	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	88.80	Помещение офиса 9	70.35	4.38
					Сан. узел	8.00	
					Кладовая уборочного инвентаря	4.45	
					Тамбур	6.00	
3-н	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	72.63	Помещение офиса 10	57.15	4.38
					Сан. узел	5.83	
					Кладовая уборочного инвентаря	3.40	

					Тамбур	6.25	
4-н	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	46.45	Помещение офиса 11	31.45	4.38
					Сан. узел	3.36	
					Кладовая уборочного инвентаря	2.42	
					Тамбур	9.22	
5-н	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	6	112.34	Помещение офиса 4	91.60	4.38
					Сан. узел	4.14	
					Кладовая уборочного инвентаря	5.70	
					Тамбур	6.33	
					Вспомогательное помещение	4.57	
6-н	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	6	86.00	Помещение офиса 5	70.60	4.38
					Сан. узел	4.75	
					Кладовая уборочного инвентаря	4.03	
					Тамбур	6.62	
7-н	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	7	113.40	Помещение офиса 1	93.00	4.38
					Сан. узел	4.05	
					Кладовая уборочного инвентаря	5.46	
					Тамбур	6.32	
					Вспомогательное помещение	4.57	
8-н	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	8	73.49	Помещение офиса 2	51.76	4.38
					Сан. узел	4.55	
					Кладовая уборочного инвентаря	4.09	
					Тамбур	8.52	

					Вспомогательное помещение	4.57	
9-н	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	8	86.49	Помещение офиса 3	71.53	4.38
					Сан. узел	5.10	
					Кладовая уборочного инвентаря	3.54	
					Тамбур	6.32	
10-н	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	9	112.17	Помещение офиса 6	91.55	4.38
					Сан. узел	3.82	
					Кладовая уборочного инвентаря	5.90	
					Тамбур	6.32	
					Вспомогательное помещение	4.58	
11-н	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	9	86.46	Помещение офиса 7	71.65	4.38
					Сан. узел	4.72	
					Кладовая уборочного инвентаря	3.87	
					Тамбур	6.22	
12-н	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	10	51.64	Помещение офиса 12	34.83	4.38
					Сан. узел	3.52	
					Кладовая уборочного инвентаря	2.42	
					Тамбур	6.32	
					Вспомогательное помещение	4.55	
13-н	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	10	82.78	Помещение офиса 13	68.38	4.38
					Сан. узел	5.15	
					Кладовая уборочного инвентаря	3.05	

					Тамбур	6.20	
14-н	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	10	74.66	Помещение офиса 14	59.55	4.38
					Сан. узел	4.96	
					Кладовая уборочного инвентаря	3.78	
					Тамбур	6.37	
15-н	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	10	77.38	Помещение офиса 15	62.14	4.38
					Сан. узел	5.82	
					Кладовая уборочного инвентаря	3.17	
					Тамбур	6.25	

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 О помещениях общего пользования 16.1.1

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 1, Секция 1, 2, подвал	Техническое	213.00
2	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 1, Секция 1, 2, подвал	Техническое	367.60
3	ИТП 1	Корпус 1, Секция 1, 2, подвал	Техническое	43.87
4	Кладовая уборочного инвентаря	Корпус 1, Секция 1, 2, подвал	Техническое	13.09
5	Кабельная	Корпус 1, Секция 1, 2, подвал	Техническое	11.97
6	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	15.25
7	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	11.00
8	Тамбур	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	6.27
9	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 1 этаж	Техническое	5.45
10	Пожаробезопасная зона	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	4.57
11	Колясочная	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	20.45
12	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	27.84
13	Главный распределительный щит	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 1 этаж	Техническое	10.50

14	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	15.25
15	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	19.60
16	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	2.77
17	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	3.60
18	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	26.15
19	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	15.25
20	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	19.60
21	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	2.77
22	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	3.60
23	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	26.15
24	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	15.25
25	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	19.60
26	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	2.77
27	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	3.60
28	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	26.15
29	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	15.25
30	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	19.60
31	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	2.77
32	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	3.60
33	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	26.15
34	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	15.25
35	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	19.60
36	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	2.77
37	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	3.60
38	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	26.15

39	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	15.25
40	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	19.60
41	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	2.77
42	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	3.60
43	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	26.15
44	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	15.25
45	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	19.60
46	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	2.77
47	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	3.60
48	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	26.15
49	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	15.25
50	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	19.60
51	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	2.77
52	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	3.60
53	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	26.15
54	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	15.25
55	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	19.60
56	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	2.77
57	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	3.60
58	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	26.15
59	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	15.25
60	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	19.60
61	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	2.77
62	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	3.60
63	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	26.15

64	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	15.25
65	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	19.60
66	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	2.77
67	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	3.60
68	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 1, Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	26.15
69	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	15.25
70	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	11.00
71	Тамбур	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	6.27
72	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	5.45
73	Пожаробезопасная зона	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	4.57
74	Колясочная	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	16.35
75	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	33.38
76	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	15.25
77	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	19.60
78	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	2.77
79	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	3.60
80	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	31.70
81	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	15.25
82	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	19.60
83	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	2.77
84	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	3.60
85	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	31.70
86	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	15.25
87	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	19.60
88	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	2.77

89	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	3.60
90	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	31.70
91	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	15.25
92	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	19.60
93	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	2.77
94	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	3.60
95	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	31.70
96	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	15.25
97	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	19.60
98	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	2.77
99	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	3.60
100	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	31.70
101	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	15.25
102	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	19.60
103	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	2.77
104	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	3.60
105	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	31.70
106	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	15.25
107	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	19.60
108	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	2.77
109	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	3.60
110	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	31.70
111	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	15.25
112	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	19.60
113	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	2.77

114	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	3.60
115	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	31.70
116	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	15.25
117	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	19.60
118	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	2.77
119	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	3.60
120	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	31.70
121	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	15.25
122	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	19.60
123	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	2.77
124	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	3.60
125	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	31.70
126	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	15.25
127	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	19.60
128	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	2.77
129	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	3.60
130	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 2, Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	31.70
131	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 1, Секция 3, 4, подвал	Техническое	367.74
132	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 1, Секция 3, 4, подвал	Техническое	354.45
133	Кабельная	Корпус 1, Секция 3, 4, подвал	Техническое	13.30
134	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	15.25
135	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	11.00
136	Тамбур	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	6.27
137	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 1 этаж	Техническое	5.45
138	Пожаробезопасная зона	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	4.57

139	Колясочная	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	16.35
140	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	36.28
141	Главный распределительный щит	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 1 этаж	Техническое	7.45
142	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	15.25
143	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	19.60
144	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	2.77
145	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	3.60
146	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	31.70
147	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	15.25
148	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	19.60
149	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	2.77
150	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	3.60
151	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	31.70
152	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	15.25
153	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	19.60
154	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	2.77
155	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	3.60
156	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	31.70
157	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	15.25
158	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	19.60
159	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	2.77
160	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	3.60
161	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	31.70
162	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	15.25
163	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	19.60

164	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	2.77
165	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	3.60
166	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	31.70
167	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	15.25
168	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	19.60
169	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	2.77
170	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	3.60
171	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	31.70
172	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	15.25
173	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	19.60
174	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	2.77
175	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	3.60
176	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	31.70
177	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	15.25
178	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	19.60
179	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	2.77
180	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	3.60
181	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	31.70
182	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 10 этаж	Общественное	15.25
183	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 10 этаж	Общественное	19.60
184	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 10 этаж	Общественное	2.77
185	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 10 этаж	Общественное	3.60
186	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 10 этаж	Общественное	31.70
187	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 11 этаж	Общественное	15.25
188	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 11 этаж	Общественное	19.60

189	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 11 этаж	Общественное	2.77
190	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 11 этаж	Общественное	3.60
191	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 11 этаж	Общественное	31.70
192	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 12 этаж	Общественное	15.25
193	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 12 этаж	Общественное	19.60
194	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 12 этаж	Общественное	2.77
195	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 12 этаж	Общественное	3.60
196	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 3, Подъезд 3, 12 этаж	Общественное	31.70
197	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	15.25
198	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	11.00
199	Тамбур	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	6.27
200	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 1 этаж	Техническое	5.45
201	Пожаробезопасная зона	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	4.57
202	Колясочная	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	16.35
203	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	33.37
204	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	15.25
205	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	19.60
206	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	2.77
207	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	3.60
208	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	31.70
209	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	15.25
210	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	19.60
211	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	2.77
212	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	3.60
213	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	31.70

214	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	15.25
215	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	19.60
216	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	2.77
217	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	3.60
218	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	31.70
219	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	15.25
220	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	19.60
221	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	2.77
222	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	3.60
223	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	31.70
224	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	15.25
225	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	19.60
226	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	2.77
227	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	3.60
228	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	31.70
229	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	15.25
230	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	19.60
231	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	2.77
232	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	3.60
233	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	31.70
234	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	15.25
235	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	19.60
236	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	2.77
237	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	3.60
238	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	31.70

239	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	15.25
240	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	19.60
241	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	2.77
242	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	3.60
243	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	31.70
244	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 10 этаж	Общественное	15.25
245	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 10 этаж	Общественное	19.60
246	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 10 этаж	Общественное	2.77
247	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 10 этаж	Общественное	3.60
248	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 10 этаж	Общественное	31.70
249	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 11 этаж	Общественное	15.25
250	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 11 этаж	Общественное	19.60
251	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 11 этаж	Общественное	2.77
252	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 11 этаж	Общественное	3.60
253	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 11 этаж	Общественное	31.70
254	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 12 этаж	Общественное	15.25
255	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 12 этаж	Общественное	19.60
256	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 12 этаж	Общественное	2.77
257	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 12 этаж	Общественное	3.60
258	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 4, Подъезд 4, 12 этаж	Общественное	31.70
259	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 1, Секция 5, подвал	Техническое	295.20
260	ИТП 3	Корпус 1, Секция 5, подвал	Техническое	43.80
261	Кабельная	Корпус 1, Секция 5, подвал	Техническое	18.30
262	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	15.60
263	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	13.54
264	Тамбур	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	6.27

265	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 1 этаж	Техническое	5.45
266	Тамбур	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	9.28
267	Колясочная	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	17.60
268	Коридор	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	12.60
269	Главный распределительный щит	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 1 этаж	Техническое	18.25
270	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, технический этаж	Общественное	15.60
271	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, технический этаж	Общественное	2.60
272	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, технический этаж	Техническое	23.20
273	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, технический этаж	Техническое	356.77
274	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 2 этаж	Общественное	15.60
275	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 2 этаж	Общественное	19.60
276	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 2 этаж	Общественное	2.60
277	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 2 этаж	Общественное	3.60
278	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 2 этаж	Общественное	39.65
279	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 3 этаж	Общественное	15.60
280	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 3 этаж	Общественное	19.60
281	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 3 этаж	Общественное	2.60
282	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 3 этаж	Общественное	3.60
283	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 3 этаж	Общественное	39.65
284	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 4 этаж	Общественное	15.60
285	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 4 этаж	Общественное	19.60
286	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 4 этаж	Общественное	2.60
287	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 4 этаж	Общественное	3.60
288	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 4 этаж	Общественное	39.65
289	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 5 этаж	Общественное	15.60

290	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 5 этаж	Общественное	19.60
291	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 5 этаж	Общественное	2.60
292	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 5 этаж	Общественное	3.60
293	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 5 этаж	Общественное	39.65
294	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 6 этаж	Общественное	15.60
295	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 6 этаж	Общественное	19.60
296	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 6 этаж	Общественное	2.60
297	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 6 этаж	Общественное	3.60
298	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 6 этаж	Общественное	39.65
299	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 7 этаж	Общественное	15.60
300	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 7 этаж	Общественное	19.60
301	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 7 этаж	Общественное	2.60
302	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 7 этаж	Общественное	3.60
303	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 7 этаж	Общественное	39.65
304	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 8 этаж	Общественное	15.60
305	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 8 этаж	Общественное	19.60
306	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 8 этаж	Общественное	2.60
307	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 8 этаж	Общественное	3.60
308	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 8 этаж	Общественное	39.65
309	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 9 этаж	Общественное	15.60
310	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 9 этаж	Общественное	19.60
311	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 9 этаж	Общественное	2.60
312	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 9 этаж	Общественное	3.60
313	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 9 этаж	Общественное	39.65
314	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 10 этаж	Общественное	15.60

315	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 10 этаж	Общественное	19.60
316	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 10 этаж	Общественное	2.60
317	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 10 этаж	Общественное	3.60
318	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 10 этаж	Общественное	39.65
319	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 11 этаж	Общественное	15.60
320	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 11 этаж	Общественное	19.60
321	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 11 этаж	Общественное	2.60
322	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 11 этаж	Общественное	3.60
323	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 11 этаж	Общественное	39.65
324	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 12 этаж	Общественное	15.60
325	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 12 этаж	Общественное	19.60
326	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 12 этаж	Общественное	2.60
327	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 12 этаж	Общественное	3.60
328	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 5, Подъезд 5, 12 этаж	Общественное	39.65
329	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 1, Секция 6, подвал	Техническое	224.00
330	Водомерный узел	Корпус 1, Секция 6, подвал	Техническое	30.28
331	Насосная пожаротушения	Корпус 1, Секция 6, подвал	Техническое	11.87
332	Повысительная насосная	Корпус 1, Секция 6, подвал	Техническое	16.00
333	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 1 этаж	Общественное	15.60
334	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 1 этаж	Общественное	13.54
335	Тамбур	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 1 этаж	Общественное	6.27
336	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 1 этаж	Техническое	5.45
337	Тамбур	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 1 этаж	Общественное	7.92
338	Колясочная	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 1 этаж	Общественное	17.90
339	Коридор	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 1 этаж	Общественное	9.40
340	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, технический этаж	Общественное	15.60

341	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, технический этаж	Общественное	2.60
342	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, технический этаж	Техническое	23.20
343	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, технический этаж	Техническое	234.05
344	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 2 этаж	Общественное	15.60
345	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 2 этаж	Общественное	19.60
346	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 2 этаж	Общественное	2.60
347	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 2 этаж	Техническое	3.60
348	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 2 этаж	Общественное	23.95
349	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 3 этаж	Общественное	15.60
350	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 3 этаж	Общественное	19.60
351	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 3 этаж	Общественное	2.60
352	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 3 этаж	Техническое	3.60
353	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 3 этаж	Общественное	23.95
354	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 4 этаж	Общественное	15.60
355	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 4 этаж	Общественное	19.60
356	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 4 этаж	Общественное	2.60
357	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 4 этаж	Техническое	3.60
358	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 4 этаж	Общественное	23.95
359	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 5 этаж	Общественное	15.60
360	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 5 этаж	Общественное	19.60
361	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 5 этаж	Общественное	2.60
362	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 5 этаж	Техническое	3.60
363	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 5 этаж	Общественное	23.95
364	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 6 этаж	Общественное	15.60
365	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 6 этаж	Общественное	19.60

366	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 6 этаж	Общественное	2.60
367	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 6 этаж	Техническое	3.60
368	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 6 этаж	Общественное	23.95
369	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 7 этаж	Общественное	15.60
370	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 7 этаж	Общественное	19.60
371	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 7 этаж	Общественное	2.60
372	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 7 этаж	Техническое	3.60
373	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 7 этаж	Общественное	23.95
374	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 8 этаж	Общественное	15.60
375	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 8 этаж	Общественное	19.60
376	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 8 этаж	Общественное	2.60
377	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 8 этаж	Техническое	3.60
378	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 8 этаж	Общественное	23.95
379	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 9 этаж	Общественное	15.60
380	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 9 этаж	Общественное	19.60
381	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 9 этаж	Общественное	2.60
382	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 9 этаж	Техническое	3.60
383	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 9 этаж	Общественное	23.95
384	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 10 этаж	Общественное	15.60
385	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 10 этаж	Общественное	19.60
386	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 10 этаж	Общественное	2.60
387	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 10 этаж	Техническое	3.60
388	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 10 этаж	Общественное	23.95
389	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 11 этаж	Общественное	15.60
390	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 11 этаж	Общественное	19.60

391	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 11 этаж	Общественное	2.60
392	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 11 этаж	Техническое	3.60
393	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 11 этаж	Общественное	23.95
394	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 12 этаж	Общественное	15.60
395	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 12 этаж	Общественное	19.60
396	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 12 этаж	Общественное	2.60
397	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 12 этаж	Техническое	3.60
398	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 6, Подъезд 6, 12 этаж	Общественное	23.95
399	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 1, Секция 7, 8, подвал	Техническое	267.70
400	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 1, Секция 7, 8, подвал	Техническое	334.67
401	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 1 этаж	Общественное	15.60
402	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 1 этаж	Общественное	13.54
403	Тамбур	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 1 этаж	Общественное	6.27
404	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 1 этаж	Техническое	5.45
405	Тамбур	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 1 этаж	Общественное	7.92
406	Колясочная	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 1 этаж	Общественное	17.90
407	Коридор	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 1 этаж	Общественное	9.40
408	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, технический этаж	Общественное	15.60
409	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, технический этаж	Общественное	2.60
410	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, технический этаж	Техническое	23.20
411	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, технический этаж	Техническое	194.73
412	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 2 этаж	Общественное	15.60
413	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 2 этаж	Общественное	19.60
414	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 2 этаж	Общественное	2.60
415	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 2 этаж	Техническое	3.60

416	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 2 этаж	Общественное	23.90
417	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 3 этаж	Общественное	15.60
418	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 3 этаж	Общественное	19.60
419	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 3 этаж	Общественное	2.60
420	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 3 этаж	Техническое	3.60
421	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 3 этаж	Общественное	23.90
422	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 4 этаж	Общественное	15.60
423	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 4 этаж	Общественное	19.60
424	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 4 этаж	Общественное	2.60
425	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 4 этаж	Техническое	3.60
426	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 4 этаж	Общественное	23.90
427	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 5 этаж	Общественное	15.60
428	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 5 этаж	Общественное	19.60
429	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 5 этаж	Общественное	2.60
430	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 5 этаж	Техническое	3.60
431	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 5 этаж	Общественное	23.90
432	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 6 этаж	Общественное	15.60
433	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 6 этаж	Общественное	19.60
434	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 6 этаж	Общественное	2.60
435	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 6 этаж	Техническое	3.60
436	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 6 этаж	Общественное	23.90
437	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 7 этаж	Общественное	15.60
438	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 7 этаж	Общественное	19.60
439	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 7 этаж	Общественное	2.60
440	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 7 этаж	Техническое	3.60

441	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 7 этаж	Общественное	23.90
442	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 8 этаж	Общественное	15.60
443	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 8 этаж	Общественное	19.60
444	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 8 этаж	Общественное	2.60
445	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 8 этаж	Техническое	3.60
446	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 8 этаж	Общественное	23.90
447	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 9 этаж	Общественное	15.60
448	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 9 этаж	Общественное	19.60
449	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 9 этаж	Общественное	2.60
450	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 9 этаж	Техническое	3.60
451	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 9 этаж	Общественное	23.90
452	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 10 этаж	Общественное	15.60
453	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 10 этаж	Общественное	19.60
454	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 10 этаж	Общественное	2.60
455	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 10 этаж	Техническое	3.60
456	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 10 этаж	Общественное	23.90
457	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 11 этаж	Общественное	15.60
458	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 11 этаж	Общественное	19.60
459	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 11 этаж	Общественное	2.60
460	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 11 этаж	Техническое	3.60
461	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 11 этаж	Общественное	23.90
462	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 12 этаж	Общественное	15.60
463	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 12 этаж	Общественное	19.60
464	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 12 этаж	Общественное	2.60
465	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 12 этаж	Техническое	3.60

466	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 7, Подъезд 7, 12 этаж	Общественное	23.90
467	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 1 этаж	Общественное	15.60
468	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 1 этаж	Общественное	13.54
469	Тамбур	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 1 этаж	Общественное	6.27
470	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 1 этаж	Техническое	5.45
471	Тамбур	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 1 этаж	Общественное	7.92
472	Колясочная	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 1 этаж	Общественное	17.90
473	Коридор	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 1 этаж	Общественное	9.40
474	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, технический этаж	Общественное	15.60
475	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, технический этаж	Общественное	2.60
476	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, технический этаж	Техническое	23.20
477	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, технический этаж	Техническое	194.14
478	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 2 этаж	Общественное	15.60
479	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 2 этаж	Общественное	19.60
480	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 2 этаж	Общественное	2.60
481	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 2 этаж	Техническое	3.60
482	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 2 этаж	Общественное	23.90
483	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 3 этаж	Общественное	15.60
484	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 3 этаж	Общественное	19.60
485	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 3 этаж	Общественное	2.60
486	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 3 этаж	Техническое	3.60
487	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 3 этаж	Общественное	23.90
488	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 4 этаж	Общественное	15.60
489	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 4 этаж	Общественное	19.60
490	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 4 этаж	Общественное	2.60

491	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 4 этаж	Техническое	3.60
492	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 4 этаж	Общественное	23.90
493	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 5 этаж	Общественное	15.60
494	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 5 этаж	Общественное	19.60
495	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 5 этаж	Общественное	2.60
496	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 5 этаж	Техническое	3.60
497	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 5 этаж	Общественное	23.90
498	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 6 этаж	Общественное	15.60
499	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 6 этаж	Общественное	19.60
500	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 6 этаж	Общественное	2.60
501	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 6 этаж	Техническое	3.60
502	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 6 этаж	Общественное	23.90
503	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 7 этаж	Общественное	15.60
504	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 7 этаж	Общественное	19.60
505	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 7 этаж	Общественное	2.60
506	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 7 этаж	Техническое	3.60
507	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 7 этаж	Общественное	23.90
508	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 8 этаж	Общественное	15.60
509	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 8 этаж	Общественное	19.60
510	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 8 этаж	Общественное	2.60
511	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 8 этаж	Техническое	3.60
512	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 8 этаж	Общественное	23.90
513	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 9 этаж	Общественное	15.60
514	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 9 этаж	Общественное	19.60
515	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 9 этаж	Общественное	2.60

516	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 9 этаж	Техническое	3.60
517	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 9 этаж	Общественное	23.90
518	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 10 этаж	Общественное	15.60
519	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 10 этаж	Общественное	19.60
520	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 10 этаж	Общественное	2.60
521	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 10 этаж	Техническое	3.60
522	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 10 этаж	Общественное	23.90
523	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 11 этаж	Общественное	15.60
524	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 11 этаж	Общественное	19.60
525	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 11 этаж	Общественное	2.60
526	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 11 этаж	Техническое	3.60
527	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 11 этаж	Общественное	23.90
528	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 12 этаж	Общественное	15.60
529	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 12 этаж	Общественное	19.60
530	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 12 этаж	Общественное	2.60
531	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 12 этаж	Техническое	3.60
532	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 8, Подъезд 8, 12 этаж	Общественное	23.90
533	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 1, Секция 9, подвал	Техническое	295.95
534	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 1 этаж	Общественное	15.60
535	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 1 этаж	Общественное	13.54
536	Тамбур	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 1 этаж	Общественное	6.27
537	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 1 этаж	Техническое	5.45
538	Тамбур	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 1 этаж	Общественное	7.92
539	Колясочная	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 1 этаж	Общественное	17.90
540	Коридор	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 1 этаж	Общественное	9.40

541	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, технический этаж	Общественное	15.60
542	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, технический этаж	Общественное	2.60
543	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, технический этаж	Техническое	23.20
544	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, технический этаж	Техническое	234.05
545	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 2 этаж	Общественное	15.60
546	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 2 этаж	Общественное	19.60
547	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 2 этаж	Общественное	2.60
548	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 2 этаж	Техническое	3.60
549	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 2 этаж	Общественное	23.95
550	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 3 этаж	Общественное	15.60
551	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 3 этаж	Общественное	19.60
552	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 3 этаж	Общественное	2.60
553	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 3 этаж	Техническое	3.60
554	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 3 этаж	Общественное	23.95
555	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 4 этаж	Общественное	15.60
556	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 4 этаж	Общественное	19.60
557	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 4 этаж	Общественное	2.60
558	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 4 этаж	Техническое	3.60
559	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 4 этаж	Общественное	23.95
560	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 5 этаж	Общественное	15.60
561	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 5 этаж	Общественное	19.60
562	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 5 этаж	Общественное	2.60
563	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 5 этаж	Техническое	3.60
564	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 5 этаж	Общественное	23.95
565	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 6 этаж	Общественное	15.60

566	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 6 этаж	Общественное	19.60
567	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 6 этаж	Общественное	2.60
568	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 6 этаж	Техническое	3.60
569	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 6 этаж	Общественное	23.95
570	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 7 этаж	Общественное	15.60
571	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 7 этаж	Общественное	19.60
572	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 7 этаж	Общественное	2.60
573	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 7 этаж	Техническое	3.60
574	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 7 этаж	Общественное	23.95
575	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 8 этаж	Общественное	15.60
576	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 8 этаж	Общественное	19.60
577	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 8 этаж	Общественное	2.60
578	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 8 этаж	Техническое	3.60
579	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 8 этаж	Общественное	23.95
580	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 9 этаж	Общественное	15.60
581	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 9 этаж	Общественное	19.60
582	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 9 этаж	Общественное	2.60
583	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 9 этаж	Техническое	3.60
584	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 9 этаж	Общественное	23.95
585	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 10 этаж	Общественное	15.60
586	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 10 этаж	Общественное	19.60
587	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 10 этаж	Общественное	2.60
588	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 10 этаж	Техническое	3.60
589	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 10 этаж	Общественное	23.95
590	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 11 этаж	Общественное	15.60

591	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 11 этаж	Общественное	19.60
592	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 11 этаж	Общественное	2.60
593	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 11 этаж	Техническое	3.60
594	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 11 этаж	Общественное	23.95
595	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 12 этаж	Общественное	15.60
596	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 12 этаж	Общественное	19.60
597	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 12 этаж	Общественное	2.60
598	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 12 этаж	Техническое	3.60
599	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 9, Подъезд 9, 12 этаж	Общественное	23.95
600	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 1, Секция 10, подвал	Техническое	295.20
601	ИТП 4	Корпус 1, Секция 10, подвал	Техническое	43.80
602	Кабельная	Корпус 1, Секция 10, подвал	Техническое	18.30
603	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 1 этаж	Общественное	15.60
604	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 1 этаж	Общественное	13.54
605	Тамбур	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 1 этаж	Общественное	6.27
606	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 1 этаж	Техническое	5.45
607	Тамбур	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 1 этаж	Общественное	9.28
608	Коридор	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 1 этаж	Общественное	22.60
609	Колясочная	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 1 этаж	Общественное	14.64
610	Главный распределительный щит	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 1 этаж	Техническое	19.00
611	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, технический этаж	Общественное	15.60
612	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, технический этаж	Общественное	2.60
613	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, технический этаж	Техническое	23.20
614	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, технический этаж	Техническое	353.11
615	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 2 этаж	Общественное	15.60
616	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 2 этаж	Общественное	19.60

617	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 2 этаж	Общественное	2.60
618	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 2 этаж	Общественное	3.60
619	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 2 этаж	Общественное	39.65
620	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 3 этаж	Общественное	15.60
621	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 3 этаж	Общественное	19.60
622	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 3 этаж	Общественное	2.60
623	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 3 этаж	Общественное	3.60
624	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 3 этаж	Общественное	39.65
625	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 4 этаж	Общественное	15.60
626	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 4 этаж	Общественное	19.60
627	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 4 этаж	Общественное	2.60
628	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 4 этаж	Общественное	3.60
629	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 4 этаж	Общественное	39.65
630	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 5 этаж	Общественное	15.60
631	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 5 этаж	Общественное	19.60
632	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 5 этаж	Общественное	2.60
633	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 5 этаж	Общественное	3.60
634	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 5 этаж	Общественное	39.65
635	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 6 этаж	Общественное	15.60
636	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 6 этаж	Общественное	19.60
637	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 6 этаж	Общественное	2.60
638	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 6 этаж	Общественное	3.60
639	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 6 этаж	Общественное	39.65
640	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 7 этаж	Общественное	15.60
641	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 7 этаж	Общественное	19.60

642	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 7 этаж	Общественное	2.60
643	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 7 этаж	Общественное	3.60
644	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 7 этаж	Общественное	39.65
645	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 8 этаж	Общественное	15.60
646	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 8 этаж	Общественное	19.60
647	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 8 этаж	Общественное	2.60
648	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 8 этаж	Общественное	3.60
649	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 8 этаж	Общественное	39.65
650	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 9 этаж	Общественное	15.60
651	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 9 этаж	Общественное	19.60
652	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 9 этаж	Общественное	2.60
653	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 9 этаж	Общественное	3.60
654	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 9 этаж	Общественное	39.65
655	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 10 этаж	Общественное	15.60
656	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 10 этаж	Общественное	19.60
657	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 10 этаж	Общественное	2.60
658	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 10 этаж	Общественное	3.60
659	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 10 этаж	Общественное	39.65
660	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 11 этаж	Общественное	15.60
661	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 11 этаж	Общественное	19.60
662	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 11 этаж	Общественное	2.60
663	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 11 этаж	Общественное	3.60
664	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 11 этаж	Общественное	39.65
665	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 12 этаж	Общественное	15.60
666	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 12 этаж	Общественное	19.60

667	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 12 этаж	Общественное	2.60
668	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 12 этаж	Общественное	3.60
669	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 10, Подъезд 10, 12 этаж	Общественное	39.65
670	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 1, Секция 11, 12, подвал	Техническое	352.66
671	Кабельная	Корпус 1, Секция 11, 12, подвал	Техническое	14.55
672	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 1, Секция 11, 12, подвал	Техническое	367.92
673	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 1 этаж	Общественное	15.25
674	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 1 этаж	Общественное	11.00
675	Тамбур	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 1 этаж	Общественное	6.27
676	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 1 этаж	Техническое	5.45
677	Пожаробезопасная зона	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 1 этаж	Общественное	4.57
678	Колясочная	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 1 этаж	Общественное	16.35
679	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 1 этаж	Общественное	33.37
680	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 2 этаж	Общественное	15.25
681	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 2 этаж	Общественное	19.60
682	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 2 этаж	Общественное	2.77
683	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 2 этаж	Общественное	3.60
684	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 2 этаж	Общественное	31.70
685	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 3 этаж	Общественное	15.25
686	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 3 этаж	Общественное	19.60
687	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 3 этаж	Общественное	2.77
688	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 3 этаж	Общественное	3.60
689	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 3 этаж	Общественное	31.70
690	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 4 этаж	Общественное	15.25
691	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 4 этаж	Общественное	19.60

692	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 4 этаж	Общественное	2.77
693	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 4 этаж	Общественное	3.60
694	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 4 этаж	Общественное	31.70
695	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 5 этаж	Общественное	15.25
696	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 5 этаж	Общественное	19.60
697	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 5 этаж	Общественное	2.77
698	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 5 этаж	Общественное	3.60
699	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 5 этаж	Общественное	31.70
700	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 6 этаж	Общественное	15.25
701	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 6 этаж	Общественное	19.60
702	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 6 этаж	Общественное	2.77
703	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 6 этаж	Общественное	3.60
704	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 6 этаж	Общественное	31.70
705	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 7 этаж	Общественное	15.25
706	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 7 этаж	Общественное	19.60
707	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 7 этаж	Общественное	2.77
708	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 7 этаж	Общественное	3.60
709	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 7 этаж	Общественное	31.70
710	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 8 этаж	Общественное	15.25
711	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 8 этаж	Общественное	19.60
712	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 8 этаж	Общественное	2.77
713	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 8 этаж	Общественное	3.60
714	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 8 этаж	Общественное	31.70
715	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 9 этаж	Общественное	15.25
716	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 9 этаж	Общественное	19.60

717	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 9 этаж	Общественное	2.77
718	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 9 этаж	Общественное	3.60
719	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 9 этаж	Общественное	31.70
720	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 10 этаж	Общественное	15.25
721	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 10 этаж	Общественное	19.60
722	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 10 этаж	Общественное	2.77
723	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 10 этаж	Общественное	3.60
724	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 10 этаж	Общественное	31.70
725	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 11 этаж	Общественное	15.25
726	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 11 этаж	Общественное	19.60
727	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 11 этаж	Общественное	2.77
728	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 11 этаж	Общественное	3.60
729	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 11 этаж	Общественное	31.70
730	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 12 этаж	Общественное	15.25
731	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 12 этаж	Общественное	19.60
732	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 12 этаж	Общественное	2.77
733	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 12 этаж	Общественное	3.60
734	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 11, Подъезд 11, 12 этаж	Общественное	31.70
735	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 1 этаж	Общественное	15.25
736	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 1 этаж	Общественное	11.00
737	Тамбур	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 1 этаж	Общественное	6.27
738	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 1 этаж	Техническое	5.45
739	Пожаробезопасная зона	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 1 этаж	Общественное	4.57
740	Колясочная	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 1 этаж	Общественное	13.95
741	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 1 этаж	Общественное	36.29

742	Главный распределительный щит	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 1 этаж	Техническое	14.22
743	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 2 этаж	Общественное	15.25
744	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 2 этаж	Общественное	19.60
745	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 2 этаж	Общественное	2.77
746	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 2 этаж	Общественное	3.60
747	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 2 этаж	Общественное	31.70
748	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 3 этаж	Общественное	15.25
749	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 3 этаж	Общественное	19.60
750	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 3 этаж	Общественное	2.77
751	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 3 этаж	Общественное	3.60
752	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 3 этаж	Общественное	31.70
753	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 4 этаж	Общественное	15.25
754	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 4 этаж	Общественное	19.60
755	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 4 этаж	Общественное	2.77
756	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 4 этаж	Общественное	3.60
757	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 4 этаж	Общественное	31.70
758	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 5 этаж	Общественное	15.25
759	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 5 этаж	Общественное	19.60
760	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 5 этаж	Общественное	2.77
761	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 5 этаж	Общественное	3.60
762	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 5 этаж	Общественное	31.70
763	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 6 этаж	Общественное	15.25
764	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 6 этаж	Общественное	19.60
765	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 6 этаж	Общественное	2.77
766	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 6 этаж	Общественное	3.60

767	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 6 этаж	Общественное	31.70
768	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 7 этаж	Общественное	15.25
769	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 7 этаж	Общественное	19.60
770	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 7 этаж	Общественное	2.77
771	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 7 этаж	Общественное	3.60
772	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 7 этаж	Общественное	31.70
773	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 8 этаж	Общественное	15.25
774	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 8 этаж	Общественное	19.60
775	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 8 этаж	Общественное	2.77
776	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 8 этаж	Общественное	3.60
777	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 8 этаж	Общественное	31.70
778	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 9 этаж	Общественное	15.25
779	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 9 этаж	Общественное	19.60
780	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 9 этаж	Общественное	2.77
781	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 9 этаж	Общественное	3.60
782	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 9 этаж	Общественное	31.70
783	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 10 этаж	Общественное	15.25
784	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 10 этаж	Общественное	19.60
785	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 10 этаж	Общественное	2.77
786	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 10 этаж	Общественное	3.60
787	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 10 этаж	Общественное	31.70
788	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 11 этаж	Общественное	15.25
789	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 11 этаж	Общественное	19.60
790	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 11 этаж	Общественное	2.77
791	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 11 этаж	Общественное	3.60

792	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 11 этаж	Общественное	31.70
793	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 12 этаж	Общественное	15.25
794	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 12 этаж	Общественное	19.60
795	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 12 этаж	Общественное	2.77
796	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 12 этаж	Общественное	3.60
797	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 12, Подъезд 12, 12 этаж	Общественное	31.70
798	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 1, Секция 13, 14, подвал	Техническое	211.40
799	ИТП 6	Корпус 1, Секция 13, 14, подвал	Техническое	43.86
800	Кабельная	Корпус 1, Секция 13, 14, подвал	Техническое	13.63
801	Кладовая уборочного инвентаря	Корпус 1, Секция 13, 14, подвал	Техническое	13.09
802	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 1, Секция 13, 14, подвал	Техническое	367.70
803	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 1 этаж	Общественное	15.25
804	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 1 этаж	Общественное	11.00
805	Тамбур	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 1 этаж	Общественное	6.27
806	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 1 этаж	Техническое	5.45
807	Пожаробезопасная зона	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 1 этаж	Общественное	4.57
808	Колясочная	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 1 этаж	Общественное	16.35
809	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 1 этаж	Общественное	33.37
810	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 2 этаж	Общественное	15.25
811	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 2 этаж	Общественное	19.60
812	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 2 этаж	Общественное	2.77
813	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 2 этаж	Общественное	3.60
814	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 2 этаж	Общественное	31.70
815	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 3 этаж	Общественное	15.25
816	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 3 этаж	Общественное	19.60

817	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 3 этаж	Общественное	2.77
818	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 3 этаж	Общественное	3.60
819	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 3 этаж	Общественное	31.70
820	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 4 этаж	Общественное	15.25
821	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 4 этаж	Общественное	19.60
822	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 4 этаж	Общественное	2.77
823	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 4 этаж	Общественное	3.60
824	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 4 этаж	Общественное	31.70
825	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 5 этаж	Общественное	15.25
826	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 5 этаж	Общественное	19.60
827	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 5 этаж	Общественное	2.77
828	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 5 этаж	Общественное	3.60
829	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 5 этаж	Общественное	31.70
830	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 6 этаж	Общественное	15.25
831	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 6 этаж	Общественное	19.60
832	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 6 этаж	Общественное	2.77
833	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 6 этаж	Общественное	3.60
834	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 6 этаж	Общественное	31.70
835	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 7 этаж	Общественное	15.25
836	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 7 этаж	Общественное	19.60
837	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 7 этаж	Общественное	2.77
838	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 7 этаж	Общественное	3.60
839	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 7 этаж	Общественное	31.70
840	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 8 этаж	Общественное	15.25
841	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 8 этаж	Общественное	19.60

842	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 8 этаж	Общественное	2.77
843	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 8 этаж	Общественное	3.60
844	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 8 этаж	Общественное	31.70
845	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 9 этаж	Общественное	15.25
846	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 9 этаж	Общественное	19.60
847	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 9 этаж	Общественное	2.77
848	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 9 этаж	Общественное	3.60
849	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 9 этаж	Общественное	31.70
850	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 10 этаж	Общественное	15.25
851	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 10 этаж	Общественное	19.60
852	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 10 этаж	Общественное	2.77
853	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 10 этаж	Общественное	3.60
854	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 10 этаж	Общественное	31.70
855	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 11 этаж	Общественное	15.25
856	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 11 этаж	Общественное	19.60
857	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 11 этаж	Общественное	2.77
858	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 11 этаж	Общественное	3.60
859	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 11 этаж	Общественное	31.70
860	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 12 этаж	Общественное	15.25
861	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 12 этаж	Общественное	19.60
862	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 12 этаж	Общественное	2.77
863	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 12 этаж	Общественное	3.60
864	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 13, Подъезд 13, 12 этаж	Общественное	31.70
865	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 1 этаж	Общественное	15.25
866	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 1 этаж	Общественное	11.00

867	Тамбур	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 1 этаж	Общественное	6.27
868	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 1 этаж	Техническое	5.45
869	Пожаробезопасная зона	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 1 этаж	Общественное	4.57
870	Колясочная	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 1 этаж	Общественное	17.22
871	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 1 этаж	Общественное	27.80
872	Главный распределительный щит	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 1 этаж	Техническое	9.55
873	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 2 этаж	Общественное	15.25
874	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 2 этаж	Общественное	19.60
875	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 2 этаж	Общественное	2.77
876	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 2 этаж	Общественное	3.60
877	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 2 этаж	Общественное	26.15
878	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 3 этаж	Общественное	15.25
879	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 3 этаж	Общественное	19.60
880	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 3 этаж	Общественное	2.77
881	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 3 этаж	Общественное	3.60
882	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 3 этаж	Общественное	26.15
883	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 4 этаж	Общественное	15.25
884	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 4 этаж	Общественное	19.60
885	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 4 этаж	Общественное	2.77
886	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 4 этаж	Общественное	3.60
887	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 4 этаж	Общественное	26.15
888	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 5 этаж	Общественное	15.25
889	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 5 этаж	Общественное	19.60
890	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 5 этаж	Общественное	2.77
891	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 5 этаж	Общественное	3.60

892	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 5 этаж	Общественное	26.15
893	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 6 этаж	Общественное	15.25
894	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 6 этаж	Общественное	19.60
895	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 6 этаж	Общественное	2.77
896	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 6 этаж	Общественное	3.60
897	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 6 этаж	Общественное	26.15
898	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 7 этаж	Общественное	15.25
899	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 7 этаж	Общественное	19.60
900	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 7 этаж	Общественное	2.77
901	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 7 этаж	Общественное	3.60
902	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 7 этаж	Общественное	26.15
903	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 8 этаж	Общественное	15.25
904	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 8 этаж	Общественное	19.60
905	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 8 этаж	Общественное	2.77
906	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 8 этаж	Общественное	3.60
907	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 8 этаж	Общественное	26.15
908	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 9 этаж	Общественное	15.25
909	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 9 этаж	Общественное	19.60
910	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 9 этаж	Общественное	2.77
911	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 9 этаж	Общественное	3.60
912	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 9 этаж	Общественное	26.15
913	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 10 этаж	Общественное	15.25
914	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 10 этаж	Общественное	19.60
915	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 10 этаж	Общественное	2.77
916	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 10 этаж	Общественное	3.60

917	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 10 этаж	Общественное	26.15
918	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 11 этаж	Общественное	15.25
919	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 11 этаж	Общественное	19.60
920	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 11 этаж	Общественное	2.77
921	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 11 этаж	Общественное	3.60
922	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 11 этаж	Общественное	26.15
923	Лестничная клетка	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 12 этаж	Общественное	15.25
924	Лифтовой холл	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 12 этаж	Общественное	19.60
925	Тамбур-шлюз	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 12 этаж	Общественное	2.77
926	Мусоросборная камера	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 12 этаж	Общественное	3.60
927	Межквартирный коридор	Корпус 1, Секция 14, Подъезд 14, 12 этаж	Общественное	26.15

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Надземная часть, корпус 1. Секции 1 и 2	Лифт, 4 шт.	Вертикальный транспорт
2	Подземная и надземная части, корпус 1. Секции 1 и 2	Система электроснабжения	Электроснабжение
3	Подземная и надземная части, корпус 1. Секции 1 и 2	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
4	Подземная и надземная части, корпус 1. Секции 1 и 2	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
5	Подземная и надземная части, корпус 1. Секции 1 и 2	Система водоотведения	Водоотведение
6	Подземная и надземная части, корпус 1. Секции 1 и 2	Система отопления	Отопление
7	Подземная и надземная части, корпус 1. Секции 1 и 2	Система вентиляции	Вентиляция
8	Подземная и надземная части, корпус 1. Секции 1 и 2	Система слаботочных систем	Передача сигналов (информация)
9	Надземная часть, корпус 1. Секции 3 и 4	Лифт, 4 шт.	Вертикальный транспорт
10	Подземная и надземная части, корпус 1. Секции 3 и 4	Система электроснабжения	Электроснабжение

11	Подземная и надземная части, корпус 1. Секции 3 и 4	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
12	Подземная и надземная части, корпус 1. Секции 3 и 4	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
13	Подземная и надземная части, корпус 1. Секции 3 и 4	Система водоотведения	Водоотведение
14	Подземная и надземная части, корпус 1. Секции 3 и 4	Система отопления	Отопление
15	Подземная и надземная части, корпус 1. Секции 3 и 4	Система вентиляции	Вентиляция
16	Подземная и надземная части, корпус 1. Секции 3 и 4	Система слаботочных систем	Передача сигналов (информация)
17	Надземная часть, корпус 1. Секция 5	Лифт, 2 шт.	Вертикальный транспорт
18	Подземная и надземная части, корпус 1. Секция 5	Система электроснабжения	Электроснабжение
19	Подземная и надземная части, корпус 1. Секция 5	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
20	Подземная и надземная части, корпус 1. Секция 5	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
21	Подземная и надземная части, корпус 1. Секция 5	Система водоотведения	Водоотведение
22	Подземная и надземная части, корпус 1. Секция 5	Система отопления	Отопление
23	Подземная и надземная части, корпус 1. Секция 5	Система вентиляции	Вентиляция
24	Подземная и надземная части, корпус 1. Секция 5	Система слаботочных систем	Передача сигналов (информация)
25	Надземная часть, корпус 1. Секция 6	Лифт, 2 шт.	Вертикальный транспорт
26	Подземная и надземная части, корпус 1. Секция 6	Система электроснабжения	Электроснабжение
27	Подземная и надземная части, корпус 1. Секция 6	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
28	Подземная и надземная части, корпус 1. Секция 6	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
29	Подземная и надземная части, корпус 1. Секция 6	Система водоотведения	Водоотведение
30	Подземная и надземная части, корпус 1. Секция 6	Система отопления	Отопление
31	Подземная и надземная части, корпус 1. Секция 6	Система вентиляции	Вентиляция
32	Подземная и надземная части, корпус 1. Секция 6	Система слаботочных систем	Передача сигналов (информация)
33	Надземная часть, корпус 1. Секции 7 и 8	Лифт, 4 шт.	Вертикальный транспорт
34	Подземная и надземная части, корпус 1. Секции 7 и 8	Система электроснабжения	Электроснабжение
35	Подземная и надземная части, корпус 1. Секции 7 и 8	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение

36	Подземная и надземная части, корпус 1. Секции 7 и 8	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
37	Подземная и надземная части, корпус 1. Секции 7 и 8	Система водоотведения	Водоотведение
38	Подземная и надземная части, корпус 1. Секции 7 и 8	Система отопления	Отопление
39	Подземная и надземная части, корпус 1. Секции 7 и 8	Система вентиляции	Вентиляция
40	Подземная и надземная части, корпус 1. Секции 7 и 8	Система слаботочных систем	Передача сигналов (информация)
41	Надземная часть, корпус 1. Секция 9	Лифт, 2 шт.	Вертикальный транспорт
42	Подземная и надземная части, корпус 1. Секция 9	Система электроснабжения	Электроснабжение
43	Подземная и надземная части, корпус 1. Секция 9	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
44	Подземная и надземная части, корпус 1. Секция 9	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
45	Подземная и надземная части, корпус 1. Секция 9	Система водоотведения	Водоотведение
46	Подземная и надземная части, корпус 1. Секция 9	Система отопления	Отопление
47	Подземная и надземная части, корпус 1. Секция 9	Система вентиляции	Вентиляция
48	Подземная и надземная части, корпус 1. Секция 9	Система слаботочных систем	Передача сигналов (информация)
49	Надземная часть, корпус 1. Секция 10	Лифт, 2 шт.	Вертикальный транспорт
50	Подземная и надземная части, корпус 1. Секция 10	Система электроснабжения	Электроснабжение
51	Подземная и надземная части, корпус 1. Секция 10	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
52	Подземная и надземная части, корпус 1. Секция 10	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
53	Подземная и надземная части, корпус 1. Секция 10	Система водоотведения	Водоотведение
54	Подземная и надземная части, корпус 1. Секция 10	Система отопления	Отопление
55	Подземная и надземная части, корпус 1. Секция 10	Система вентиляции	Вентиляция
56	Подземная и надземная части, корпус 1. Секция 10	Система слаботочных систем	Передача сигналов (информация)
57	Надземная часть, корпус 1. Секции 11 и 12	Лифт, 4 шт.	Вертикальный транспорт
58	Подземная и надземная части, корпус 1. Секции 11 и 12	Система электроснабжения	Электроснабжение
59	Подземная и надземная части, корпус 1. Секции 11 и 12	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
60	Подземная и надземная части, корпус 1. Секции 11 и 12	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение

61	Подземная и надземная части, корпус 1. Секции 11 и 12	Система водоотведения	Водоотведение
62	Подземная и надземная части, корпус 1. Секции 11 и 12	Система отопления	Отопление
63	Подземная и надземная части, корпус 1. Секции 11 и 12	Система вентиляции	Вентиляция
64	Подземная и надземная части, корпус 1. Секции 11 и 12	Система слаботочных систем	Передача сигналов (информация)
65	Надземная часть, корпус 1. Секции 13 и 14	Лифт, 4 шт.	Вертикальный транспорт
66	Подземная и надземная части, корпус 1. Секции 13 и 14	Система электроснабжения	Электроснабжение
67	Подземная и надземная части, корпус 1. Секции 13 и 14	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
68	Подземная и надземная части, корпус 1. Секции 13 и 14	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
69	Подземная и надземная части, корпус 1. Секции 13 и 14	Система водоотведения	Водоотведение
70	Подземная и надземная части, корпус 1. Секции 13 и 14	Система отопления	Отопление
71	Подземная и надземная части, корпус 1. Секции 13 и 14	Система вентиляции	Вентиляция
72	Подземная и надземная части, корпус 1. Секции 13 и 14	Система слаботочных систем	Передача сигналов (информация)

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2023 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: 2 квартал 2023 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2023 г.
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.03.2024
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.03.2024
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: 4 244 608 154,00 руб.
18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)		

18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.1.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.1.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Филиал юридического лица
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893
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 (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридического лица
		Наименование банка: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810055000069179
		Корреспондентский счет: 30101810500000000653
		БИК: 044030653
		ИНН: 7707083893
		КПП: 784243001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 09171401
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ

	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 1 141 171 857,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 1 141 171 857,00 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 0,00 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.12.2025
19.6 (2) О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 3 103 436 297,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 3 103 436 297,00 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 0,00 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 30.06.2025

19.6 (3) О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 657 225 036,22 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 657 225 036,22 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 0,00 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.03.2026

19.6 (4) О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 360 658 075,15 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 314 355 620,17 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 46 302 454,98 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 30.06.2026

19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 350
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:

	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 15 717,78 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 2 425 932 103 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.

	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.

20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	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	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 150 000 000,00 руб.
---	--------	--

22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору

<p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.2</p>	<p>Вид объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>22.1.3</p>	<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры:</p>

	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №2

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Гео-Вектор
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7813195239
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: Лига
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7841344387
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы:
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы:
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:
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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 01.11.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-3-064472-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (3) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 14.12.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 0033-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 28.12.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 0036-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (5) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 16.02.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 0002-2022

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (6) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 14.06.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-3-032436-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (7) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 12.09.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-054243-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (8) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 20.08.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-048025-2024
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
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	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)		
	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): ЖК ЛесART

10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: Общество с ограниченной ответственностью
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: ЛенРусСтрой
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: 7811106233
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47511103-126К-2021
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.12.2021
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 21.04.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 17.01.2022
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47511103-126К-2021
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.12.2021
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 21.04.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 24.02.2022
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47511103-126К-2021

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.12.2021
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 21.04.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47511103-126К-2021
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.12.2021
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.04.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 09.04.2024
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
11.1 (5) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47511103-126К-2021
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.12.2021
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.04.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 09.04.2024
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		

12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 21.05.2021
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 22.11.2021
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 22.11.2021
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	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:

12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 47:14:0504001:3539
	12.3.2	Площадь земельного участка: 76 396,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 41
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
	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):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 1
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: На детских игровых площадках предусмотрена установка детского игрового оборудования в соответствии с возрастом детей
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 1
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: На спортивной площадке предусмотрена установка спортивного оборудования, предусмотренного для физического развития детей и подростков
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 1

	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Контейнеры для сбора твёрдых бытовых отходов в количестве 1шт.располагаются на хозяйственных площадках на расстоянии не менее 20 м от окон жилых помещений
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Посадка различных пород деревьев и кустарников, формирование различных «мини-ландшафтных» территорий, используя декоративные качества зеленых насаждений
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: В местах пересечения пешеходных и транспортных путей, имеющих перепад высот до 0,2 м, пешеходные пути оборудуют бордюрными пандусами
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Предусмотрено наружное освещение территории многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями и пристроенными паркингами путем установки светильников на опорах Изменения 3 в ТУ ПАО Россети Ленэнерго приложение 1.5 к Договору № ОД-24925-15/22250-Э-15 от 11.09.2013г.ДС 16 от 02.10.2020г
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, 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: 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: Лемэк
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7801213324
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 27.03.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: ЗУ-3539/21-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 27.03.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 71 306 180,21 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: Лемэк
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7801213324
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 27.03.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: ЗУ-3539/21-ХВС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 27.03.2026

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 65 977 720,56 руб.
14.1 (3) 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: ЛКН
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4725484821
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 01.06.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: УП б/н в приложение 1 к ДС1от 01.09.2021 к договору 01-06/21-ТПр от 01.06.2021
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 21 775 610,83 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: Лемэк
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7801213324

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 27.04.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: ЗУ-3539/21-ТС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 01.08.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 207 609 481,21 руб.
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: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Россети Ленэнерго
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 02.12.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Изменения 3 в ТУ Приложение 1.5 к договору ОД-24925-15/22250-Э-15 от 11.09.2013г.ДС 16 от 02.10.2020г
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 01.04.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 193 824 000,00 руб.
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: Новоселье Телеком

	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4725001866
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Новоселье Телеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4725001866
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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: Новоселье Телеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4725001866
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Новоселье Телеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4725001866
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Устройства сети связи
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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: Новоселье Телеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4725001866
14.2 (6) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Домофонизация
	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: Новоселье Телеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4725001866
14.2 (7) 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: Новоселье Телеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4725001866
14.2 (8) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Оповещение о пожаре на «Пульт 01»
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Электрон Телеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения							
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений		15.1.1	Количество жилых помещений: 522				
		15.1.2	Количество нежилых помещений: 505				
		15.1.2.1	В том числе машино-мест: 499				
		15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 6				
15.2 О характеристиках жилых помещений		15.2.1					
Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	1	1	70.35	2	67.75	2.67
2	Квартира-студия	1	1	33.10	1	30.50	2.67
3	Квартира-студия	1	1	33.10	1	30.50	2.67
4	Квартира	1	1	43.48	1	40.88	2.67
5	Квартира	1	1	56.77	2	54.58	2.67
6	Квартира	2	1	55.82	2	53.63	2.67
7	Квартира	2	1	43.37	1	40.77	2.67
8	Квартира-студия	2	1	33.10	1	30.50	2.67
9	Квартира-студия	2	1	33.10	1	30.50	2.67
10	Квартира	2	1	43.48	1	40.88	2.67
11	Квартира	2	1	56.77	2	54.58	2.67
12	Квартира	3	1	55.82	2	53.63	2.67
13	Квартира	3	1	43.37	1	40.77	2.67
14	Квартира-студия	3	1	33.10	1	30.50	2.67
15	Квартира-студия	3	1	33.10	1	30.50	2.67
16	Квартира	3	1	43.48	1	40.88	2.67
17	Квартира	3	1	56.77	2	54.58	2.67
18	Квартира	4	1	55.82	2	53.63	2.67
19	Квартира	4	1	43.37	1	40.77	2.67
20	Квартира-студия	4	1	33.10	1	30.50	2.67

21	Квартира-студия	4	1	33.10	1	30.50	2.67
22	Квартира	4	1	43.48	1	40.88	2.67
23	Квартира	4	1	56.77	2	54.58	2.67
24	Квартира	5	1	55.82	2	53.63	2.67
25	Квартира	5	1	43.37	1	40.77	2.67
26	Квартира-студия	5	1	33.10	1	30.50	2.67
27	Квартира-студия	5	1	33.10	1	30.50	2.67
28	Квартира	5	1	43.48	1	40.88	2.67
29	Квартира	5	1	56.77	2	54.58	2.67
30	Квартира	6	1	55.82	2	53.63	2.67
31	Квартира	6	1	43.37	1	40.77	2.67
32	Квартира-студия	6	1	33.10	1	30.50	2.67
33	Квартира-студия	6	1	33.10	1	30.50	2.67
34	Квартира	6	1	43.48	1	40.88	2.67
35	Квартира	6	1	56.77	2	54.58	2.67
36	Квартира	7	1	55.82	2	53.63	2.67
37	Квартира	7	1	43.37	1	40.77	2.67
38	Квартира-студия	7	1	33.10	1	30.50	2.67
39	Квартира-студия	7	1	33.10	1	30.50	2.67
40	Квартира	7	1	43.48	1	40.88	2.67
41	Квартира	7	1	56.77	2	54.58	2.67
42	Квартира	8	1	55.82	2	53.63	2.67
43	Квартира	8	1	43.37	1	40.77	2.67
44	Квартира-студия	8	1	33.10	1	30.50	2.67
45	Квартира-студия	8	1	33.10	1	30.50	2.67
46	Квартира	8	1	43.48	1	40.88	2.67
47	Квартира	8	1	56.77	2	54.58	2.67
48	Квартира	9	1	55.82	2	53.63	2.67
49	Квартира	9	1	43.37	1	40.77	2.67
50	Квартира-студия	9	1	33.10	1	30.50	2.67
51	Квартира-студия	9	1	33.10	1	30.50	2.67
52	Квартира	9	1	43.48	1	40.88	2.67
53	Квартира	9	1	56.77	2	54.58	2.67
54	Квартира	10	1	55.82	2	53.63	2.67
55	Квартира	10	1	43.37	1	40.77	2.67
56	Квартира-студия	10	1	33.10	1	30.50	2.67

57	Квартира-студия	10	1	33.10	1	30.50	2.67
58	Квартира	10	1	43.48	1	40.88	2.67
59	Квартира	10	1	56.77	2	54.58	2.67
60	Квартира	11	1	55.82	2	53.63	2.67
61	Квартира	11	1	43.37	1	40.77	2.67
62	Квартира-студия	11	1	33.10	1	30.50	2.67
63	Квартира-студия	11	1	33.10	1	30.50	2.67
64	Квартира	11	1	43.48	1	40.88	2.67
65	Квартира	11	1	56.77	2	54.58	2.67
66	Квартира	12	1	55.82	2	53.63	2.67
67	Квартира	12	1	43.37	1	40.77	2.67
68	Квартира-студия	12	1	33.10	1	30.50	2.67
69	Квартира-студия	12	1	33.10	1	30.50	2.67
70	Квартира	12	1	43.48	1	40.88	2.67
71	Квартира	12	1	56.77	2	54.58	2.67
72	Квартира	1	2	57.79	1	51.04	2.67
73	Квартира	2	2	91.60	3	89.25	2.67
74	Квартира	2	2	66.02	2	63.05	2.67
75	Квартира	2	2	48.55	1	46.28	2.67
76	Квартира	2	2	66.79	2	61.71	2.67
77	Квартира	2	2	48.31	2	46.04	2.67
78	Квартира	3	2	91.60	3	89.25	2.67
79	Квартира	3	2	66.02	2	63.05	2.67
80	Квартира	3	2	48.55	1	46.28	2.67
81	Квартира	3	2	66.79	2	61.71	2.67
82	Квартира	3	2	48.31	2	46.04	2.67
83	Квартира	4	2	91.60	3	89.25	2.67
84	Квартира	4	2	66.02	2	63.05	2.67
85	Квартира	4	2	48.55	1	46.28	2.67
86	Квартира	4	2	66.79	2	61.71	2.67
87	Квартира	4	2	48.31	2	46.04	2.67
88	Квартира	5	2	91.60	3	89.25	2.67
89	Квартира	5	2	66.02	2	63.05	2.67
90	Квартира	5	2	48.55	1	46.28	2.67
91	Квартира	5	2	66.79	2	61.71	2.67
92	Квартира	5	2	48.31	2	46.04	2.67
93	Квартира	6	2	91.60	3	89.25	2.67
94	Квартира	6	2	66.02	2	63.05	2.67
95	Квартира	6	2	48.55	1	46.28	2.67
96	Квартира	6	2	66.79	2	61.71	2.67
97	Квартира	6	2	48.31	2	46.04	2.67
98	Квартира	7	2	91.60	3	89.25	2.67

99	Квартира	7	2	66.02	2	63.05	2.67
100	Квартира	7	2	48.55	1	46.28	2.67
101	Квартира	7	2	66.79	2	61.71	2.67
102	Квартира	7	2	48.31	2	46.04	2.67
103	Квартира	8	2	91.60	3	89.25	2.67
104	Квартира	8	2	66.02	2	63.05	2.67
105	Квартира	8	2	48.55	1	46.28	2.67
106	Квартира	8	2	66.79	2	61.71	2.67
107	Квартира	8	2	48.31	2	46.04	2.67
108	Квартира	9	2	91.60	3	89.25	2.67
109	Квартира	9	2	66.02	2	63.05	2.67
110	Квартира	9	2	48.55	1	46.28	2.67
111	Квартира	9	2	66.79	2	61.71	2.67
112	Квартира	9	2	48.31	2	46.04	2.67
113	Квартира	10	2	91.60	3	89.25	2.67
114	Квартира	10	2	66.02	2	63.05	2.67
115	Квартира	10	2	48.55	1	46.28	2.67
116	Квартира	10	2	66.79	2	61.71	2.67
117	Квартира	10	2	48.31	2	46.04	2.67
118	Квартира	11	2	91.60	3	89.25	2.67
119	Квартира	11	2	66.02	2	63.05	2.67
120	Квартира	11	2	48.55	1	46.28	2.67
121	Квартира	11	2	66.79	2	61.71	2.67
122	Квартира	11	2	48.31	2	46.04	2.67
123	Квартира	12	2	91.60	3	89.25	2.67
124	Квартира	12	2	66.02	2	63.05	2.67
125	Квартира	12	2	48.55	1	46.28	2.67
126	Квартира	12	2	66.79	2	61.71	2.67
127	Квартира	12	2	48.31	2	46.04	2.67
128	Квартира	1	3	78.66	2	75.42	2.67
129	Квартира	1	3	78.47	2	75.23	2.67
130	Квартира	2	3	68.97	2	66.52	2.67
131	Квартира	2	3	39.48	1	37.31	2.67
132	Квартира-студия	2	3	31.11	1	28.42	2.67
133	Квартира	2	3	39.83	1	37.66	2.67
134	Квартира	2	3	69.01	2	66.56	2.67
135	Квартира	3	3	68.97	2	66.52	2.67
136	Квартира	3	3	39.48	1	37.31	2.67
137	Квартира-студия	3	3	31.11	1	28.42	2.67
138	Квартира	3	3	39.83	1	37.66	2.67
139	Квартира	3	3	69.01	2	66.56	2.67
140	Квартира	4	3	68.97	2	66.52	2.67
141	Квартира	4	3	39.48	1	37.31	2.67
142	Квартира-студия	4	3	31.11	1	28.42	2.67

143	Квартира	4	3	39.83	1	37.66	2.67
144	Квартира	4	3	69.01	2	66.56	2.67
145	Квартира	5	3	68.97	2	66.52	2.67
146	Квартира	5	3	39.48	1	37.31	2.67
147	Квартира-студия	5	3	31.11	1	28.42	2.67
148	Квартира	5	3	39.83	1	37.66	2.67
149	Квартира	5	3	69.01	2	66.56	2.67
150	Квартира	6	3	68.97	2	66.52	2.67
151	Квартира	6	3	39.48	1	37.31	2.67
152	Квартира-студия	6	3	31.11	1	28.42	2.67
153	Квартира	6	3	39.83	1	37.66	2.67
154	Квартира	6	3	69.01	2	66.56	2.67
155	Квартира	7	3	68.97	2	66.52	2.67
156	Квартира	7	3	39.48	1	37.31	2.67
157	Квартира-студия	7	3	31.11	1	28.42	2.67
158	Квартира	7	3	39.83	1	37.66	2.67
159	Квартира	7	3	69.01	2	66.56	2.67
160	Квартира	8	3	68.97	2	66.52	2.67
161	Квартира	8	3	39.48	1	37.31	2.67
162	Квартира-студия	8	3	31.11	1	28.42	2.67
163	Квартира	8	3	39.83	1	37.66	2.67
164	Квартира	8	3	69.01	2	66.56	2.67
165	Квартира	9	3	68.97	2	66.52	2.67
166	Квартира	9	3	39.48	1	37.31	2.67
167	Квартира-студия	9	3	31.11	1	28.42	2.67
168	Квартира	9	3	39.83	1	37.66	2.67
169	Квартира	9	3	69.01	2	66.56	2.67
170	Квартира	10	3	68.97	2	66.52	2.67
171	Квартира	10	3	39.48	1	37.31	2.67
172	Квартира-студия	10	3	31.11	1	28.42	2.67
173	Квартира	10	3	39.83	1	37.66	2.67
174	Квартира	10	3	69.01	2	66.56	2.67
175	Квартира	11	3	68.97	2	66.52	2.67
176	Квартира	11	3	39.48	1	37.31	2.67
177	Квартира-студия	11	3	31.11	1	28.42	2.67
178	Квартира	11	3	39.83	1	37.66	2.67
179	Квартира	11	3	69.01	2	66.56	2.67
180	Квартира	12	3	68.97	2	66.52	2.67
181	Квартира	12	3	39.48	1	37.31	2.67

182	Квартира-студия	12	3	31.11	1	28.42	2.67
183	Квартира	12	3	39.83	1	37.66	2.67
184	Квартира	12	3	69.01	2	66.56	2.67
185	Квартира	1	4	57.69	1	50.96	2.67
186	Квартира	2	4	48.29	2	46.04	2.67
187	Квартира	2	4	66.73	2	61.69	2.67
188	Квартира	2	4	48.44	1	46.19	2.67
189	Квартира	2	4	66.16	2	63.17	2.67
190	Квартира	2	4	91.72	3	89.38	2.67
191	Квартира	3	4	48.29	2	46.04	2.67
192	Квартира	3	4	66.73	2	61.69	2.67
193	Квартира	3	4	48.44	1	46.19	2.67
194	Квартира	3	4	66.16	2	63.17	2.67
195	Квартира	3	4	91.72	3	89.38	2.67
196	Квартира	4	4	48.29	2	46.04	2.67
197	Квартира	4	4	66.73	2	61.69	2.67
198	Квартира	4	4	48.44	1	46.19	2.67
199	Квартира	4	4	66.16	2	63.17	2.67
200	Квартира	4	4	91.72	3	89.38	2.67
201	Квартира	5	4	48.29	2	46.04	2.67
202	Квартира	5	4	66.73	2	61.69	2.67
203	Квартира	5	4	48.44	1	46.19	2.67
204	Квартира	5	4	66.16	2	63.17	2.67
205	Квартира	5	4	91.72	3	89.38	2.67
206	Квартира	6	4	48.29	2	46.04	2.67
207	Квартира	6	4	66.73	2	61.69	2.67
208	Квартира	6	4	48.44	1	46.19	2.67
209	Квартира	6	4	66.16	2	63.17	2.67
210	Квартира	6	4	91.72	3	89.38	2.67
211	Квартира	7	4	48.29	2	46.04	2.67
212	Квартира	7	4	66.73	2	61.69	2.67
213	Квартира	7	4	48.44	1	46.19	2.67
214	Квартира	7	4	66.16	2	63.17	2.67
215	Квартира	7	4	91.72	3	89.38	2.67
216	Квартира	8	4	48.29	2	46.04	2.67
217	Квартира	8	4	66.73	2	61.69	2.67
218	Квартира	8	4	48.44	1	46.19	2.67
219	Квартира	8	4	66.16	2	63.17	2.67
220	Квартира	8	4	91.72	3	89.38	2.67
221	Квартира	9	4	48.29	2	46.04	2.67
222	Квартира	9	4	68.83	2	63.79	2.67
223	Квартира	9	4	114.61	4	109.37	2.67
224	Квартира	9	4	91.72	3	89.38	2.67
225	Квартира	10	4	48.29	2	46.04	2.67
226	Квартира	10	4	68.83	2	63.79	2.67

227	Квартира	10	4	114.61	4	109.37	2.67
228	Квартира	10	4	91.72	3	89.38	2.67
229	Квартира	11	4	48.29	2	46.04	2.67
230	Квартира	11	4	68.83	2	63.79	2.67
231	Квартира	11	4	114.61	4	109.37	2.67
232	Квартира	11	4	91.72	3	89.38	2.67
233	Квартира	12	4	48.29	2	46.04	2.67
234	Квартира	12	4	68.83	2	63.79	2.67
235	Квартира	12	4	114.61	4	109.37	2.67
236	Квартира	12	4	91.72	3	89.38	2.67
237	Квартира	1	5	40.56	1	38.24	2.67
238	Квартира	1	5	35.95	1	34.45	2.67
239	Квартира	1	5	37.03	1	35.70	2.67
240	Квартира	1	5	37.03	1	35.70	2.67
241	Квартира	1	5	38.78	1	37.28	2.67
242	Квартира	1	5	61.75	2	59.43	2.67
243	Квартира	2	5	61.60	2	59.28	2.67
244	Квартира	2	5	38.75	1	37.25	2.67
245	Квартира	2	5	37.03	1	35.70	2.67
246	Квартира	2	5	37.03	1	35.70	2.67
247	Квартира	2	5	38.87	1	37.28	2.67
248	Квартира	2	5	61.75	2	59.43	2.67
249	Квартира	3	5	61.60	2	59.28	2.67
250	Квартира	3	5	38.75	1	37.25	2.67
251	Квартира	3	5	37.03	1	35.70	2.67
252	Квартира	3	5	37.03	1	35.70	2.67
253	Квартира	3	5	38.87	1	37.28	2.67
254	Квартира	3	5	61.75	2	59.43	2.67
255	Квартира	4	5	61.60	2	59.28	2.67
256	Квартира	4	5	38.75	1	37.25	2.67
257	Квартира	4	5	37.03	1	35.70	2.67
258	Квартира	4	5	37.03	1	35.70	2.67
259	Квартира	4	5	38.87	1	37.28	2.67
260	Квартира	4	5	61.75	2	59.43	2.67
261	Квартира	5	5	61.60	2	59.28	2.67
262	Квартира	5	5	38.75	1	37.25	2.67
263	Квартира	5	5	37.03	1	35.70	2.67
264	Квартира	5	5	37.03	1	35.70	2.67
265	Квартира	5	5	38.87	1	37.28	2.67
266	Квартира	5	5	61.75	2	59.43	2.67
267	Квартира	6	5	61.60	2	59.28	2.67
268	Квартира	6	5	38.75	1	37.25	2.67
269	Квартира	6	5	37.03	1	35.70	2.67
270	Квартира	6	5	37.03	1	35.70	2.67
271	Квартира	6	5	38.87	1	37.28	2.67
272	Квартира	6	5	61.75	2	59.43	2.67

273	Квартира	7	5	61.60	2	59.28	2.67
274	Квартира	7	5	38.75	1	37.25	2.67
275	Квартира	7	5	37.03	1	35.70	2.67
276	Квартира	7	5	37.03	1	35.70	2.67
277	Квартира	7	5	38.87	1	37.28	2.67
278	Квартира	7	5	61.75	2	59.43	2.67
279	Квартира	8	5	61.60	2	59.28	2.67
280	Квартира	8	5	38.75	1	37.25	2.67
281	Квартира	8	5	37.03	1	35.70	2.67
282	Квартира	8	5	37.03	1	35.70	2.67
283	Квартира	8	5	38.87	1	37.28	2.67
284	Квартира	8	5	61.75	2	59.43	2.67
285	Квартира	9	5	61.60	2	59.28	2.67
286	Квартира	9	5	38.75	1	37.25	2.67
287	Квартира	9	5	37.03	1	35.70	2.67
288	Квартира	9	5	37.03	1	35.70	2.67
289	Квартира	9	5	38.87	1	37.28	2.67
290	Квартира	9	5	61.75	2	59.43	2.67
291	Квартира	10	5	61.60	2	59.28	2.67
292	Квартира	10	5	38.75	1	37.25	2.67
293	Квартира	10	5	37.03	1	35.70	2.67
294	Квартира	10	5	37.03	1	35.70	2.67
295	Квартира	10	5	38.87	1	37.28	2.67
296	Квартира	10	5	61.75	2	59.43	2.67
297	Квартира	11	5	61.60	2	59.28	2.67
298	Квартира	11	5	38.75	1	37.25	2.67
299	Квартира	11	5	37.03	1	35.70	2.67
300	Квартира	11	5	37.03	1	35.70	2.67
301	Квартира	11	5	38.87	1	37.28	2.67
302	Квартира	11	5	61.75	2	59.43	2.67
303	Квартира	12	5	61.60	2	59.28	2.67
304	Квартира	12	5	38.75	1	37.25	2.67
305	Квартира	12	5	37.03	1	35.70	2.67
306	Квартира	12	5	37.03	1	35.70	2.67
307	Квартира	12	5	38.87	1	37.28	2.67
308	Квартира	12	5	61.75	2	59.43	2.67
309	Квартира	1	6	58.10	2	56.77	2.67
310	Квартира	1	6	37.03	1	35.70	2.67
311	Квартира	1	6	38.78	1	37.28	2.67
312	Квартира	1	6	61.75	2	59.43	2.67
313	Квартира	2	6	61.59	2	59.27	2.67
314	Квартира	2	6	38.82	1	37.23	2.67
315	Квартира	2	6	37.03	1	35.70	2.67
316	Квартира	2	6	37.03	1	35.70	2.67
317	Квартира	2	6	38.78	1	37.28	2.67
318	Квартира	2	6	61.75	2	59.43	2.67

319	Квартира	3	6	61.59	2	59.27	2.67
320	Квартира	3	6	38.82	1	37.23	2.67
321	Квартира	3	6	37.03	1	35.70	2.67
322	Квартира	3	6	37.03	1	35.70	2.67
323	Квартира	3	6	38.78	1	37.28	2.67
324	Квартира	3	6	61.75	2	59.43	2.67
325	Квартира	4	6	61.59	2	59.27	2.67
326	Квартира	4	6	38.82	1	37.23	2.67
327	Квартира	4	6	37.03	1	35.70	2.67
328	Квартира	4	6	37.03	1	35.70	2.67
329	Квартира	4	6	38.78	1	37.28	2.67
330	Квартира	4	6	61.75	2	59.43	2.67
331	Квартира	5	6	61.59	2	59.27	2.67
332	Квартира	5	6	38.82	1	37.23	2.67
333	Квартира	5	6	37.03	1	35.70	2.67
334	Квартира	5	6	37.03	1	35.70	2.67
335	Квартира	5	6	38.78	1	37.28	2.67
336	Квартира	5	6	61.75	2	59.43	2.67
337	Квартира	5	6	61.59	2	59.27	2.67
338	Квартира	6	6	38.82	1	37.23	2.67
339	Квартира	6	6	37.03	1	35.70	2.67
340	Квартира	6	6	37.03	1	35.70	2.67
341	Квартира	6	6	38.78	1	37.28	2.67
342	Квартира	6	6	61.75	2	59.43	2.67
343	Квартира	7	6	61.59	2	59.27	2.67
344	Квартира	7	6	38.82	1	37.23	2.67
345	Квартира	7	6	37.03	1	35.70	2.67
346	Квартира	7	6	37.03	1	35.70	2.67
347	Квартира	7	6	38.78	1	37.28	2.67
348	Квартира	7	6	61.75	2	59.43	2.67
349	Квартира	8	6	61.59	2	59.27	2.67
350	Квартира	8	6	38.82	1	37.23	2.67
351	Квартира	8	6	37.03	1	35.70	2.67
352	Квартира	8	6	37.03	1	35.70	2.67
353	Квартира	8	6	38.78	1	37.28	2.67
354	Квартира	8	6	61.75	2	59.43	2.67
355	Квартира	9	6	61.59	2	59.27	2.67
356	Квартира	9	6	38.82	1	37.23	2.67
357	Квартира	9	6	37.03	1	35.70	2.67
358	Квартира	9	6	37.03	1	35.70	2.67
359	Квартира	9	6	38.78	1	37.28	2.67
360	Квартира	9	6	61.75	2	59.43	2.67
361	Квартира	10	6	61.59	2	59.27	2.67
362	Квартира	10	6	38.82	1	37.23	2.67
363	Квартира	10	6	37.03	1	35.70	2.67
364	Квартира	10	6	37.03	1	35.70	2.67

365	Квартира	10	6	38.78	1	37.28	2.67
366	Квартира	10	6	61.75	2	59.43	2.67
367	Квартира	11	6	61.59	2	59.27	2.67
368	Квартира	11	6	38.82	1	37.23	2.67
369	Квартира	11	6	37.03	1	35.70	2.67
370	Квартира	11	6	37.03	1	35.70	2.67
371	Квартира	11	6	38.78	1	37.28	2.67
372	Квартира	11	6	61.75	2	59.43	2.67
373	Квартира	12	6	61.59	2	59.27	2.67
374	Квартира	12	6	38.82	1	37.23	2.67
375	Квартира	12	6	37.03	1	35.70	2.67
376	Квартира	12	6	37.03	1	35.70	2.67
377	Квартира	12	6	38.78	1	37.28	2.67
378	Квартира	12	6	61.75	2	59.43	2.67
379	Квартира	1	7	40.56	1	38.24	2.67
380	Квартира	1	7	35.95	1	34.45	2.67
381	Квартира	1	7	37.03	1	35.70	2.67
382	Квартира	1	7	37.03	1	35.70	2.67
383	Квартира	1	7	38.87	1	37.28	2.67
384	Квартира	1	7	61.75	2	59.43	2.67
385	Квартира	2	7	61.60	2	59.28	2.67
386	Квартира	2	7	38.75	1	37.25	2.67
387	Квартира	2	7	37.03	1	35.70	2.67
388	Квартира	2	7	37.03	1	35.70	2.67
389	Квартира	2	7	38.87	1	37.28	2.67
390	Квартира	2	7	61.75	2	59.43	2.67
391	Квартира	3	7	61.60	2	59.28	2.67
392	Квартира	3	7	38.75	1	37.25	2.67
393	Квартира	3	7	37.03	1	35.70	2.67
394	Квартира	3	7	37.03	1	35.70	2.67
395	Квартира	3	7	38.87	1	37.28	2.67
396	Квартира	3	7	61.75	2	59.43	2.67
397	Квартира	4	7	61.60	2	59.28	2.67
398	Квартира	4	7	38.75	1	37.25	2.67
399	Квартира	4	7	37.03	1	35.70	2.67
400	Квартира	4	7	37.03	1	35.70	2.67
401	Квартира	4	7	38.87	1	37.28	2.67
402	Квартира	4	7	61.75	2	59.43	2.67
403	Квартира	5	7	61.60	2	59.28	2.67
404	Квартира	5	7	38.75	1	37.25	2.67
405	Квартира	5	7	37.03	1	35.70	2.67
406	Квартира	5	7	37.03	1	35.70	2.67
407	Квартира	5	7	38.87	1	37.28	2.67
408	Квартира	5	7	61.75	2	59.43	2.67
409	Квартира	6	7	61.60	2	59.28	2.67
410	Квартира	6	7	38.75	1	37.25	2.67

411	Квартира	6	7	37.03	1	35.70	2.67
412	Квартира	6	7	37.03	1	35.70	2.67
413	Квартира	6	7	38.87	1	37.28	2.67
414	Квартира	6	7	61.75	2	59.43	2.67
415	Квартира	7	7	61.60	2	59.28	2.67
416	Квартира	7	7	38.75	1	37.25	2.67
417	Квартира	7	7	37.03	1	35.70	2.67
418	Квартира	7	7	37.03	1	35.70	2.67
419	Квартира	7	7	38.87	1	37.28	2.67
420	Квартира	7	7	61.75	2	59.43	2.67
421	Квартира	8	7	61.60	2	59.28	2.67
422	Квартира	8	7	38.75	1	37.25	2.67
423	Квартира	8	7	37.03	1	35.70	2.67
424	Квартира	8	7	37.03	1	35.70	2.67
425	Квартира	8	7	38.87	1	37.28	2.67
426	Квартира	8	7	61.75	2	59.43	2.67
427	Квартира	9	7	61.60	2	59.28	2.67
428	Квартира	9	7	38.75	1	37.25	2.67
429	Квартира	9	7	37.03	1	35.70	2.67
430	Квартира	9	7	37.03	1	35.70	2.67
431	Квартира	9	7	38.87	1	37.28	2.67
432	Квартира	9	7	61.75	2	59.43	2.67
433	Квартира	10	7	61.60	2	59.28	2.67
434	Квартира	10	7	38.75	1	37.25	2.67
435	Квартира	10	7	37.03	1	35.70	2.67
436	Квартира	10	7	37.03	1	35.70	2.67
437	Квартира	10	7	38.87	1	37.28	2.67
438	Квартира	10	7	61.75	2	59.43	2.67
439	Квартира	11	7	61.60	2	59.28	2.67
440	Квартира	11	7	38.75	1	37.25	2.67
441	Квартира	11	7	37.03	1	35.70	2.67
442	Квартира	11	7	37.03	1	35.70	2.67
443	Квартира	11	7	38.87	1	37.28	2.67
444	Квартира	11	7	61.75	2	59.43	2.67
445	Квартира	12	7	61.60	2	59.28	2.67
446	Квартира	12	7	38.75	1	37.25	2.67
447	Квартира	12	7	37.03	1	35.70	2.67
448	Квартира	12	7	37.03	1	35.70	2.67
449	Квартира	12	7	38.87	1	37.28	2.67
450	Квартира	12	7	61.75	2	59.43	2.67
451	Квартира	1	8	40.56	1	38.24	2.67
452	Квартира	1	8	36.04	1	34.45	2.67
453	Квартира	1	8	37.03	1	35.70	2.67
454	Квартира	1	8	37.03	1	35.70	2.67
455	Квартира	1	8	38.78	1	37.28	2.67
456	Квартира	1	8	61.75	2	59.43	2.67

457	Квартира	2	8	61.60	2	59.28	2.67
458	Квартира	2	8	38.84	1	37.25	2.67
459	Квартира	2	8	37.03	1	35.70	2.67
460	Квартира	2	8	37.03	1	35.70	2.67
461	Квартира	2	8	38.78	1	37.28	2.67
462	Квартира	2	8	61.75	2	59.43	2.67
463	Квартира	3	8	61.60	2	59.28	2.67
464	Квартира	3	8	38.84	1	37.25	2.67
465	Квартира	3	8	37.03	1	35.70	2.67
466	Квартира	3	8	37.03	1	35.70	2.67
467	Квартира	3	8	38.78	1	37.28	2.67
468	Квартира	3	8	61.75	2	59.43	2.67
469	Квартира	4	8	61.60	2	59.28	2.67
470	Квартира	4	8	38.84	1	37.25	2.67
471	Квартира	4	8	37.03	1	35.70	2.67
472	Квартира	4	8	37.03	1	35.70	2.67
473	Квартира	4	8	38.78	1	37.28	2.67
474	Квартира	4	8	61.75	2	59.43	2.67
475	Квартира	5	8	61.60	2	59.28	2.67
476	Квартира	5	8	38.84	1	37.25	2.67
477	Квартира	5	8	37.03	1	35.70	2.67
478	Квартира	5	8	37.03	1	35.70	2.67
479	Квартира	5	8	38.78	1	37.28	2.67
480	Квартира	5	8	61.75	2	59.43	2.67
481	Квартира	6	8	61.60	2	59.28	2.67
482	Квартира	6	8	38.84	1	37.25	2.67
483	Квартира	6	8	37.03	1	35.70	2.67
484	Квартира	6	8	37.03	1	35.70	2.67
485	Квартира	6	8	38.78	1	37.28	2.67
486	Квартира	6	8	61.75	2	59.43	2.67
487	Квартира	7	8	61.60	2	59.28	2.67
488	Квартира	7	8	38.84	1	37.25	2.67
489	Квартира	7	8	37.03	1	35.70	2.67
490	Квартира	7	8	37.03	1	35.70	2.67
491	Квартира	7	8	38.78	1	37.28	2.67
492	Квартира	7	8	61.75	2	59.43	2.67
493	Квартира	8	8	61.60	2	59.28	2.67
494	Квартира	8	8	38.84	1	37.25	2.67
495	Квартира	8	8	37.03	1	35.70	2.67
496	Квартира	8	8	37.03	1	35.70	2.67
497	Квартира	8	8	38.78	1	37.28	2.67
498	Квартира	8	8	61.75	2	59.43	2.67
499	Квартира	9	8	61.60	2	59.28	2.67
500	Квартира	9	8	38.84	1	37.25	2.67
501	Квартира	9	8	37.03	1	35.70	2.67
502	Квартира	9	8	37.03	1	35.70	2.67

503	Квартира	9	8	38.78	1	37.28	2.67
504	Квартира	9	8	61.75	2	59.43	2.67
505	Квартира	10	8	61.60	2	59.28	2.67
506	Квартира	10	8	38.84	1	37.25	2.67
507	Квартира	10	8	37.03	1	35.70	2.67
508	Квартира	10	8	37.03	1	35.70	2.67
509	Квартира	10	8	38.78	1	37.28	2.67
510	Квартира	10	8	61.75	2	59.43	2.67
511	Квартира	11	8	61.60	2	59.28	2.67
512	Квартира	11	8	38.84	1	37.25	2.67
513	Квартира	11	8	37.03	1	35.70	2.67
514	Квартира	11	8	37.03	1	35.70	2.67
515	Квартира	11	8	38.78	1	37.28	2.67
516	Квартира	11	8	61.75	2	59.43	2.67
517	Квартира	12	8	61.60	2	59.28	2.67
518	Квартира	12	8	38.84	1	37.25	2.67
519	Квартира	12	8	37.03	1	35.70	2.67
520	Квартира	12	8	37.03	1	35.70	2.67
521	Квартира	12	8	38.78	1	37.28	2.67
522	Квартира	12	8	61.75	2	59.43	2.67

15.3 О характеристиках нежилых помещений	15.3.1						
--	--------	--	--	--	--	--	--

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
1-н	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	203.10	Помещение офиса 1	174.64	4.38
					Сан. узел для МГН	4.34	
					ПУИ	4.96	
					Тамбур	5.50	
					Тамбур	6.80	
					Тамбур	6.86	
2-н	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	48.07	Помещение офиса 2	35.02	4.38
					Сан. узел для МГН	4.61	
					ПУИ	2.69	
					Тамбур	5.75	
3-н	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	72.76	Помещение офиса 3	54.48	4.38
					Сан. узел для МГН	5.81	
					ПУИ	4.96	

					Тамбур	7.51	
4-н	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	64.29	Помещение офиса 4	48.08	4.38
					Сан. узел для МГН	5.34	
					ПУИ	3.35	
					Тамбур	7.52	
5-н	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	52.78	Помещение офиса 5	37.67	4.38
					Сан. узел для МГН	4.70	
					ПУИ	1.83	
					Тамбур	8.58	
6-н	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	221.45	Помещение офиса 6	201.37	4.38
					Сан. узел для МГН	5.12	
					ПУИ	1.69	
					Тамбур	7.34	
					Тамбур	5.93	
1	Машино-место	1	1	15.39		15.39	
2	Машино-место	1	1	13.75		13.75	
3	Машино-место	1	1	14.57		14.57	
4	Машино-место	1	1	14.52		14.52	
5	Машино-место	1	1	13.70		13.70	
6	Машино-место	1	1	14.54		14.54	
7	Машино-место	1	1	14.54		14.54	
8	Машино-место	1	1	14.58		14.58	
9	Машино-место	1	1	14.13		14.13	
10	Машино-место	1	1	14.13		14.13	
11	Машино-место	1	1	15.40		15.40	
12	Машино-место	1	1	15.34		15.34	
13	Машино-место	1	1	15.34		15.34	
14	Машино-место	1	1	19.07		19.07	
15	Машино-место	1	1	20.50		20.50	
16	Машино-место	1	1	22.79		22.79	
17	Машино-место	1	1	14.30		14.30	
18	Машино-место	1	1	13.50		13.50	
19	Машино-место	1	1	15.10		15.10	
20	Машино-место	1	1	15.18		15.18	
21	Машино-место	1	1	14.36		14.36	
22	Машино-место	1	1	14.36		14.36	
23	Машино-место	1	1	15.92		15.92	
24	Машино-место	1	1	14.36		14.36	
25	Машино-место	1	1	15.10		15.10	

26	Машино-место	1	1	15.90		15.90	
27	Машино-место	1	1	20.75		20.75	
28	Машино-место	1	1	21.80		21.80	
29	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	1	1	15.95		15.95	
30	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	1	1	15.11		15.11	
31	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	1	1	15.65		15.65	
32	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	1	1	14.85		14.85	
33	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	1	1	15.67		15.67	
34	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	1	1	14.07		14.07	
35	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	1	1	14.40		14.40	
36	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	1	1	14.62		14.62	

37	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	1	1	13.50		13.50	
38	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	1	1	14.30		14.30	
39	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	1	1	15.90		15.90	
40	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	2	1	15.10		15.10	
41	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	2	1	16.08		16.08	
42	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	2	1	16.82		16.82	
43	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	2	1	17.67		17.67	
44	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	2	1	16.37		16.37	

45	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	2	1	15.96		15.96	
46	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	2	1	15.27		15.27	
47	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	2	1	16.23		16.23	
48	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	2	1	16.46		16.46	
49	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	2	1	15.50		15.50	
50	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	2	1	16.46		16.46	
51	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	2	1	17.70		17.70	
52	Машино-место	2	1	14.57		14.57	
53	Машино-место	2	1	13.75		13.75	
54	Машино-место	2	1	14.77		14.77	
55	Машино-место	2	1	14.77		14.77	
56	Машино-место	2	1	13.95		13.95	
57	Машино-место	2	1	14.79		14.79	
58	Машино-место	2	1	14.79		14.79	
59	Машино-место	2	1	14.83		14.83	
60	Машино-место	2	1	14.32		14.32	

61	Машино-место	2	1	14.32		14.32	
62	Машино-место	2	1	15.67		15.67	
63	Машино-место	2	1	15.62		15.62	
64	Машино-место	2	1	15.61		15.61	
65	Машино-место	2	1	14.77		14.77	
66	Машино-место	2	1	13.95		13.95	
67	Машино-место	2	1	14.77		14.77	
68	Машино-место	2	1	14.77		14.77	
69	Машино-место	2	1	13.95		13.95	
70	Машино-место	2	1	14.77		14.77	
71	Машино-место	2	1	15.72		15.72	
72	Машино-место	2	1	14.98		14.98	
73	Машино-место	2	1	15.10		15.10	
74	Машино-место	2	1	15.90		15.90	
75	Машино-место	2	1	14.30		14.30	
76	Машино-место	2	1	13.50		13.50	
77	Машино-место	2	1	14.30		14.30	
78	Машино-место	2	1	14.32		14.32	
79	Машино-место	2	1	14.32		14.32	
80	Машино-место	2	1	14.32		14.32	
81	Машино-место	2	1	14.32		14.32	
82	Машино-место	2	1	14.30		14.30	
83	Машино-место	2	1	13.50		13.50	
84	Машино-место	2	1	14.75		14.75	
85	Машино-место	2	1	17.01		17.01	
86	Машино-место	2	1	14.05		14.05	
87	Машино-место	2	1	14.07		14.07	
88	Машино-место	2	1	14.07		14.07	
89	Машино-место	2	1	14.07		14.07	
90	Машино-место	2	1	14.07		14.07	
91	Машино-место	2	1	14.30		14.30	
92	Машино-место	2	1	13.50		13.50	
93	Машино-место	2	1	14.30		14.30	
94	Машино-место	2	1	15.90		15.90	
95	Машино-место	2	1	15.10		15.10	
96	Машино-место	2	1	16.08		16.08	
97	Машино-место	2	1	17.73		17.73	
98	Машино-место	2	1	16.66		16.66	
99	Машино-место	2	1	15.70		15.70	
100	Машино-место	2	1	16.66		16.66	
101	Машино-место	2	1	16.66		16.66	
102	Машино-место	2	1	15.70		15.70	
103	Машино-место	2	1	16.66		16.66	
104	Машино-место	2	1	17.60		17.60	
105	Машино-место	3	1	17.58		17.58	
106	Машино-место	3	1	17.66		17.66	

107	Машино-место	3	1	16.21		16.21	
108	Машино-место	3	1	16.21		16.21	
109	Машино-место	3	1	16.72		16.72	
110	Машино-место	3	1	16.68		16.68	
111	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	3	1	24.53		24.53	
112	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	3	1	24.51		24.51	
113	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	3	1	24.21		24.21	
114	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	3	1	24.21		24.21	
115	Машино-место	3	1	18.20		18.20	
116	Машино-место	3	1	14.57		14.57	
117	Машино-место	3	1	13.75		13.75	
118	Машино-место	3	1	14.77		14.77	
119	Машино-место	3	1	14.77		14.77	
120	Машино-место	3	1	13.95		13.95	
121	Машино-место	3	1	14.79		14.79	
122	Машино-место	3	1	14.79		14.79	
123	Машино-место	3	1	14.83		14.83	
124	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	3	1	14.32		14.32	
125	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	3	1	14.32		14.32	
126	Машино-место	3	1	15.67		15.67	
127	Машино-место	3	1	15.62		15.62	

128	Машино-место	3	1	15.61		15.61	
129	Машино-место	3	1	14.77		14.77	
130	Машино-место	3	1	13.95		13.95	
131	Машино-место	3	1	14.77		14.77	
132	Машино-место	3	1	14.77		14.77	
133	Машино-место	3	1	13.95		13.95	
134	Машино-место	3	1	14.77		14.77	
135	Машино-место	3	1	15.72		15.72	
136	Машино-место	3	1	14.98		14.98	
137	Машино-место	3	1	15.10		15.10	
138	Машино-место	3	1	15.90		15.90	
139	Машино-место	3	1	14.30		14.30	
140	Машино-место	3	1	13.50		13.50	
141	Машино-место	3	1	14.30		14.30	
142	Машино-место	3	1	14.32		14.32	
143	Машино-место	3	1	14.32		14.32	
144	Машино-место	3	1	14.32		14.32	
145	Машино-место	3	1	14.32		14.32	
146	Машино-место	3	1	14.30		14.30	
147	Машино-место	3	1	13.50		13.50	
148	Машино-место	3	1	14.75		14.75	
149	Машино-место	3	1	17.01		17.01	
150	Машино-место	3	1	14.05		14.05	
151	Машино-место	3	1	14.07		14.07	
152	Машино-место	3	1	14.07		14.07	
153	Машино-место	3	1	14.07		14.07	
154	Машино-место	3	1	14.07		14.07	
155	Машино-место	3	1	14.30		14.30	
156	Машино-место	3	1	13.50		13.50	
157	Машино-место	3	1	14.30		14.30	
158	Машино-место	3	1	15.90		15.90	
159	Машино-место	3	1	15.10		15.10	
160	Машино-место	3	1	16.08		16.08	
161	Машино-место	3	1	17.73		17.73	
162	Машино-место	3	1	16.66		16.66	
163	Машино-место	3	1	15.70		15.70	
164	Машино-место	3	1	16.66		16.66	
165	Машино-место	3	1	16.66		16.66	
166	Машино-место	3	1	15.70		15.70	
167	Машино-место	3	1	16.66		16.66	
168	Машино-место	3	1	17.60		17.60	
169	Машино-место	3	1	17.58		17.58	
170	Машино-место	4	1	17.66		17.66	
171	Машино-место	4	1	16.21		16.21	
172	Машино-место	4	1	16.21		16.21	
173	Машино-место	4	1	16.72		16.72	

174	Машино-место	4	1	16.68		16.68	
175	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	4	1	24.53		24.53	
176	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	4	1	24.51		24.51	
177	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	4	1	24.21		24.21	
178	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	4	1	24.21		24.21	
179	Машино-место	4	1	18.20		18.20	
180	Машино-место	4	1	14.57		14.57	
181	Машино-место	4	1	13.75		13.75	
182	Машино-место	4	1	14.77		14.77	
183	Машино-место	4	1	14.77		14.77	
184	Машино-место	4	1	13.95		13.95	
185	Машино-место	4	1	14.79		14.79	
186	Машино-место	4	1	14.79		14.79	
187	Машино-место	4	1	14.83		14.83	
188	Машино-место	4	1	14.32		14.32	
189	Машино-место	4	1	14.32		14.32	
190	Машино-место	4	1	15.67		15.67	
191	Машино-место	4	1	15.62		15.62	
192	Машино-место	4	1	15.61		15.61	
193	Машино-место	4	1	14.77		14.77	
194	Машино-место	4	1	13.95		13.95	
195	Машино-место	4	1	14.77		14.77	
196	Машино-место	4	1	14.77		14.77	
197	Машино-место	4	1	13.95		13.95	
198	Машино-место	4	1	14.77		14.77	
199	Машино-место	4	1	15.72		15.72	
200	Машино-место	4	1	14.98		14.98	
201	Машино-место	4	1	15.10		15.10	
202	Машино-место	4	1	15.90		15.90	

203	Машино-место	4	1	14.30		14.30	
204	Машино-место	4	1	13.50		13.50	
205	Машино-место	4	1	14.30		14.30	
206	Машино-место	4	1	14.32		14.32	
207	Машино-место	4	1	14.32		14.32	
208	Машино-место	4	1	14.32		14.32	
209	Машино-место	4	1	14.32		14.32	
210	Машино-место	4	1	14.30		14.30	
211	Машино-место	4	1	13.50		13.50	
212	Машино-место	4	1	14.75		14.75	
213	Машино-место	4	1	17.01		17.01	
214	Машино-место	4	1	14.05		14.05	
215	Машино-место	4	1	14.07		14.07	
216	Машино-место	4	1	14.07		14.07	
217	Машино-место	4	1	14.07		14.07	
218	Машино-место	4	1	14.07		14.07	
219	Машино-место	4	1	14.30		14.30	
220	Машино-место	4	1	13.50		13.50	
221	Машино-место	4	1	14.30		14.30	
222	Машино-место	4	1	15.90		15.90	
223	Машино-место	4	1	15.10		15.10	
224	Машино-место	4	1	16.08		16.08	
225	Машино-место	4	1	17.73		17.73	
226	Машино-место	4	1	16.66		16.66	
227	Машино-место	4	1	15.70		15.70	
228	Машино-место	4	1	16.66		16.66	
229	Машино-место	4	1	16.66		16.66	
230	Машино-место	4	1	15.70		15.70	
231	Машино-место	4	1	16.66		16.66	
232	Машино-место	4	1	17.60		17.60	
233	Машино-место	4	1	17.58		17.58	
234	Машино-место	4	1	17.66		17.66	
235	Машино-место	4	1	16.21		16.21	
236	Машино-место	5	1	16.21		16.21	
237	Машино-место	5	1	16.72		16.72	
238	Машино-место	5	1	16.68		16.68	
239	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	5	1	24.53		24.53	
240	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	5	1	24.51		24.51	

241	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	5	1	24.21		24.21	
242	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	5	1	24.21		24.21	
243	Машино-место	5	1	18.20		18.20	
244	Машино-место	5	1	14.61		14.61	
245	Машино-место	5	1	13.75		13.75	
246	Машино-место	5	1	14.61		14.61	
247	Машино-место	5	1	14.81		14.81	
248	Машино-место	5	1	13.95		13.95	
249	Машино-место	5	1	14.81		14.81	
250	Машино-место	5	1	14.81		14.81	
251	Машино-место	5	1	14.85		14.85	
252	Машино-место	5	1	14.34		14.34	
253	Машино-место	5	1	14.34		14.34	
254	Машино-место	5	1	15.69		15.69	
255	Машино-место	5	1	15.62		15.62	
256	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	5	1	15.65		15.65	
257	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	5	1	14.81		14.81	
258	Машино-место	5	1	13.95		13.95	
259	Машино-место	5	1	14.81		14.81	
260	Машино-место	5	1	14.81		14.81	
261	Машино-место	5	1	13.95		13.95	
262	Машино-место	5	1	14.81		14.81	
263	Машино-место	5	1	15.76		15.76	
264	Машино-место	5	1	14.88		14.88	
265	Машино-место	5	1	15.00		15.00	
266	Машино-место	5	1	15.84		15.84	
267	Машино-место	5	1	14.34		14.34	
268	Машино-место	5	1	13.50		13.50	
269	Машино-место	5	1	14.68		14.68	

270	Машино-место	5	1	14.34		14.34	
271	Машино-место	5	1	14.34		14.34	
272	Машино-место	5	1	14.34		14.34	
273	Машино-место	5	1	14.34		14.34	
274	Машино-место	5	1	14.34		14.34	
275	Машино-место	5	1	13.50		13.50	
276	Машино-место	5	1	14.75		14.75	
277	Машино-место	5	1	16.22		16.22	
278	Машино-место	5	1	14.89		14.89	
279	Машино-место	5	1	14.09		14.09	
280	Машино-место	5	1	14.09		14.09	
281	Машино-место	5	1	14.09		14.09	
282	Машино-место	5	1	14.09		14.09	
283	Машино-место	5	1	14.09		14.09	
284	Машино-место	5	1	13.25		13.25	
285	Машино-место	5	1	14.09		14.09	
286	Машино-место	5	1	15.69		15.69	
287	Машино-место	5	1	14.85		14.85	
288	Машино-место	5	1	15.87		15.87	
289	Машино-место	5	1	16.48		16.48	
290	Машино-место	5	1	16.70		16.70	
291	Машино-место	5	1	15.70		15.70	
292	Машино-место	5	1	16.70		16.70	
293	Машино-место	5	1	16.70		16.70	
294	Машино-место	5	1	15.70		15.70	
295	Машино-место	5	1	16.70		16.70	
296	Машино-место	5	1	17.64		17.64	
297	Машино-место	5	1	17.58		17.58	
298	Машино-место	5	1	17.64		17.64	
299	Машино-место	5	1	16.22		16.22	
300	Машино-место	5	1	16.22		16.22	
301	Машино-место	5	1	16.74		16.74	
302	Машино-место	6	1	16.70		16.70	
303	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	6	1	24.55		24.55	
304	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	6	1	24.55		24.55	

305	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	6	1	24.25		24.25	
306	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	6	1	24.25		24.25	
307	Машино-место	6	1	18.24		18.24	
308	Машино-место	6	1	14.61		14.61	
309	Машино-место	6	1	13.75		13.75	
310	Машино-место	6	1	14.61		14.61	
311	Машино-место	6	1	14.81		14.81	
312	Машино-место	6	1	13.95		13.95	
313	Машино-место	6	1	14.81		14.81	
314	Машино-место	6	1	14.81		14.81	
315	Машино-место	6	1	14.85		14.85	
316	Машино-место	6	1	14.34		14.34	
317	Машино-место	6	1	14.34		14.34	
318	Машино-место	6	1	15.69		15.69	
319	Машино-место	6	1	15.62		15.62	
320	Машино-место	6	1	15.65		15.65	
321	Машино-место	6	1	14.81		14.81	
322	Машино-место	6	1	13.95		13.95	
323	Машино-место	6	1	14.81		14.81	
324	Машино-место	6	1	14.81		14.81	
325	Машино-место	6	1	13.95		13.95	
326	Машино-место	6	1	14.81		14.81	
327	Машино-место	6	1	15.76		15.76	
328	Машино-место	6	1	14.88		14.88	
329	Машино-место	6	1	15.00		15.00	
330	Машино-место	6	1	15.84		15.84	
331	Машино-место	6	1	14.34		14.34	
332	Машино-место	6	1	13.50		13.50	
333	Машино-место	6	1	14.68		14.68	
334	Машино-место	6	1	14.34		14.34	
335	Машино-место	6	1	14.34		14.34	
336	Машино-место	6	1	14.34		14.34	
337	Машино-место	6	1	14.34		14.34	
338	Машино-место	6	1	14.34		14.34	
339	Машино-место	6	1	13.50		13.50	
340	Машино-место	6	1	14.75		14.75	
341	Машино-место	6	1	16.22		16.22	
342	Машино-место	6	1	14.89		14.89	

343	Машино-место	6	1	14.09		14.09	
344	Машино-место	6	1	14.09		14.09	
345	Машино-место	6	1	14.09		14.09	
346	Машино-место	6	1	14.09		14.09	
347	Машино-место	6	1	14.09		14.09	
348	Машино-место	6	1	13.25		13.25	
349	Машино-место	6	1	14.09		14.09	
350	Машино-место	6	1	15.69		15.69	
351	Машино-место	6	1	14.85		14.85	
352	Машино-место	6	1	15.87		15.87	
353	Машино-место	6	1	16.48		16.48	
354	Машино-место	6	1	16.70		16.70	
355	Машино-место	6	1	15.70		15.70	
356	Машино-место	6	1	16.70		16.70	
357	Машино-место	6	1	16.70		16.70	
358	Машино-место	6	1	15.70		15.70	
359	Машино-место	6	1	16.70		16.70	
360	Машино-место	6	1	17.64		17.64	
361	Машино-место	6	1	17.58		17.58	
362	Машино-место	6	1	17.64		17.64	
363	Машино-место	6	1	16.22		16.22	
364	Машино-место	6	1	16.22		16.22	
365	Машино-место	6	1	16.74		16.74	
366	Машино-место	6	1	16.70		16.70	
367	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	6	1	24.55		24.55	
368	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	7	1	24.55		24.55	
369	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	7	1	24.25		24.25	
370	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	7	1	24.25		24.25	
371	Машино-место	7	1	18.24		18.24	

372	Машино-место	7	1	14.61		14.61	
373	Машино-место	7	1	13.75		13.75	
374	Машино-место	7	1	14.61		14.61	
375	Машино-место	7	1	14.81		14.81	
376	Машино-место	7	1	13.95		13.95	
377	Машино-место	7	1	14.81		14.81	
378	Машино-место	7	1	14.81		14.81	
379	Машино-место	7	1	14.85		14.85	
380	Машино-место	7	1	14.34		14.34	
381	Машино-место	7	1	14.34		14.34	
382	Машино-место	7	1	15.69		15.69	
383	Машино-место	7	1	15.62		15.62	
384	Машино-место	7	1	15.65		15.65	
385	Машино-место	7	1	14.81		14.81	
386	Машино-место	7	1	13.95		13.95	
387	Машино-место	7	1	14.81		14.81	
388	Машино-место	7	1	14.81		14.81	
389	Машино-место	7	1	13.95		13.95	
390	Машино-место	7	1	14.81		14.81	
391	Машино-место	7	1	15.76		15.76	
392	Машино-место	7	1	14.88		14.88	
393	Машино-место	7	1	15.00		15.00	
394	Машино-место	7	1	15.84		15.84	
395	Машино-место	7	1	14.34		14.34	
396	Машино-место	7	1	13.50		13.50	
397	Машино-место	7	1	14.68		14.68	
398	Машино-место	7	1	14.34		14.34	
399	Машино-место	7	1	14.34		14.34	
400	Машино-место	7	1	14.34		14.34	
401	Машино-место	7	1	14.34		14.34	
402	Машино-место	7	1	14.34		14.34	
403	Машино-место	7	1	13.50		13.50	
404	Машино-место	7	1	14.75		14.75	
405	Машино-место	7	1	16.22		16.22	
406	Машино-место	7	1	14.89		14.89	
407	Машино-место	7	1	14.09		14.09	
408	Машино-место	7	1	14.09		14.09	
409	Машино-место	7	1	14.09		14.09	
410	Машино-место	7	1	14.09		14.09	
411	Машино-место	7	1	14.09		14.09	
412	Машино-место	7	1	13.25		13.25	
413	Машино-место	7	1	14.09		14.09	
414	Машино-место	7	1	15.69		15.69	
415	Машино-место	7	1	14.85		14.85	
416	Машино-место	7	1	15.87		15.87	
417	Машино-место	7	1	16.48		16.48	

418	Машино-место	7	1	16.70		16.70	
419	Машино-место	7	1	15.70		15.70	
420	Машино-место	7	1	16.70		16.70	
421	Машино-место	7	1	16.70		16.70	
422	Машино-место	7	1	15.70		15.70	
423	Машино-место	7	1	16.70		16.70	
424	Машино-место	7	1	17.64		17.64	
425	Машино-место	7	1	17.58		17.58	
426	Машино-место	7	1	17.64		17.64	
427	Машино-место	7	1	16.22		16.22	
428	Машино-место	7	1	16.22		16.22	
429	Машино-место	7	1	16.74		16.74	
430	Машино-место	7	1	16.70		16.70	
431	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	7	1	24.55		24.55	
432	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	7	1	24.55		24.55	
433	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	7	1	24.25		24.25	
434	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	8	1	24.25		24.25	
435	Машино-место	8	1	18.24		18.24	
436	Машино-место	8	1	14.61		14.61	
437	Машино-место	8	1	13.75		13.75	
438	Машино-место	8	1	14.61		14.61	
439	Машино-место	8	1	14.81		14.81	
440	Машино-место	8	1	13.95		13.95	
441	Машино-место	8	1	14.81		14.81	
442	Машино-место	8	1	14.81		14.81	
443	Машино-место	8	1	14.85		14.85	
444	Машино-место	8	1	14.34		14.34	
445	Машино-место	8	1	14.34		14.34	
446	Машино-место	8	1	15.69		15.69	

447	Машино-место	8	1	15.62		15.62	
448	Машино-место	8	1	15.65		15.65	
449	Машино-место	8	1	14.81		14.81	
450	Машино-место	8	1	13.95		13.95	
451	Машино-место	8	1	14.81		14.81	
452	Машино-место	8	1	14.81		14.81	
453	Машино-место	8	1	13.95		13.95	
454	Машино-место	8	1	14.81		14.81	
455	Машино-место	8	1	15.76		15.76	
456	Машино-место	8	1	14.88		14.88	
457	Машино-место	8	1	15.00		15.00	
458	Машино-место	8	1	15.84		15.84	
459	Машино-место	8	1	14.34		14.34	
460	Машино-место	8	1	13.50		13.50	
461	Машино-место	8	1	14.68		14.68	
462	Машино-место	8	1	14.34		14.34	
463	Машино-место	8	1	14.34		14.34	
464	Машино-место	8	1	14.34		14.34	
465	Машино-место	8	1	14.34		14.34	
466	Машино-место	8	1	14.34		14.34	
467	Машино-место	8	1	13.50		13.50	
468	Машино-место	8	1	14.75		14.75	
469	Машино-место	8	1	16.22		16.22	
470	Машино-место	8	1	14.89		14.89	
471	Машино-место	8	1	14.09		14.09	
472	Машино-место	8	1	14.09		14.09	
473	Машино-место	8	1	14.09		14.09	
474	Машино-место	8	1	14.09		14.09	
475	Машино-место	8	1	14.09		14.09	
476	Машино-место	8	1	13.25		13.25	
477	Машино-место	8	1	14.09		14.09	
478	Машино-место	8	1	15.69		15.69	
479	Машино-место	8	1	14.85		14.85	
480	Машино-место	8	1	15.87		15.87	
481	Машино-место	8	1	16.48		16.48	
482	Машино-место	8	1	16.70		16.70	
483	Машино-место	8	1	15.70		15.70	
484	Машино-место	8	1	16.70		16.70	
485	Машино-место	8	1	16.70		16.70	
486	Машино-место	8	1	15.70		15.70	
487	Машино-место	8	1	16.70		16.70	
488	Машино-место	8	1	17.64		17.64	
489	Машино-место	8	1	17.58		17.58	
490	Машино-место	8	1	17.64		17.64	
491	Машино-место	8	1	16.22		16.22	
492	Машино-место	8	1	16.22		16.22	

493	Машино-место	8	1	16.74		16.74	
494	Машино-место	8	1	16.70		16.70	
495	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	8	1	24.55		24.55	
496	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	8	1	24.55		24.55	
497	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	8	1	24.25		24.25	
498	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	8	1	25.25		25.25	
499	Машино-место	8	1	18.24		18.24	

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

16.1 О помещениях общего пользования		16.1.1					
№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения		Назначение помещения	Площадь (кв.м)		
1	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 2, Секция 1, 2, подвал		Техническое	213.00		
2	Кабельная	Корпус 2, Секция 1, 2, подвал		Техническое	12.40		
3	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 2, Секция 1, 2, подвал		Техническое	223.00		
4	Кладовая уборочного инвентаря	Корпус 2, Секция 1, 2, подвал		Техническое	8.87		
5	Водомерный узел	Корпус 2, Секция 1, 2, подвал		Техническое	25.00		
6	Насосная пожаротушения	Корпус 2, Секция 1, 2, подвал		Техническое	12.86		
7	Повысительная насосная	Корпус 2, Секция 1, 2, подвал		Техническое	27.00		

8	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	15.25
9	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	11.00
10	Тамбур	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	6.27
11	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 1 этаж	Техническое	5.45
12	Пожаробезопасная зона	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	3.85
13	Колясочная	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	17.55
14	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	22.25
15	Главный распределительный щит	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 1 этаж	Техническое	13.95
16	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	15.25
17	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	19.60
18	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	2.77
19	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	3.60
20	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	26.07
21	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	15.25
22	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	19.60
23	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	2.77
24	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	3.60
25	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	26.07
26	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	15.25
27	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	19.60
28	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	2.77
29	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	3.60
30	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	26.07
31	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	15.25
32	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	19.60

33	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	2.77
34	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	3.60
35	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	26.07
36	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	15.25
37	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	19.60
38	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	2.77
39	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	3.60
40	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	26.07
41	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	15.25
42	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	19.60
43	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	2.77
44	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	3.60
45	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	26.07
46	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	15.25
47	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	19.60
48	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	2.77
49	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	3.60
50	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	26.07
51	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	15.25
52	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	19.60
53	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	2.77
54	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	3.60
55	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	26.07
56	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	15.25
57	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	19.60

58	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	2.77
59	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	3.60
60	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	26.07
61	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	15.25
62	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	19.60
63	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	2.77
64	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	3.60
65	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	26.07
66	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	15.25
67	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	19.60
68	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	2.77
69	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	3.60
70	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 1, Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	26.07
71	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	15.25
72	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	11.00
73	Тамбур	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	6.27
74	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	5.45
75	Пожаробезопасная зона	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	3.85
76	Колясочная	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	19.37
77	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	24.50
78	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	15.25
79	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	19.60
80	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	2.77
81	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	3.60
82	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	23.95

83	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	15.25
84	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	19.60
85	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	2.77
86	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	3.60
87	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	23.95
88	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	15.25
89	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	19.60
90	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	2.77
91	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	3.60
92	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	23.95
93	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	15.25
94	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	19.60
95	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	2.77
96	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	3.60
97	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	23.95
98	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	15.25
99	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	19.60
100	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	2.77
101	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	3.60
102	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	23.95
103	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	15.25
104	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	19.60
105	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	2.77
106	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	3.60
107	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	23.95

108	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	15.25
109	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	19.60
110	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	2.77
111	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	3.60
112	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	23.95
113	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	15.25
114	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	19.60
115	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	2.77
116	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	3.60
117	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	23.95
118	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	15.25
119	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	19.60
120	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	2.77
121	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	3.60
122	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	23.95
123	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	15.25
124	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	19.60
125	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	2.77
126	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	3.60
127	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	23.95
128	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	15.25
129	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	19.60
130	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	2.77
131	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	3.60
132	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 2, Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	23.95

133	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 2, Секция 3, подвал	Техническое	345.00
134	ИТП	Корпус 2, Секция 3, подвал	Техническое	44.25
135	Кабельная	Корпус 2, Секция 3, подвал	Техническое	19.80
136	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	15.60
137	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	13.54
138	Тамбур	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	6.27
139	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 1 этаж	Техническое	5.45
140	Тамбур	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	9.28
141	Колясочная	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	17.60
142	Коридор	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	13.50
143	Главный распределительный щит	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 1 этаж	Техническое	18.25
144	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, технический этаж	Общественное	15.25
145	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, технический этаж	Общественное	2.77
146	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, технический этаж	Техническое	23.20
147	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, технический этаж	Техническое	391.47
148	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	15.25
149	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	19.60
150	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	2.77
151	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	3.60
152	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	39.67
153	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	15.25
154	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	19.60
155	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	2.77

156	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	3.60
157	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	39.67
158	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	15.25
159	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	19.60
160	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	2.77
161	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	3.60
162	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	39.67
163	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	15.25
164	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	19.60
165	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	2.77
166	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	3.60
167	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	39.67
168	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	15.25
169	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	19.60
170	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	2.77
171	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	3.60
172	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	39.67
173	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	15.25
174	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	19.60
175	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	2.77
176	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	3.60
177	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	39.67
178	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	15.25
179	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	19.60
180	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	2.77

181	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	3.60
182	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	39.67
183	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	15.25
184	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	19.60
185	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	2.77
186	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	3.60
187	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	39.67
188	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 10 этаж	Общественное	15.25
189	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 10 этаж	Общественное	19.60
190	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 10 этаж	Общественное	2.77
191	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 10 этаж	Общественное	3.60
192	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 10 этаж	Общественное	39.67
193	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 11 этаж	Общественное	15.25
194	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 11 этаж	Общественное	19.60
195	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 11 этаж	Общественное	2.77
196	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 11 этаж	Общественное	3.60
197	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 11 этаж	Общественное	39.67
198	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 12 этаж	Общественное	15.25
199	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 12 этаж	Общественное	19.60
200	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 12 этаж	Общественное	2.77
201	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 12 этаж	Общественное	3.60
202	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 3, Подъезд 3, 12 этаж	Общественное	39.67
203	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 2, Секция 4, 5, подвал	Техническое	315.00
204	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 2, Секция 4, 5, подвал	Техническое	317.75
205	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	15.60

206	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	13.54
207	Тамбур	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	6.27
208	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 1 этаж	Техническое	5.45
209	Тамбур	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	7.90
210	Колясочная	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	17.80
211	Коридор	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	9.40
212	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, технический этаж	Общественное	15.25
213	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, технический этаж	Общественное	2.77
214	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, технический этаж	Техническое	23.20
215	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, технический этаж	Техническое	238.13
216	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	15.25
217	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	19.60
218	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	2.77
219	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	3.60
220	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	23.97
221	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	15.25
222	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	19.60
223	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	2.77
224	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	3.60
225	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	23.97
226	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	15.25
227	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	19.60
228	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	2.77

229	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	3.60
230	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	23.97
231	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	15.25
232	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	19.60
233	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	2.77
234	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	3.60
235	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	23.97
236	Лестничная клетка	Корпус 2 Секция 4, Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	15.25
237	Лифтовой холл	Корпус 2 Секция 4, Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	19.60
238	Тамбур-шлюз	Корпус 2 Секция 4, Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	2.77
239	Мусоросборная камера	Корпус 2 Секция 4, Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	3.60
240	Межквартирный коридор	Корпус 2 Секция 4, Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	23.97
241	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	15.25
242	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	19.60
243	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	2.77
244	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	3.60
245	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	23.97
246	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	15.25
247	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	19.60
248	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	2.77
249	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	3.60
250	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	23.97
251	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	15.25
252	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	19.60
253	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	2.77

254	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	3.60
255	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	23.97
256	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 10 этаж	Общественное	15.25
257	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 10 этаж	Общественное	19.60
258	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 10 этаж	Общественное	2.77
259	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 10 этаж	Общественное	3.60
260	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 10 этаж	Общественное	23.97
261	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 11 этаж	Общественное	15.25
262	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 11 этаж	Общественное	19.60
263	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 11 этаж	Общественное	2.77
264	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 11 этаж	Общественное	3.60
265	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 11 этаж	Общественное	23.97
266	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 12 этаж	Общественное	15.25
267	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 12 этаж	Общественное	19.60
268	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 12 этаж	Общественное	2.77
269	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 12 этаж	Общественное	3.60
270	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 4, Подъезд 4, 12 этаж	Общественное	23.97
271	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	15.60
272	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	13.54
273	Тамбур	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	6.27
274	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 1 этаж	Техническое	5.45
275	Тамбур	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	7.90
276	Колясочная	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	14.93
277	Коридор	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	9.40

278	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, технический этаж	Общественное	15.25
279	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, технический этаж	Общественное	2.77
280	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, технический этаж	Техническое	23.20
281	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, технический этаж	Техническое	188.08
282	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 2 этаж	Общественное	15.25
283	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 2 этаж	Общественное	19.60
284	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 2 этаж	Общественное	2.77
285	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 2 этаж	Общественное	3.60
286	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 2 этаж	Общественное	19.85
287	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 3 этаж	Общественное	15.60
288	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 3 этаж	Общественное	19.60
289	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 3 этаж	Общественное	2.60
290	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 3 этаж	Общественное	3.60
291	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 3 этаж	Общественное	19.85
292	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 4 этаж	Общественное	15.60
293	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 4 этаж	Общественное	19.60
294	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 4 этаж	Общественное	2.60
295	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 4 этаж	Общественное	3.60
296	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 4 этаж	Общественное	19.85
297	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 5 этаж	Общественное	15.60
298	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 5 этаж	Общественное	19.60
299	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 5 этаж	Общественное	2.60
300	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 5 этаж	Общественное	3.60

301	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 5 этаж	Общественное	19.85
302	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 6 этаж	Общественное	15.60
303	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 6 этаж	Общественное	19.60
304	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 6 этаж	Общественное	2.60
305	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 6 этаж	Общественное	3.60
306	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 6 этаж	Общественное	19.85
307	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 7 этаж	Общественное	15.60
308	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 7 этаж	Общественное	19.60
309	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 7 этаж	Общественное	2.60
310	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 7 этаж	Общественное	3.60
311	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 7 этаж	Общественное	19.85
312	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 8 этаж	Общественное	15.60
313	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 8 этаж	Общественное	19.60
314	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 8 этаж	Общественное	2.60
315	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 8 этаж	Общественное	3.60
316	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 8 этаж	Общественное	19.85
317	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 9 этаж	Общественное	15.60
318	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 9 этаж	Общественное	19.60
319	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 9 этаж	Общественное	2.60
320	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 9 этаж	Общественное	3.60
321	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 9 этаж	Общественное	19.85
322	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 10 этаж	Общественное	15.60
323	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 10 этаж	Общественное	19.60
324	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 10 этаж	Общественное	2.60
325	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 10 этаж	Общественное	3.60

326	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 10 этаж	Общественное	19.85
327	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 11 этаж	Общественное	15.60
328	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 11 этаж	Общественное	19.60
329	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 11 этаж	Общественное	2.60
330	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 11 этаж	Общественное	3.60
331	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 11 этаж	Общественное	19.85
332	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 12 этаж	Общественное	15.60
333	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 12 этаж	Общественное	19.60
334	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 12 этаж	Общественное	2.60
335	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 12 этаж	Общественное	3.60
336	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 5, Подъезд 5, 12 этаж	Общественное	19.85
337	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 2, Секция 6, подвал	Техническое	345.00
338	ИТП	Корпус 2, Секция 6, подвал	Техническое	44.25
339	Кабельная	Корпус 2, Секция 6, подвал	Техническое	19.80
340	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 1 этаж	Общественное	15.60
341	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 1 этаж	Общественное	13.54
342	Тамбур	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 1 этаж	Общественное	6.27
343	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 1 этаж	Техническое	5.45
344	Тамбур	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 1 этаж	Общественное	9.28
345	Колясочная	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 1 этаж	Общественное	17.60
346	Коридор	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 1 этаж	Общественное	22.60
347	Главный распределительный щит	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 1 этаж	Техническое	18.80
348	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, технический этаж	Общественное	15.25
349	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, технический этаж	Общественное	2.77

350	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, технический этаж	Техническое	23.20
351	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, технический этаж	Техническое	376.87
352	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 2 этаж	Общественное	15.25
353	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 2 этаж	Общественное	19.60
354	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 2 этаж	Общественное	2.77
355	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 2 этаж	Техническое	3.60
356	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 2 этаж	Общественное	39.73
357	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 3 этаж	Общественное	15.60
358	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 3 этаж	Общественное	19.60
359	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 3 этаж	Общественное	2.60
360	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 3 этаж	Техническое	3.60
361	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 3 этаж	Общественное	39.73
362	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 4 этаж	Общественное	15.60
363	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 4 этаж	Общественное	19.60
364	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 4 этаж	Общественное	2.60
365	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 4 этаж	Техническое	3.60
366	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 4 этаж	Общественное	39.73
367	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 5 этаж	Общественное	15.60
368	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 5 этаж	Общественное	19.60
369	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 5 этаж	Общественное	2.60
370	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 5 этаж	Техническое	3.60
371	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 5 этаж	Общественное	39.73
372	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 6 этаж	Общественное	15.60
373	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 6 этаж	Общественное	19.60

374	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 6 этаж	Общественное	2.60
375	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 6 этаж	Техническое	3.60
376	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 6 этаж	Общественное	39.73
377	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 7 этаж	Общественное	15.60
378	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 7 этаж	Общественное	19.60
379	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 7 этаж	Общественное	2.60
380	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 7 этаж	Техническое	3.60
381	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 7 этаж	Общественное	39.73
382	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 8 этаж	Общественное	15.60
383	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 8 этаж	Общественное	19.60
384	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 8 этаж	Общественное	2.60
385	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 8 этаж	Техническое	3.60
386	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 8 этаж	Общественное	39.73
387	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 9 этаж	Общественное	15.60
388	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 9 этаж	Общественное	19.60
389	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 9 этаж	Общественное	2.60
390	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 9 этаж	Техническое	3.60
391	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 9 этаж	Общественное	39.73
392	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 10 этаж	Общественное	15.60
393	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 10 этаж	Общественное	19.60
394	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 10 этаж	Общественное	2.60
395	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 10 этаж	Техническое	3.60
396	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 10 этаж	Общественное	39.73
397	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 11 этаж	Общественное	15.60
398	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 11 этаж	Общественное	19.60

399	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 11 этаж	Общественное	2.60
400	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 11 этаж	Техническое	3.60
401	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 11 этаж	Общественное	39.73
402	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 12 этаж	Общественное	15.60
403	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 12 этаж	Общественное	19.60
404	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 12 этаж	Общественное	2.60
405	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 12 этаж	Техническое	3.60
406	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 6, Подъезд 6, 12 этаж	Общественное	39.73
407	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 2, Секция 7, подвал	Техническое	237.00
408	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 1 этаж	Общественное	15.25
409	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 1 этаж	Общественное	11.00
410	Тамбур	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 1 этаж	Общественное	6.27
411	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 1 этаж	Техническое	5.45
412	Пожаробезопасная зона	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 1 этаж	Общественное	3.85
413	Колясочная	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 1 этаж	Общественное	19.37
414	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 1 этаж	Общественное	24.60
415	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 2 этаж	Общественное	15.25
416	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 2 этаж	Общественное	19.60
417	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 2 этаж	Общественное	2.77
418	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 2 этаж	Техническое	3.60
419	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 2 этаж	Общественное	23.96
420	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 3 этаж	Общественное	15.25
421	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 3 этаж	Общественное	19.60
422	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 3 этаж	Общественное	2.77
423	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 3 этаж	Техническое	3.60

424	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 3 этаж	Общественное	23.96
425	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 4 этаж	Общественное	15.25
426	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 4 этаж	Общественное	19.60
427	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 4 этаж	Общественное	2.77
428	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 4 этаж	Техническое	3.60
429	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 4 этаж	Общественное	23.96
430	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 5 этаж	Общественное	15.25
431	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 5 этаж	Общественное	19.60
432	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 5 этаж	Общественное	2.77
433	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 5 этаж	Техническое	3.60
434	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 5 этаж	Общественное	23.96
435	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 6 этаж	Общественное	15.25
436	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 6 этаж	Общественное	19.60
437	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 6 этаж	Общественное	2.77
438	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 6 этаж	Техническое	3.60
439	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 6 этаж	Общественное	23.96
440	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 7 этаж	Общественное	15.25
441	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 7 этаж	Общественное	19.60
442	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 7 этаж	Общественное	2.77
443	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 7 этаж	Техническое	3.60
444	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 7 этаж	Общественное	23.96
445	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 8 этаж	Общественное	15.25
446	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 8 этаж	Общественное	19.60
447	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 8 этаж	Общественное	2.77
448	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 8 этаж	Техническое	3.60

449	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 8 этаж	Общественное	23.96
450	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 9 этаж	Общественное	15.25
451	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 9 этаж	Общественное	19.60
452	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 9 этаж	Общественное	2.77
453	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 9 этаж	Техническое	3.60
454	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 9 этаж	Общественное	23.96
455	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 10 этаж	Общественное	15.25
456	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 10 этаж	Общественное	19.60
457	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 10 этаж	Общественное	2.77
458	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 10 этаж	Техническое	3.60
459	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 10 этаж	Общественное	23.96
460	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 11 этаж	Общественное	15.25
461	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 11 этаж	Общественное	19.60
462	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 11 этаж	Общественное	2.77
463	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 11 этаж	Техническое	3.60
464	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 11 этаж	Общественное	23.96
465	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 12 этаж	Общественное	15.25
466	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 12 этаж	Общественное	19.60
467	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 12 этаж	Общественное	2.77
468	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 12 этаж	Техническое	3.60
469	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 7, Подъезд 7, 12 этаж	Общественное	23.96
470	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 2, Секция 8, 9, подвал	Техническое	247.00
471	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 2, Секция 8, 9, подвал	Техническое	245.60
472	Кабельная	Корпус 2, Секция 8, 9, подвал	Техническое	12.15
473	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 1 этаж	Общественное	15.25

474	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 1 этаж	Общественное	11.00
475	Тамбур	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 1 этаж	Общественное	6.27
476	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 1 этаж	Техническое	5.45
477	Пожаробезопасная зона	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 1 этаж	Общественное	3.85
478	Колясочная	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 1 этаж	Общественное	19.37
479	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 1 этаж	Общественное	26.90
480	Главный распределительный щит	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 1 этаж	Техническое	11.52
481	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 2 этаж	Общественное	15.25
482	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 2 этаж	Общественное	19.60
483	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 2 этаж	Общественное	2.77
484	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 2 этаж	Техническое	3.60
485	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 2 этаж	Общественное	23.95
486	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 3 этаж	Общественное	15.25
487	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 3 этаж	Общественное	19.60
488	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 3 этаж	Общественное	2.77
489	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 3 этаж	Техническое	3.60
490	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 3 этаж	Общественное	23.95
491	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 4 этаж	Общественное	15.25
492	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 4 этаж	Общественное	19.60
493	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 4 этаж	Общественное	2.77
494	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 4 этаж	Техническое	3.60
495	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 4 этаж	Общественное	23.95
496	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 5 этаж	Общественное	15.25
497	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 5 этаж	Общественное	19.60
498	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 5 этаж	Общественное	2.77

499	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 5 этаж	Техническое	3.60
500	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 5 этаж	Общественное	23.95
501	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 6 этаж	Общественное	15.25
502	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 6 этаж	Общественное	19.60
503	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 6 этаж	Общественное	2.77
504	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 6 этаж	Техническое	3.60
505	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 6 этаж	Общественное	23.95
506	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 7 этаж	Общественное	15.25
507	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 7 этаж	Общественное	19.60
508	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 7 этаж	Общественное	2.77
509	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 7 этаж	Техническое	3.60
510	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 7 этаж	Общественное	23.95
511	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 8 этаж	Общественное	15.25
512	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 8 этаж	Общественное	19.60
513	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 8 этаж	Общественное	2.77
514	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 8 этаж	Техническое	3.60
515	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 8 этаж	Общественное	23.95
516	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 9 этаж	Общественное	15.25
517	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 9 этаж	Общественное	19.60
518	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 9 этаж	Общественное	2.77
519	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 9 этаж	Техническое	3.60
520	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 9 этаж	Общественное	23.95
521	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 10 этаж	Общественное	15.25
522	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 10 этаж	Общественное	19.60
523	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 10 этаж	Общественное	2.77

524	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 10 этаж	Техническое	3.60
525	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 10 этаж	Общественное	23.95
526	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 11 этаж	Общественное	15.25
527	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 11 этаж	Общественное	19.60
528	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 11 этаж	Общественное	2.77
529	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 11 этаж	Техническое	3.60
530	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 11 этаж	Общественное	23.95
531	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 12 этаж	Общественное	15.25
532	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 12 этаж	Общественное	19.60
533	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 12 этаж	Общественное	2.77
534	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 12 этаж	Техническое	3.60
535	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 8, Подъезд 8, 12 этаж	Общественное	23.95
536	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 1 этаж	Общественное	15.25
537	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 1 этаж	Общественное	11.00
538	Тамбур	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 1 этаж	Общественное	6.27
539	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 1 этаж	Техническое	5.45
540	Пожаробезопасная зона	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 1 этаж	Общественное	3.85
541	Колясочная	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 1 этаж	Общественное	19.37
542	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 1 этаж	Общественное	24.62
543	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 2 этаж	Общественное	15.25
544	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 2 этаж	Общественное	19.60
545	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 2 этаж	Общественное	2.77
546	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 2 этаж	Техническое	3.60
547	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 2 этаж	Общественное	23.95
548	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 3 этаж	Общественное	15.25

549	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 3 этаж	Общественное	19.60
550	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 3 этаж	Общественное	2.77
551	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 3 этаж	Техническое	3.60
552	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 3 этаж	Общественное	23.95
553	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 4 этаж	Общественное	15.25
554	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 4 этаж	Общественное	19.60
555	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 4 этаж	Общественное	2.77
556	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 4 этаж	Техническое	3.60
557	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 4 этаж	Общественное	23.95
558	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 5 этаж	Общественное	15.25
559	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 5 этаж	Общественное	19.60
560	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 5 этаж	Общественное	2.77
561	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 5 этаж	Техническое	3.60
562	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 5 этаж	Общественное	23.95
563	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 6 этаж	Общественное	15.25
564	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 6 этаж	Общественное	19.60
565	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 6 этаж	Общественное	2.77
566	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 6 этаж	Техническое	3.60
567	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 6 этаж	Общественное	23.95
568	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 7 этаж	Общественное	15.25
569	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 7 этаж	Общественное	19.60
570	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 7 этаж	Общественное	2.77
571	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 7 этаж	Техническое	3.60
572	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 7 этаж	Общественное	23.95
573	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 8 этаж	Общественное	15.25

574	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 8 этаж	Общественное	19.60
575	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 8 этаж	Общественное	2.77
576	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 8 этаж	Техническое	3.60
577	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 8 этаж	Общественное	23.95
578	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 9 этаж	Общественное	15.25
579	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 9 этаж	Общественное	19.60
580	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 9 этаж	Общественное	2.77
581	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 9 этаж	Техническое	3.60
582	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 9 этаж	Общественное	23.95
583	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 10 этаж	Общественное	15.25
584	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 10 этаж	Общественное	19.60
585	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 10 этаж	Общественное	2.77
586	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 10 этаж	Техническое	3.60
587	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 10 этаж	Общественное	23.95
588	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 11 этаж	Общественное	15.25
589	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 11 этаж	Общественное	19.60
590	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 11 этаж	Общественное	2.77
591	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 11 этаж	Техническое	3.60
592	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 11 этаж	Общественное	23.95
593	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 12 этаж	Общественное	15.25
594	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 12 этаж	Общественное	19.60
595	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 12 этаж	Общественное	2.77
596	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 12 этаж	Техническое	3.60
597	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 9, Подъезд 9, 12 этаж	Общественное	23.95
598	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 2, Секция 10, 11, подвал	Техническое	268.35

599	ИТП	Корпус 2, Секция 10, 11, подвал	Техническое	58.10
600	Кладовая уборочного инвентаря	Корпус 2, Секция 10, 11, подвал	Техническое	10.23
601	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 2, Секция 10, 11, подвал	Техническое	254.18
602	Кабельная	Корпус 2, Секция 10, 11, подвал	Техническое	12.15
603	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 1 этаж	Общественное	15.25
604	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 1 этаж	Общественное	11.00
605	Тамбур	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 1 этаж	Общественное	6.27
606	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 1 этаж	Техническое	5.45
607	Пожаробезопасная зона	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 1 этаж	Общественное	3.85
608	Колясочная	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 1 этаж	Общественное	17.55
609	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 1 этаж	Общественное	26.16
610	Главный распределительный щит	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 1 этаж	Техническое	11.52
611	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 2 этаж	Общественное	15.25
612	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 2 этаж	Общественное	19.60
613	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 2 этаж	Общественное	2.77
614	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 2 этаж	Общественное	3.60
615	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 2 этаж	Общественное	26.20
616	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 3 этаж	Общественное	15.25
617	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 3 этаж	Общественное	19.60
618	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 3 этаж	Общественное	2.77
619	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 3 этаж	Общественное	3.60
620	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 3 этаж	Общественное	26.20
621	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 4 этаж	Общественное	15.25
622	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 4 этаж	Общественное	19.60
623	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 4 этаж	Общественное	2.77

624	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 4 этаж	Общественное	3.60
625	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 4 этаж	Общественное	26.20
626	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 5 этаж	Общественное	15.25
627	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 5 этаж	Общественное	19.60
628	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 5 этаж	Общественное	2.77
629	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 5 этаж	Общественное	3.60
630	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 5 этаж	Общественное	26.20
631	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 6 этаж	Общественное	15.25
632	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 6 этаж	Общественное	19.60
633	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 6 этаж	Общественное	2.77
634	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 6 этаж	Общественное	3.60
635	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 6 этаж	Общественное	26.20
636	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 7 этаж	Общественное	15.25
637	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 7 этаж	Общественное	19.60
638	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 7 этаж	Общественное	2.77
639	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 7 этаж	Общественное	3.60
640	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 7 этаж	Общественное	26.20
641	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 8 этаж	Общественное	15.25
642	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 8 этаж	Общественное	19.60
643	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 8 этаж	Общественное	2.77
644	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 8 этаж	Общественное	3.60
645	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 8 этаж	Общественное	26.20
646	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 9 этаж	Общественное	15.25
647	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 9 этаж	Общественное	19.60
648	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 9 этаж	Общественное	2.77

649	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 9 этаж	Общественное	3.60
650	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 9 этаж	Общественное	26.20
651	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 10 этаж	Общественное	15.25
652	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 10 этаж	Общественное	19.60
653	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 10 этаж	Общественное	2.77
654	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 10 этаж	Общественное	3.60
655	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 10 этаж	Общественное	26.20
656	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 11 этаж	Общественное	15.25
657	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 11 этаж	Общественное	19.60
658	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 11 этаж	Общественное	2.77
659	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 11 этаж	Общественное	3.60
660	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 11 этаж	Общественное	26.20
661	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 12 этаж	Общественное	15.25
662	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 12 этаж	Общественное	19.60
663	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 12 этаж	Общественное	2.77
664	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 12 этаж	Общественное	3.60
665	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 10, Подъезд 10, 12 этаж	Общественное	26.20
666	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 1 этаж	Общественное	15.25
667	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 1 этаж	Общественное	11.00
668	Тамбур	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 1 этаж	Общественное	6.27
669	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 1 этаж	Техническое	5.45
670	Пожаробезопасная зона	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 1 этаж	Общественное	3.85
671	Колясочная	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 1 этаж	Общественное	19.37
672	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 1 этаж	Общественное	24.56
673	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 2 этаж	Общественное	15.25

674	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 2 этаж	Общественное	19.60
675	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 2 этаж	Общественное	2.77
676	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 2 этаж	Общественное	3.60
677	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 2 этаж	Общественное	23.95
678	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 3 этаж	Общественное	15.25
679	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 3 этаж	Общественное	19.60
680	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 3 этаж	Общественное	2.77
681	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 3 этаж	Общественное	3.60
682	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 3 этаж	Общественное	23.95
683	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 4 этаж	Общественное	15.25
684	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 4 этаж	Общественное	19.60
685	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 4 этаж	Общественное	2.77
686	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 4 этаж	Общественное	3.60
687	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 4 этаж	Общественное	23.95
688	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 5 этаж	Общественное	15.25
689	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 5 этаж	Общественное	19.60
690	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 5 этаж	Общественное	2.77
691	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 5 этаж	Общественное	3.60
692	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 5 этаж	Общественное	23.95
693	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 6 этаж	Общественное	15.25
694	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 6 этаж	Общественное	19.60
695	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 6 этаж	Общественное	2.77
696	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 6 этаж	Общественное	3.60
697	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 6 этаж	Общественное	23.95
698	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 7 этаж	Общественное	15.25

699	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 7 этаж	Общественное	19.60
700	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 7 этаж	Общественное	2.77
701	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 7 этаж	Общественное	3.60
702	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 7 этаж	Общественное	23.95
703	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 8 этаж	Общественное	15.25
704	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 8 этаж	Общественное	19.60
705	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 8 этаж	Общественное	2.77
706	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 8 этаж	Общественное	3.60
707	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 8 этаж	Общественное	23.95
708	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 9 этаж	Общественное	15.25
709	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 9 этаж	Общественное	19.60
710	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 9 этаж	Общественное	2.77
711	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 9 этаж	Общественное	3.60
712	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 9 этаж	Общественное	23.95
713	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 10 этаж	Общественное	15.25
714	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 10 этаж	Общественное	19.60
715	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 10 этаж	Общественное	2.77
716	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 10 этаж	Общественное	3.60
717	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 10 этаж	Общественное	23.95
718	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 11 этаж	Общественное	15.25
719	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 11 этаж	Общественное	19.60
720	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 11 этаж	Общественное	2.77
721	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 11 этаж	Общественное	3.60
722	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 11 этаж	Общественное	23.95
723	Лестничная клетка	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 12 этаж	Общественное	15.25

724	Лифтовой холл	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 12 этаж	Общественное	19.60
725	Тамбур-шлюз	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 12 этаж	Общественное	2.77
726	Мусоросборная камера	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 12 этаж	Общественное	3.60
727	Межквартирный коридор	Корпус 2, Секция 11, Подъезд 11, 12 этаж	Общественное	23.95
728	Контрольно-пропускной пункт	Корпус 2, Паркинг, 1 этаж	Техническое	13.25
729	С/У	Корпус 2, Паркинг, 1 этаж	Техническое	6.21
730	Помещение для хранения уборочного инвентаря	Корпус 2, Паркинг, 1 этаж	Техническое	26.51
731	Электрощитовая автостоянки	Корпус 2, Паркинг, 1 этаж	Техническое	23.47
732	Помещение для размещения первичных средств пожаротушения, средств индивидуальной защиты и пожарного инструмента	Корпус 2, Паркинг, 1 этаж	Общественное	6.85
733	Тамбур/Лифтовой холл	Корпус 2, Паркинг, 1 этаж	Общественное	8.53
734	Лестничная клетка типа Н2	Корпус 2, Паркинг, 1 этаж	Общественное	13.57
735	Вестибюль	Корпус 2, Паркинг, 1 этаж	Общественное	8.32
736	Лестничная клетка типа Л1	Корпус 2, Паркинг, 1 этаж	Общественное	13.57
737	Насосная АПС	Корпус 2, Паркинг, 1 этаж	Техническое	41.88
738	Водомерный узел	Корпус 2, Паркинг, 1 этаж	Техническое	15.92
739	ИТП	Корпус 2, Паркинг, 1 этаж	Техническое	31.45
740	Тамбур	Корпус 2, Паркинг, 1 этаж	Общественное	8.16
741	Лестничная клетка	Корпус 2, Паркинг, 2 этаж	Общественное	13.57
742	Лифтовой холл / Зона пожаробезопасности для МГН	Корпус 2, Паркинг, 2 этаж	Общественное	21.53
743	Лестничная клетка	Корпус 2, Паркинг, 2 этаж	Общественное	13.57
744	Лестничная клетка	Корпус 2, Паркинг, 3 этаж	Общественное	13.57
745	Лифтовой холл / Зона пожаробезопасности для МГН	Корпус 2, Паркинг, 3 этаж	Общественное	21.57
746	Лестничная клетка	Корпус 2, Паркинг, 3 этаж	Общественное	13.57
747	Лестничная клетка	Корпус 2, Паркинг, 4 этаж	Общественное	13.57

748	Лифтовой холл / Зона пожаробезопасности для МГН	Корпус 2, Паркинг, 4 этаж	Общественное	21.57
749	Лестничная клетка	Корпус 2, Паркинг, 4 этаж	Общественное	13.57
750	Лестничная клетка	Корпус 2, Паркинг, 5 этаж	Общественное	13.57
751	Лифтовой холл / Зона пожаробезопасности для МГН	Корпус 2, Паркинг, 5 этаж	Общественное	21.57
752	Лестничная клетка	Корпус 2, Паркинг, 5 этаж	Общественное	13.57
753	Лестничная клетка	Корпус 2, Паркинг, 6 этаж	Общественное	13.57
754	Лифтовой холл / Зона пожаробезопасности для МГН	Корпус 2, Паркинг, 6 этаж	Общественное	21.57
755	Лестничная клетка	Корпус 2, Паркинг, 6 этаж	Общественное	13.57
756	Лестничная клетка	Корпус 2, Паркинг, 7 этаж	Общественное	13.57
757	Лифтовой холл / Зона пожаробезопасности для МГН	Корпус 2, Паркинг, 7 этаж	Общественное	21.57
758	Лестничная клетка	Корпус 2, Паркинг, 7 этаж	Общественное	13.57
759	Лестничная клетка	Корпус 2, Паркинг, 8 этаж	Общественное	13.57
760	Лифтовой холл / Зона пожаробезопасности для МГН	Корпус 2, Паркинг, 8 этаж	Общественное	21.57
761	Лестничная клетка	Корпус 2, Паркинг, 8 этаж	Общественное	13.57
762	Лестничная клетка	Корпус 2, Паркинг, 8 этаж	Общественное	13.81
763	Венткамера для подпора воздуха	Корпус 2, Паркинг, 8 этаж	Техническое	5.45
764	Венткамера для подпора воздуха	Корпус 2, Паркинг, 8 этаж	Техническое	5.16
765	Приточная венткамера	Корпус 2, Паркинг, 8 этаж	Техническое	49.38
766	Вытяжная венткамера	Корпус 2, Паркинг, 8 этаж	Техническое	30.82
767	Вытяжная венткамера	Корпус 2, Паркинг, 8 этаж	Техническое	27.84
768	Приточная венткамера	Корпус 2, Паркинг, 8 этаж	Техническое	42.20
769	Лестничная клетка	Корпус 2, Паркинг, 8 этаж	Общественное	13.57
770	Проезды	Корпус 2, Паркинг, 1-8 этаж	Общественное	519.37

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме		16.2.1	
№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Надземная часть, корпус 2. Секции 1 и 2	Лифт, 4 шт.	Вертикальный транспорт
2	Подземная и надземная части, корпус 2. Секции 1 и 2	Система электроснабжения	Электроснабжение
3	Подземная и надземная части, корпус 2. Секции 1 и 2	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
4	Подземная и надземная части, корпус 2. Секции 1 и 2	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
5	Подземная и надземная части, корпус 2. Секции 1 и 2	Система водоотведения	Водоотведение
6	Подземная и надземная части, корпус 2. Секции 1 и 2	Система отопления	Отопление
7	Подземная и надземная части, корпус 2. Секции 1 и 2	Система вентиляции	Вентиляция
8	Подземная и надземная части, корпус 2. Секции 1 и 2	Система слаботочных систем	Передача сигналов (информация)
9	Надземная часть, корпус 2. Секция 3	Лифт, 2 шт.	Вертикальный транспорт
10	Подземная и надземная части, корпус 2. Секция 3	Система электроснабжения	Электроснабжение
11	Подземная и надземная части, корпус 2. Секция 3	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
12	Подземная и надземная части, корпус 2. Секция 3	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
13	Подземная и надземная части, корпус 2. Секция 3	Система водоотведения	Водоотведение
14	Подземная и надземная части, корпус 2. Секция 3	Система отопления	Отопление
15	Подземная и надземная части, корпус 2. Секция 3	Система вентиляции	Вентиляция
16	Подземная и надземная части, корпус 2. Секция 3	Система слаботочных систем	Передача сигналов (информация)
17	Надземная часть, корпус 2. Секции 4 и 5	Лифт, 4 шт.	Вертикальный транспорт
18	Подземная и надземная части, корпус 2. Секции 4 и 5	Система электроснабжения	Электроснабжение
19	Подземная и надземная части, корпус 2. Секции 4 и 5	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
20	Подземная и надземная части, корпус 2. Секции 4 и 5	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
21	Подземная и надземная части, корпус 2. Секции 4 и 5	Система водоотведения	Водоотведение

22	Подземная и надземная части, корпус 2. Секции 4 и 5	Система отопления	Отопление
23	Подземная и надземная части, корпус 2. Секции 4 и 5	Система вентиляции	Вентиляция
24	Подземная и надземная части, корпус 2. Секции 4 и 5	Система слаботочных систем	Передача сигналов (информация)
25	Надземная часть, корпус 2. Секция 6	Лифт, 2 шт.	Вертикальный транспорт
26	Подземная и надземная части, корпус 2. Секция 6	Система электроснабжения	Электроснабжение
27	Подземная и надземная части, корпус 2. Секция 6	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
28	Подземная и надземная части, корпус 2. Секция 6	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
29	Подземная и надземная части, корпус 2. Секция 6	Система водоотведения	Водоотведение
30	Подземная и надземная части, корпус 2. Секция 6	Система отопления	Отопление
31	Подземная и надземная части, корпус 2. Секция 6	Система вентиляции	Вентиляция
32	Подземная и надземная части, корпус 2. Секция 6	Система слаботочных систем	Передача сигналов (информация)
33	Надземная часть, корпус 2. Секция 7	Лифт, 2 шт.	Вертикальный транспорт
34	Подземная и надземная части, корпус 2. Секция 7	Система электроснабжения	Электроснабжение
35	Подземная и надземная части, корпус 2. Секция 7	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
36	Подземная и надземная части, корпус 2. Секция 7	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
37	Подземная и надземная части, корпус 2. Секция 7	Система водоотведения	Водоотведение
38	Подземная и надземная части, корпус 2. Секция 7	Система отопления	Отопление
39	Подземная и надземная части, корпус 2. Секция 7	Система вентиляции	Вентиляция
40	Подземная и надземная части, корпус 2. Секция 7	Система слаботочных систем	Передача сигналов (информация)
41	Надземная часть, корпус 2. Секции 8 и 9	Лифт, 4 шт.	Вертикальный транспорт
42	Подземная и надземная части, корпус 2. Секции 8 и 9	Система электроснабжения	Электроснабжение
43	Подземная и надземная части, корпус 2. Секции 8 и 9	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
44	Подземная и надземная части, корпус 2. Секции 8 и 9	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
45	Подземная и надземная части, корпус 2. Секции 8 и 9	Система водоотведения	Водоотведение
46	Подземная и надземная части, корпус 2. Секции 8 и 9	Система отопления	Отопление

47	Подземная и надземная части, корпус 2. Секции 8 и 9	Система вентиляции	Вентиляция
48	Подземная и надземная части, корпус 2. Секции 8 и 9	Система слаботочных систем	Передача сигналов (информация)
49	Надземная часть, корпус 2. Секции 10 и 11	Лифт, 4 шт.	Вертикальный транспорт
50	Подземная и надземная части, корпус 2. Секции 10 и 11	Система электроснабжения	Электроснабжение
51	Подземная и надземная части, корпус 2. Секции 10 и 11	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
52	Подземная и надземная части, корпус 2. Секции 10 и 11	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
53	Подземная и надземная части, корпус 2. Секции 10 и 11	Система водоотведения	Водоотведение
54	Подземная и надземная части, корпус 2. Секции 10 и 11	Система отопления	Отопление
55	Подземная и надземная части, корпус 2. Секции 10 и 11	Система вентиляции	Вентиляция
56	Подземная и надземная части, корпус 2. Секции 10 и 11	Система слаботочных систем	Передача сигналов (информация)
57	Надземная часть, корпус 2. Паркинг	Лифт, 1 шт.	Вертикальный транспорт
58	Надземная часть, корпус 2. Паркинг	Система электроснабжения	Электроснабжение
59	Надземная часть, корпус 2. Паркинг	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
60	Надземная часть, корпус 2. Паркинг	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
61	Надземная часть, корпус 2. Паркинг	Система водоотведения	Водоотведение
62	Надземная часть, корпус 2. Паркинг	Система вентиляции	Вентиляция
63	Надземная часть, корпус 2. Паркинг	Система слаботочных систем	Передача сигналов (информация)

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2023 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2023 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: 4 квартал 2023 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: 1 квартал 2024 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 2024 г.
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.04.2024
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 29.01.2025
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 2 539 788 566,00 руб.
18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)		

18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.1.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.1.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Филиалы юридических лиц
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893
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 (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридического лица
		Наименование банка: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810055000069179
		Корреспондентский счет: 30101810500000000653
		БИК: 044030653
		ИНН: 7707083893
		КПП: 784243001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 09171401
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ

	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 2 681 534 998,48 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 2 681 534 998,48 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 0,00 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 30.06.2026
19.6 (2) О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 676 558 001,11 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 676 558 001,11 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 0,00 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 30.06.2025

19.6 (3) О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 555 225 381,09 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 539 912 748,28 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 15 312 632,81 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.12.2026

19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 303
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:

	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 15 954,78 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 2 397 812 552 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.

	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.

20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	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	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 150 000 000,00 руб.
---	--------	--

22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору

<p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.2</p>	<p>Вид объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>22.1.3</p>	<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры:</p>

	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №3

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, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Гео-Вектор
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7813195239
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: Лига
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7841344387
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы:
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы:
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:
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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 01.11.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-3-064472-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (3) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 14.12.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 0033-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 28.12.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 0036-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (5) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 16.02.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 0002-2022

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (6) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 14.06.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-3-032436-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (7) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 12.09.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-054243-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (8) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 20.08.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-048025-2024
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
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	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)		
	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): ЖК ЛесART

10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: Общество с ограниченной ответственностью
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: ЛенРусСтрой
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: 7811106233
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47511103-126К-2021
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.12.2021
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 21.04.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 17.01.2022
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47511103-126К-2021
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.12.2021
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 21.04.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 24.02.2022
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47511103-126К-2021

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.12.2021
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 21.04.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47511103-126К-2021
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.12.2021
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.04.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 09.04.2024
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
11.1 (5) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47511103-126К-2021
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.12.2021
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.04.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 09.04.2024
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		

12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 21.05.2021
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 22.11.2021
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 22.11.2021
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	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:

12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 47:14:0504001:3539
	12.3.2	Площадь земельного участка: 76 396,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 44
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
	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):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 1
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: На детских игровых площадках предусмотрена установка детского игрового оборудования в соответствии с возрастом детей
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 1
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: На спортивной площадке предусмотрена установка спортивного оборудования, предусмотренного для физического развития детей и подростков
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 1

	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Контейнеры для сбора твёрдых бытовых отходов в количестве 1 шт. располагаются на хозяйственных площадках на расстоянии не менее 20 м от окон жилых помещений
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Посадка различных пород деревьев и кустарников, формирование различных «мини-ландшафтных» территорий, используя декоративные качества зеленых насаждений
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: В местах пересечения пешеходных и транспортных путей, имеющих перепад высот до 0,2 м, пешеходные пути оборудуют бордюрными пандусами
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Предусмотрено наружное освещение территории многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями и пристроенными паркингами путем установки светильников на опорах Изменения 3 в ТУ ПАО Россети Ленэнерго приложение 1.5 к Договору № ОД-24925-15/22250-Э-15 от 11.09.2013г.ДС 16 от 02.10.2020г
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, 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: 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: Лемэк
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7801213324
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 27.03.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: ЗУ-3539/21-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 27.03.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 71 306 180,21 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: Лемэк
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7801213324
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 27.03.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: ЗУ-3539/21-ХВС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 27.03.2026

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 65 977 720,56 руб.
14.1 (3) 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: ЛКН
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4725484821
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 01.06.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: УП б/н в приложение 1 к ДС1от 01.09.2021 к договору 01-06/21-ТПр от 01.06.2021
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 21 775 610,83 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: Лемэк
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7801213324

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 27.04.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: ЗУ-3539/21-ТС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 01.08.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 207 609 481,21 руб.
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: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Россети Ленэнерго
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 02.12.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Изменения 3 в ТУ Приложение 1.5 к договору ОД-24925-15/22250-Э-15 от 11.09.2013г.ДС 16 от 02.10.2020г
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 01.04.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 193 824 000,00 руб.
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: Новоселье Телеком

	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4725001866
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Новоселье Телеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4725001866
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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: Новоселье Телеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4725001866
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Новоселье Телеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4725001866
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Устройства сети связи
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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: Новоселье Телеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4725001866
14.2 (6) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Домофонизация
	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: Новоселье Телеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4725001866
14.2 (7) 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: Новоселье Телеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4725001866
14.2 (8) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Оповещение о пожаре на «Пульт 01»
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Электрон Телеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 262
	15.1.2	Количество нежилых помещений: Нежилые помещения отсутствуют
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0
15.2 О характеристиках жилых помещений	15.2.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	1	1	48.71	1	46.28	2.67
2	Квартира	1	1	39.61	1	37.43	2.67
3	Квартира-студия	1	1	31.05	1	28.36	2.67
4	Квартира	1	1	39.97	1	37.79	2.67
5	Квартира	1	1	68.70	2	66.40	2.67
6	Квартира	2	1	68.97	2	66.54	2.67
7	Квартира	2	1	39.61	1	37.43	2.67
8	Квартира-студия	2	1	31.05	1	28.36	2.67
9	Квартира	2	1	39.97	1	37.79	2.67
10	Квартира	2	1	68.70	2	66.40	2.67
11	Квартира	3	1	68.97	2	66.54	2.67
12	Квартира	3	1	39.61	1	37.43	2.67
13	Квартира-студия	3	1	31.05	1	28.36	2.67
14	Квартира	3	1	39.97	1	37.79	2.67
15	Квартира	3	1	68.70	2	66.40	2.67
16	Квартира	4	1	68.97	2	66.54	2.67
17	Квартира	4	1	39.61	1	37.43	2.67
18	Квартира-студия	4	1	31.05	1	28.36	2.67
19	Квартира	4	1	39.97	1	37.79	2.67
20	Квартира	4	1	68.70	2	66.40	2.67
21	Квартира	5	1	68.97	2	66.54	2.67
22	Квартира	5	1	39.61	1	37.43	2.67

23	Квартира-студия	5	1	31.05	1	28.36	2.67
24	Квартира	5	1	39.97	1	37.79	2.67
25	Квартира	5	1	68.70	2	66.40	2.67
26	Квартира	6	1	68.97	2	66.54	2.67
27	Квартира	6	1	39.61	1	37.43	2.67
28	Квартира-студия	6	1	31.05	1	28.36	2.67
29	Квартира	6	1	39.97	1	37.79	2.67
30	Квартира	6	1	68.70	2	66.40	2.67
31	Квартира	7	1	68.97	2	66.54	2.67
32	Квартира	7	1	39.61	1	37.43	2.67
33	Квартира-студия	7	1	31.05	1	28.36	2.67
34	Квартира	7	1	39.97	1	37.79	2.67
35	Квартира	7	1	68.70	2	66.40	2.67
36	Квартира	8	1	68.97	2	66.54	2.67
37	Квартира	8	1	39.61	1	37.43	2.67
38	Квартира-студия	8	1	31.05	1	28.36	2.67
39	Квартира	8	1	39.97	1	37.79	2.67
40	Квартира	8	1	68.70	2	66.40	2.67
41	Квартира	9	1	68.97	2	66.54	2.67
42	Квартира	9	1	39.61	1	37.43	2.67
43	Квартира-студия	9	1	31.05	1	28.36	2.67
44	Квартира	9	1	39.97	1	37.79	2.67
45	Квартира	9	1	68.70	2	66.40	2.67
46	Квартира	10	1	68.97	2	66.54	2.67
47	Квартира	10	1	39.61	1	37.43	2.67
48	Квартира-студия	10	1	31.05	1	28.36	2.67
49	Квартира	10	1	39.97	1	37.79	2.67
50	Квартира	10	1	68.70	2	66.40	2.67
51	Квартира	11	1	68.97	2	66.54	2.67
52	Квартира	11	1	39.61	1	37.43	2.67
53	Квартира-студия	11	1	31.05	1	28.36	2.67
54	Квартира	11	1	39.97	1	37.79	2.67
55	Квартира	11	1	68.70	2	66.40	2.67
56	Квартира	12	1	68.97	2	66.54	2.67
57	Квартира	12	1	39.61	1	37.43	2.67
58	Квартира-студия	12	1	31.05	1	28.36	2.67
59	Квартира	12	1	39.97	1	37.79	2.67
60	Квартира	12	1	68.70	2	66.40	2.67
61	Квартира	1	2	41.97	1	39.67	2.67

62	Квартира	1	2	39.17	1	36.85	2.67
63	Квартира	1	2	39.17	1	36.85	2.67
64	Квартира	1	2	65.35	2	62.92	2.67
65	Квартира	2	2	65.22	2	62.92	2.67
66	Квартира	2	2	39.17	1	36.85	2.67
67	Квартира	2	2	39.17	1	36.85	2.67
68	Квартира	2	2	65.35	2	62.92	2.67
69	Квартира	3	2	65.22	2	62.92	2.67
70	Квартира	3	2	39.17	1	36.85	2.67
71	Квартира	3	2	39.17	1	36.85	2.67
72	Квартира	3	2	65.35	2	62.92	2.67
73	Квартира	4	2	65.22	2	62.92	2.67
74	Квартира	4	2	39.17	1	36.85	2.67
75	Квартира	4	2	39.17	1	36.85	2.67
76	Квартира	4	2	65.35	2	62.92	2.67
77	Квартира	5	2	65.22	2	62.92	2.67
78	Квартира	5	2	39.17	1	36.85	2.67
79	Квартира	5	2	39.17	1	36.85	2.67
80	Квартира	5	2	65.35	2	62.92	2.67
81	Квартира	6	2	65.22	2	62.92	2.67
82	Квартира	6	2	39.17	1	36.85	2.67
83	Квартира	6	2	39.17	1	36.85	2.67
84	Квартира	6	2	65.35	2	62.92	2.67
85	Квартира	7	2	65.22	2	62.92	2.67
86	Квартира	7	2	39.17	1	36.85	2.67
87	Квартира	7	2	39.17	1	36.85	2.67
88	Квартира	7	2	65.35	2	62.92	2.67
89	Квартира	8	2	65.22	2	62.92	2.67
90	Квартира	8	2	39.17	1	36.85	2.67
91	Квартира	8	2	39.17	1	36.85	2.67
92	Квартира	8	2	65.35	2	62.92	2.67
93	Квартира	9	2	65.22	2	62.92	2.67
94	Квартира	9	2	39.17	1	36.85	2.67
95	Квартира	9	2	39.17	1	36.85	2.67
96	Квартира	9	2	65.35	2	62.92	2.67
97	Квартира	10	2	65.22	2	62.92	2.67
98	Квартира	10	2	39.17	1	36.85	2.67
99	Квартира	10	2	39.17	1	36.85	2.67
100	Квартира	10	2	65.35	2	62.92	2.67
101	Квартира	11	2	65.22	2	62.92	2.67
102	Квартира	11	2	39.17	1	36.85	2.67
103	Квартира	11	2	39.17	1	36.85	2.67
104	Квартира	11	2	65.35	2	62.92	2.67
105	Квартира	12	2	65.22	2	62.92	2.67
106	Квартира	12	2	39.17	1	36.85	2.67
107	Квартира	12	2	39.17	1	36.85	2.67

108	Квартира	12	2	65.35	2	62.92	2.67
109	Квартира	1	3	65.96	1	63.96	2.67
110	Квартира	1	3	85.03	3	80.20	2.67
111	Квартира	2	3	39.56	1	37.17	2.67
112	Квартира	2	3	53.54	1	51.54	2.67
113	Квартира	2	3	88.51	3	83.68	2.67
114	Квартира	3	3	39.56	1	37.17	2.67
115	Квартира	3	3	53.54	1	51.54	2.67
116	Квартира	3	3	88.51	3	83.68	2.67
117	Квартира	4	3	39.56	1	37.17	2.67
118	Квартира	4	3	53.54	1	51.54	2.67
119	Квартира	4	3	88.51	3	83.68	2.67
120	Квартира	5	3	39.56	1	37.17	2.67
121	Квартира	5	3	53.54	1	51.54	2.67
122	Квартира	5	3	88.51	3	83.68	2.67
123	Квартира	6	3	39.56	1	37.17	2.67
124	Квартира	6	3	53.54	1	51.54	2.67
125	Квартира	6	3	88.51	3	83.68	2.67
126	Квартира	7	3	39.56	1	37.17	2.67
127	Квартира	7	3	53.54	1	51.54	2.67
128	Квартира	7	3	88.51	3	83.68	2.67
129	Квартира	8	3	39.56	1	37.17	2.67
130	Квартира	8	3	53.54	1	51.54	2.67
131	Квартира	8	3	88.51	3	83.68	2.67
132	Квартира	9	3	39.56	1	37.17	2.67
133	Квартира	9	3	53.54	1	51.54	2.67
134	Квартира	9	3	88.51	3	83.68	2.67
135	Квартира	10	3	39.56	1	37.17	2.67
136	Квартира	10	3	53.54	1	51.54	2.67
137	Квартира	10	3	88.51	3	83.68	2.67
138	Квартира	11	3	39.56	1	37.17	2.67
139	Квартира	11	3	53.54	1	51.54	2.67
140	Квартира	11	3	88.51	3	83.68	2.67
141	Квартира	12	3	39.56	1	37.17	2.67
142	Квартира	12	3	53.54	1	51.54	2.67
143	Квартира	12	3	88.51	3	83.68	2.67
144	Квартира	1	4	36.12	1	33.94	2.67
145	Квартира-студия	1	4	31.07	1	28.36	2.67
146	Квартира	1	4	39.89	1	37.71	2.67
147	Квартира	1	4	68.83	2	66.40	2.67
148	Квартира	2	4	68.83	2	66.53	2.67
149	Квартира	2	4	39.60	1	37.42	2.67
150	Квартира-студия	2	4	31.07	1	28.36	2.67
151	Квартира	2	4	39.89	1	37.71	2.67
152	Квартира	2	4	68.83	2	66.40	2.67

153	Квартира	3	4	68.83	2	66.53	2.67
154	Квартира	3	4	39.60	1	37.42	2.67
155	Квартира-студия	3	4	31.07	1	28.36	2.67
156	Квартира	3	4	39.89	1	37.71	2.67
157	Квартира	3	4	68.83	2	66.40	2.67
158	Квартира	4	4	68.83	2	66.53	2.67
159	Квартира	4	4	39.60	1	37.42	2.67
160	Квартира-студия	4	4	31.07	1	28.36	2.67
161	Квартира	4	4	39.89	1	37.71	2.67
162	Квартира	4	4	68.83	2	66.40	2.67
163	Квартира	5	4	68.83	2	66.53	2.67
164	Квартира	5	4	39.60	1	37.42	2.67
165	Квартира-студия	5	4	31.07	1	28.36	2.67
166	Квартира	5	4	39.89	1	37.71	2.67
167	Квартира	5	4	68.83	2	66.40	2.67
168	Квартира	6	4	68.83	2	66.53	2.67
169	Квартира	6	4	39.60	1	37.42	2.67
170	Квартира-студия	6	4	31.07	1	28.36	2.67
171	Квартира	6	4	39.89	1	37.71	2.67
172	Квартира	6	4	68.83	2	66.40	2.67
173	Квартира	7	4	68.83	2	66.53	2.67
174	Квартира	7	4	39.60	1	37.42	2.67
175	Квартира-студия	7	4	31.07	1	28.36	2.67
176	Квартира	7	4	39.89	1	37.71	2.67
177	Квартира	7	4	68.83	2	66.40	2.67
178	Квартира	8	4	68.83	2	66.53	2.67
179	Квартира	8	4	39.60	1	37.42	2.67
180	Квартира-студия	8	4	31.07	1	28.36	2.67
181	Квартира	8	4	39.89	1	37.71	2.67
182	Квартира	8	4	68.83	2	66.40	2.67
183	Квартира	9	4	68.83	2	66.53	2.67
184	Квартира	9	4	39.60	1	37.42	2.67
185	Квартира-студия	9	4	31.07	1	28.36	2.67
186	Квартира	9	4	39.89	1	37.71	2.67
187	Квартира	9	4	68.83	2	66.40	2.67
188	Квартира	10	4	68.83	2	66.53	2.67
189	Квартира	10	4	39.60	1	37.42	2.67
190	Квартира-студия	10	4	31.07	1	28.36	2.67
191	Квартира	10	4	39.89	1	37.71	2.67

192	Квартира	10	4	68.83	2	66.40	2.67
193	Квартира	11	4	68.83	2	66.53	2.67
194	Квартира	11	4	39.60	1	37.42	2.67
195	Квартира-студия	11	4	31.07	1	28.36	2.67
196	Квартира	11	4	39.89	1	37.71	2.67
197	Квартира	11	4	68.83	2	66.40	2.67
198	Квартира	12	4	68.83	2	66.53	2.67
199	Квартира	12	4	39.60	1	37.42	2.67
200	Квартира-студия	12	4	31.07	1	28.36	2.67
201	Квартира	12	4	39.89	1	37.71	2.67
202	Квартира	12	4	68.83	2	66.40	2.67
203	Квартира	1	5	48.72	1	46.29	2.67
204	Квартира	1	5	39.61	1	37.43	2.67
205	Квартира-студия	1	5	31.07	1	28.36	2.67
206	Квартира	1	5	39.89	1	37.71	2.67
207	Квартира	1	5	68.70	2	66.40	2.67
208	Квартира	2	5	68.78	2	66.35	2.67
209	Квартира	2	5	39.61	1	37.43	2.67
210	Квартира-студия	2	5	31.07	1	28.36	2.67
211	Квартира	2	5	39.89	1	37.71	2.67
212	Квартира	2	5	68.70	2	66.40	2.67
213	Квартира	3	5	68.78	2	66.35	2.67
214	Квартира	3	5	39.61	1	37.43	2.67
215	Квартира-студия	3	5	31.07	1	28.36	2.67
216	Квартира	3	5	39.89	1	37.71	2.67
217	Квартира	3	5	68.70	2	66.40	2.67
218	Квартира	4	5	68.78	2	66.35	2.67
219	Квартира	4	5	39.61	1	37.43	2.67
220	Квартира-студия	4	5	31.07	1	28.36	2.67
221	Квартира	4	5	39.89	1	37.71	2.67
222	Квартира	4	5	68.70	2	66.40	2.67
223	Квартира	5	5	68.78	2	66.35	2.67
224	Квартира	5	5	39.61	1	37.43	2.67
225	Квартира-студия	5	5	31.07	1	28.36	2.67
226	Квартира	5	5	39.89	1	37.71	2.67
227	Квартира	5	5	68.70	2	66.40	2.67
228	Квартира	6	5	68.78	2	66.35	2.67
229	Квартира	6	5	39.61	1	37.43	2.67
230	Квартира-студия	6	5	31.07	1	28.36	2.67

231	Квартира	6	5	39.89	1	37.71	2.67
232	Квартира	6	5	68.70	2	66.40	2.67
233	Квартира	7	5	68.78	2	66.35	2.67
234	Квартира	7	5	39.61	1	37.43	2.67
235	Квартира-студия	7	5	31.07	1	28.36	2.67
236	Квартира	7	5	39.89	1	37.71	2.67
237	Квартира	7	5	68.70	2	66.40	2.67
238	Квартира	8	5	68.78	2	66.35	2.67
239	Квартира	8	5	39.61	1	37.43	2.67
240	Квартира-студия	8	5	31.07	1	28.36	2.67
241	Квартира	8	5	39.89	1	37.71	2.67
242	Квартира	8	5	68.70	2	66.40	2.67
243	Квартира	9	5	68.78	2	66.35	2.67
244	Квартира	9	5	39.61	1	37.43	2.67
245	Квартира-студия	9	5	31.07	1	28.36	2.67
246	Квартира	9	5	39.89	1	37.71	2.67
247	Квартира	9	5	68.70	2	66.40	2.67
248	Квартира	10	5	68.78	2	66.35	2.67
249	Квартира	10	5	39.61	1	37.43	2.67
250	Квартира-студия	10	5	31.07	1	28.36	2.67
251	Квартира	10	5	39.89	1	37.71	2.67
252	Квартира	10	5	68.70	2	66.40	2.67
253	Квартира	11	5	68.78	2	66.35	2.67
254	Квартира	11	5	39.61	1	37.43	2.67
255	Квартира-студия	11	5	31.07	1	28.36	2.67
256	Квартира	11	5	39.89	1	37.71	2.67
257	Квартира	11	5	68.70	2	66.40	2.67
258	Квартира	12	5	68.78	2	66.35	2.67
259	Квартира	12	5	39.61	1	37.43	2.67
260	Квартира-студия	12	5	31.07	1	28.36	2.67
261	Квартира	12	5	39.89	1	37.71	2.67
262	Квартира	12	5	68.70	2	66.40	2.67

15.3 О характеристиках нежилых помещений	15.3.1	Нежилые помещения отсутствуют
--	--------	--------------------------------------

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 О помещениях общего пользования	16.1.1	
--------------------------------------	--------	--

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
-------	---------------	---------------------------------------	----------------------	----------------

1	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 3, Секция 1, 2, подвал	Техническое	235.20
2	Кабельная	Корпус 3, Секция 1, 2, подвал	Техническое	12.00
3	Насосная пожаротушения	Корпус 3, Секция 1, 2, подвал	Техническое	14.00
4	Повысительная насосная	Корпус 3, Секция 1, 2, подвал	Техническое	25.10
5	Водомерный узел	Корпус 3, Секция 1, 2, подвал	Техническое	27.10
6	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 3, Секция 1, 2, подвал	Техническое	268.48
7	ИТП	Корпус 3, Секция 1, 2, подвал	Техническое	44.70
8	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	15.25
9	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	11.00
10	Тамбур	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	6.27
11	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 1 этаж	Техническое	5.45
12	Пожаробезопасная зона	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	2.77
13	Колясочная	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	19.37
14	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	24.62
15	Главный распределительный щит	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 1 этаж	Техническое	13.27
16	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	15.25
17	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	19.60
18	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	2.77
19	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	3.60
20	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	23.95
21	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	15.25
22	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	19.60
23	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	2.77
24	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	3.60
25	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	23.95

26	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	15.25
27	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	19.60
28	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	2.77
29	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	3.60
30	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	23.95
31	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	15.25
32	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	19.60
33	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	2.77
34	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	3.60
35	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	23.95
36	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	15.25
37	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	19.60
38	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	2.77
39	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	3.60
40	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	23.95
41	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	15.25
42	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	19.60
43	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	2.77
44	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	3.60
45	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	23.95
46	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	15.25
47	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	19.60
48	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	2.77
49	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	3.60
50	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	23.95

51	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	15.25
52	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	19.60
53	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	2.77
54	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	3.60
55	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	23.95
56	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	15.25
57	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	19.60
58	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	2.77
59	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	3.60
60	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	23.95
61	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	15.25
62	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	19.60
63	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	2.77
64	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	3.60
65	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	23.95
66	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	15.25
67	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	19.60
68	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	2.77
69	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	3.60
70	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 1, Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	23.95
71	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	15.25
72	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	11.00
73	Тамбур	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	6.27
74	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	5.45
75	Пожаробезопасная зона	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	2.77

76	Колясочная	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	19.37
77	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	24.56
78	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	15.25
79	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	19.60
80	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	2.77
81	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	3.60
82	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	23.95
83	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	15.25
84	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	19.60
85	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	2.77
86	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	3.60
87	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	23.95
88	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	15.25
89	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	19.60
90	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	2.77
91	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	3.60
92	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	23.95
93	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	15.25
94	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	19.60
95	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	2.77
96	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	3.60
97	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	23.95
98	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	15.25
99	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	19.60
100	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	2.77

101	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	3.60
102	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	23.95
103	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	15.25
104	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	19.60
105	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	2.77
106	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	3.60
107	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	23.95
108	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	15.25
109	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	19.60
110	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	2.77
111	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	3.60
112	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	23.95
113	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	15.25
114	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	19.60
115	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	2.77
116	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	3.60
117	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	23.95
118	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	15.25
119	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	19.60
120	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	2.77
121	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	3.60
122	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	23.95
123	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	15.25
124	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	19.60
125	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	2.77

126	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	3.60
127	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	23.95
128	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	15.25
129	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	19.60
130	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	2.77
131	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	3.60
132	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 2, Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	23.95
133	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 3, Секция 3, подвал	Техническое	342.30
134	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	15.25
135	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	11.00
136	Тамбур	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	6.27
137	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 1 этаж	Техническое	5.45
138	Пожаробезопасная зона	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	2.77
139	Колясочная	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	15.07
140	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	40.30
141	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	15.25
142	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	19.60
143	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	2.77
144	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	3.60
145	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	39.70
146	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	15.25
147	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	19.60
148	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	2.77
149	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	3.60
150	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	39.70

151	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	15.25
152	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	19.60
153	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	2.77
154	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	3.60
155	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	39.70
156	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	15.25
157	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	19.60
158	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	2.77
159	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	3.60
160	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	39.70
161	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	15.25
162	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	19.60
163	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	2.77
164	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	3.60
165	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	39.70
166	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	15.25
167	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	19.60
168	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	2.77
169	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	3.60
170	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	39.70
171	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	15.25
172	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	19.60
173	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	2.77
174	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	3.60
175	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	39.70

176	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	15.25
177	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	19.60
178	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	2.77
179	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	3.60
180	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	39.70
181	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 10 этаж	Общественное	15.25
182	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 10 этаж	Общественное	19.60
183	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 10 этаж	Общественное	2.77
184	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 10 этаж	Общественное	3.60
185	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 10 этаж	Общественное	39.70
186	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 11 этаж	Общественное	15.25
187	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 11 этаж	Общественное	19.60
188	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 11 этаж	Общественное	2.77
189	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 11 этаж	Общественное	3.60
190	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 11 этаж	Общественное	39.70
191	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 12 этаж	Общественное	15.25
192	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 12 этаж	Общественное	19.60
193	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 12 этаж	Общественное	2.77
194	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 12 этаж	Общественное	3.60
195	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 3, Подъезд 3, 12 этаж	Общественное	39.70
196	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 3, Секция 4, 5, подвал	Техническое	241.84
197	Кабельная	Корпус 3, Секция 4, 5, подвал	Техническое	11.50
198	ИТП	Корпус 3, Секция 4, 5, подвал	Техническое	46.30
199	Кладовая уборочного инвентаря	Корпус 3, Секция 4, 5, подвал	Техническое	8.20
200	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 3, Секция 4, 5, подвал	Техническое	272.58

201	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	15.25
202	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	11.00
203	Тамбур	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	6.27
204	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 1 этаж	Техническое	5.45
205	Пожаробезопасная зона	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	2.77
206	Колясочная	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	19.37
207	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	24.50
208	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	15.25
209	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	19.60
210	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	2.77
211	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	3.60
212	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	23.97
213	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	15.25
214	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	19.60
215	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	2.77
216	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	3.60
217	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	23.97
218	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	15.25
219	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	19.60
220	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	2.77
221	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	3.60
222	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	23.97
223	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	15.25
224	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	19.60
225	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	2.77

226	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	3.60
227	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	23.97
228	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	15.25
229	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	19.60
230	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	2.77
231	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	3.60
232	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	23.97
233	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	15.25
234	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	19.60
235	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	2.77
236	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	3.60
237	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	23.97
238	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	15.25
239	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	19.60
240	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	2.77
241	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	3.60
242	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	23.97
243	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	15.25
244	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	19.60
245	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	2.77
246	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	3.60
247	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	23.97
248	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 10 этаж	Общественное	15.25
249	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 10 этаж	Общественное	19.60
250	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 10 этаж	Общественное	2.77

251	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 10 этаж	Общественное	3.60
252	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 10 этаж	Общественное	23.97
253	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 11 этаж	Общественное	15.25
254	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 11 этаж	Общественное	19.60
255	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 11 этаж	Общественное	2.77
256	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 11 этаж	Общественное	3.60
257	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 11 этаж	Общественное	23.97
258	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 12 этаж	Общественное	15.25
259	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 12 этаж	Общественное	19.60
260	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 12 этаж	Общественное	2.77
261	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 12 этаж	Общественное	3.60
262	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 4, Подъезд 4, 12 этаж	Общественное	23.97
263	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	15.25
264	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	11.00
265	Тамбур	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	6.27
266	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 1 этаж	Техническое	5.45
267	Пожаробезопасная зона	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	2.77
268	Колясочная	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	17.55
269	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	26.15
270	Главный распределительный щит	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 1 этаж	Техническое	13.27
271	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 2 этаж	Общественное	15.25
272	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 2 этаж	Общественное	19.60
273	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 2 этаж	Общественное	2.77
274	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 2 этаж	Общественное	3.60
275	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 2 этаж	Общественное	28.10

276	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 3 этаж	Общественное	15.25
277	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 3 этаж	Общественное	19.60
278	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 3 этаж	Общественное	2.77
279	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 3 этаж	Общественное	3.60
280	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 3 этаж	Общественное	28.10
281	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 4 этаж	Общественное	15.25
282	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 4 этаж	Общественное	19.60
283	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 4 этаж	Общественное	2.77
284	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 4 этаж	Общественное	3.60
285	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 4 этаж	Общественное	28.10
286	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 5 этаж	Общественное	15.25
287	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 5 этаж	Общественное	19.60
288	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 5 этаж	Общественное	2.77
289	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 5 этаж	Общественное	3.60
290	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 5 этаж	Общественное	28.10
291	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 6 этаж	Общественное	15.25
292	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 6 этаж	Общественное	19.60
293	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 6 этаж	Общественное	2.77
294	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 6 этаж	Общественное	3.60
295	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 6 этаж	Общественное	28.10
296	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 7 этаж	Общественное	15.25
297	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 7 этаж	Общественное	19.60
298	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 7 этаж	Общественное	2.77
299	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 7 этаж	Общественное	3.60
300	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 7 этаж	Общественное	28.10

301	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 8 этаж	Общественное	15.25
302	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 8 этаж	Общественное	19.60
303	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 8 этаж	Общественное	2.77
304	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 8 этаж	Общественное	3.60
305	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 8 этаж	Общественное	28.10
306	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 9 этаж	Общественное	15.25
307	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 9 этаж	Общественное	19.60
308	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 9 этаж	Общественное	2.77
309	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 9 этаж	Общественное	3.60
310	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 9 этаж	Общественное	28.10
311	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 10 этаж	Общественное	15.25
312	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 10 этаж	Общественное	19.60
313	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 10 этаж	Общественное	2.77
314	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 10 этаж	Общественное	3.60
315	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 10 этаж	Общественное	28.10
316	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 11 этаж	Общественное	15.25
317	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 11 этаж	Общественное	19.60
318	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 11 этаж	Общественное	2.77
319	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 11 этаж	Общественное	3.60
320	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 11 этаж	Общественное	28.10
321	Лестничная клетка	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 12 этаж	Общественное	15.25
322	Лифтовой холл	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 12 этаж	Общественное	19.60
323	Тамбур-шлюз	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 12 этаж	Общественное	2.77
324	Мусоросборная камера	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 12 этаж	Общественное	3.60
325	Межквартирный коридор	Корпус 3, Секция 5, Подъезд 5, 12 этаж	Общественное	28.10

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме		16.2.1	
№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Надземная часть, корпус 3. Секции 1 и 2	Лифт, 4 шт.	Вертикальный транспорт
2	Подземная и надземная части, корпус 3. Секции 1 и 2	Система электроснабжения	Электроснабжение
3	Подземная и надземная части, корпус 3. Секции 1 и 2	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
4	Подземная и надземная части, корпус 3. Секции 1 и 2	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
5	Подземная и надземная части, корпус 3. Секции 1 и 2	Система водоотведения	Водоотведение
6	Подземная и надземная части, корпус 3. Секции 1 и 2	Система отопления	Отопление
7	Подземная и надземная части, корпус 3. Секции 1 и 2	Система вентиляции	Вентиляция
8	Подземная и надземная части, корпус 3. Секции 1 и 2	Система слаботочных систем	Передача сигналов (информация)
9	Надземная часть, корпус 3. Секция 3	Лифт, 2 шт.	Вертикальный транспорт
10	Подземная и надземная части, корпус 3. Секция 3	Система электроснабжения	Электроснабжение
11	Подземная и надземная части, корпус 3. Секция 3	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
12	Подземная и надземная части, корпус 3. Секция 3	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
13	Подземная и надземная части, корпус 3. Секция 3	Система водоотведения	Водоотведение
14	Подземная и надземная части, корпус 3. Секция 3	Система отопления	Отопление
15	Подземная и надземная части, корпус 3. Секция 3	Система вентиляции	Вентиляция
16	Подземная и надземная части, корпус 3. Секция 3	Система слаботочных систем	Передача сигналов (информация)
17	Надземная часть, корпус 3. Секции 4 и 5	Лифт, 4 шт.	Вертикальный транспорт
18	Подземная и надземная части, корпус 3. Секции 4 и 5	Система электроснабжения	Электроснабжение
19	Подземная и надземная части, корпус 3. Секции 4 и 5	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
20	Подземная и надземная части, корпус 3. Секции 4 и 5	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
21	Подземная и надземная части, корпус 3. Секции 4 и 5	Система водоотведения	Водоотведение

22	Подземная и надземная части, корпус 3. Секции 4 и 5	Система отопления	Отопление
23	Подземная и надземная части, корпус 3. Секции 4 и 5	Система вентиляции	Вентиляция
24	Подземная и надземная части, корпус 3. Секции 4 и 5	Система слаботочных систем	Передача сигналов (информация)
25	Надземная часть, корп.3 паркинг	Лифт, 1 шт.	Вертикальный транспорт
26	Надземная часть, корп.3 паркинг	Система электроснабжения	Электроснабжение
27	Надземная часть, корп.3 паркинг	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
28	Надземная часть, корп.3 паркинг	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
29	Надземная часть, корп.3 паркинг	Система водоотведения	Водоотведение
30	Надземная часть, корп.3 паркинг	Система вентиляции	Вентиляция
31	Надземная часть, корп.3 паркинг	Система слаботочных систем	Передача сигналов (информация)
17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства			
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: 1 квартал 2024 г.	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2024 г.	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2025 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 2025 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 2025 г.	

17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.04.2024
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.04.2026
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: 1 396 934 468,00 руб.
18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)		
18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.1.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:

	18.1.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Филиал юридического лица
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893
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 (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридического лица
		Наименование банка: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810055000069179
		Корреспондентский счет: 30101810500000000653
		БИК: 044030653
		ИНН: 7707083893
		КПП: 784243001

		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 09171401
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 2 278 475 198,29 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 2 278 475 198,29 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 0,00 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 30.09.2026

<p>19.6 (2) О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)</p>	<p>19.6.1</p>	<p>О целевом кредите (целевом займе):</p>
	<p>19.6.1.1</p>	<p>Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица</p>
	<p>19.6.1.2</p>	<p>Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ</p>
	<p>19.6.1.3</p>	<p>Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893</p>
	<p>19.6.1.4</p>	<p>Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 339 352 000,00 руб.</p>
	<p>19.6.1.5</p>	<p>Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 334 398 205,90 руб.</p>
	<p>19.6.1.6</p>	<p>Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 4 953 794,10 руб.</p>
	<p>19.6.1.7</p>	<p>Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.03.2026</p>

<p>19.6 (3) О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)</p>	<p>19.6.1</p>	<p>О целевом кредите (целевом займе):</p>
	<p>19.6.1.1</p>	<p>Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица</p>
	<p>19.6.1.2</p>	<p>Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ</p>
	<p>19.6.1.3</p>	<p>Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893</p>
	<p>19.6.1.4</p>	<p>Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 370 000 000,00 руб.</p>
	<p>19.6.1.5</p>	<p>Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 262 084 448,90 руб.</p>
	<p>19.6.1.6</p>	<p>Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 107 915 551,10 руб.</p>
	<p>19.6.1.7</p>	<p>Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.03.2027</p>

19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 79
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:

	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 4 644,7 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 764 932 873 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.

	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.

20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	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	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 150 000 000,00 руб.
---	--------	--

22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору

<p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.2</p>	<p>Вид объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>22.1.3</p>	<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры:</p>

	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №4

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, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Гео-Вектор
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7813195239
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: Лига
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7841344387
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы:
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы:
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:
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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 01.11.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-3-064472-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (3) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 14.12.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 0033-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 28.12.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 0036-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (5) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 16.02.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 0002-2022

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (6) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 14.06.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-3-032436-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (7) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 12.09.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-054243-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (8) 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 20.08.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-048025-2024
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7806268616
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	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)		
	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): ЖК ЛесART

10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: Общество с ограниченной ответственностью
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: ЛенРусСтрой
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: 7811106233
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47511103-126К-2021
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.12.2021
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 21.04.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 17.01.2022
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47511103-126К-2021
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.12.2021
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 21.04.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 24.02.2022
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47511103-126К-2021

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.12.2021
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 21.04.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47511103-126К-2021
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.12.2021
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.04.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 09.04.2024
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
11.1 (5) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47511103-126К-2021
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.12.2021
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.04.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 09.04.2024
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		

12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 21.05.2021
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 22.11.2021
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 22.11.2021
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	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:

12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 47:14:0504001:3539
	12.3.2	Площадь земельного участка: 76 396,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 40
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
	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):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 1
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: На детских игровых площадках предусмотрена установка детского игрового оборудования в соответствии с возрастом детей
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 1
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: На спортивной площадке предусмотрена установка спортивного оборудования, предусмотренного для физического развития детей и подростков
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 1

	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Контейнеры для сбора твёрдых бытовых отходов в количестве 1шт.располагаются на хозяйственных площадках на расстоянии не менее 20 м от окон жилых помещений
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Посадка различных пород деревьев и кустарников, формирование различных «мини-ландшафтных» территорий, используя декоративные качества зеленых насаждений
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: В местах пересечения пешеходных и транспортных путей, имеющих перепад высот до 0,2 м, пешеходные пути оборудуют бордюрными пандусами
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Предусмотрено наружное освещение территории многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями и пристроенными паркингами путем установки светильников на опорах Изменения 3 в ТУ ПАО Россети Ленэнерго приложение 1.5 к Договору № ОД-24925-15/22250-Э-15 от 11.09.2013г.ДС 16 от 02.10.2020г
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, 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: 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: Лемэк
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7801213324
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 27.03.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: ЗУ-3539/21-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 27.03.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 71 306 180,21 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: Лемэк
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7801213324
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 27.03.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: ЗУ-3539/21-ХВС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 27.03.2026

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 65 977 720,56 руб.
14.1 (3) 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: ЛКН
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4725484821
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 01.06.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: УП б/н в приложение 1 к ДС1от 01.09.2021 к договору 01-06/21-ТПр от 01.06.2021
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 21 775 610,83 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: Лемэк
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7801213324

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 27.04.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: ЗУ-3539/21-ТС
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 01.08.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 207 609 481,21 руб.
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: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Россети Ленэнерго
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 02.12.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Изменения 3 в ТУ Приложение 1.5 к договору ОД-24925-15/22250-Э-15 от 11.09.2013г.ДС 16 от 02.10.2020г
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 01.04.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 193 824 000,00 руб.
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: Новоселье Телеком

	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4725001866
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Новоселье Телеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4725001866
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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: Новоселье Телеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4725001866
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Новоселье Телеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4725001866
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Устройства сети связи
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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: Новоселье Телеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4725001866
14.2 (6) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Домофонизация
	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: Новоселье Телеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4725001866
14.2 (7) 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: Новоселье Телеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4725001866
14.2 (8) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Оповещение о пожаре на «Пульт 01»
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Электрон Телеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 524
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 499
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 499
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0
15.2 О характеристиках жилых помещений	15.2.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	1	1	25.02	1	25.02	2.67
2	Квартира	1	1	20.11	1	20.11	2.67
3	Квартира	1	1	59.52	2	59.52	2.67
4	Квартира	1	1	63.34	2	63.34	2.67
5	Квартира	1	1	37.13	1	37.13	2.67
6	Квартира	1	1	41.56	1	41.56	2.67
7	Квартира	1	1	65.39	2	65.39	2.67
8	Квартира	2	1	62.13	2	57.78	2.67
9	Квартира	2	1	28.76	1	25.00	2.67
10	Квартира	2	1	49.98	1	48.39	2.67
11	Квартира	2	1	62.61	2	59.77	2.67
12	Квартира	2	1	62.78	2	58.76	2.67
13	Квартира	2	1	81.33	3	79.43	2.67
14	Квартира	2	1	61.47	2	60.19	2.67
15	Квартира	3	1	62.13	2	57.78	2.67
16	Квартира	3	1	28.76	1	25.00	2.67
17	Квартира	3	1	49.98	1	48.39	2.67
18	Квартира	3	1	62.61	2	59.77	2.67
19	Квартира	3	1	62.78	2	58.76	2.67
20	Квартира	3	1	81.33	3	79.43	2.67
21	Квартира	3	1	61.61	2	60.19	2.67
22	Квартира	4	1	62.13	2	57.78	2.67
23	Квартира	4	1	28.76	1	25.00	2.67
24	Квартира	4	1	49.98	1	48.39	2.67
25	Квартира	4	1	62.61	2	59.77	2.67
26	Квартира	4	1	62.78	2	58.76	2.67

27	Квартира	4	1	81.33	3	79.43	2.67
28	Квартира	4	1	61.61	2	60.19	2.67
29	Квартира	5	1	62.13	2	57.78	2.67
30	Квартира	5	1	28.76	1	25.00	2.67
31	Квартира	5	1	49.98	1	48.39	2.67
32	Квартира	5	1	62.61	2	59.77	2.67
33	Квартира	5	1	62.78	2	58.76	2.67
34	Квартира	5	1	81.33	3	79.43	2.67
35	Квартира	5	1	61.61	2	60.19	2.67
36	Квартира	6	1	62.13	2	57.78	2.67
37	Квартира	6	1	28.76	1	25.00	2.67
38	Квартира	6	1	49.98	1	48.39	2.67
39	Квартира	6	1	62.61	2	59.77	2.67
40	Квартира	6	1	62.78	2	58.76	2.67
41	Квартира	6	1	81.33	3	79.43	2.67
42	Квартира	6	1	61.61	2	60.19	2.67
43	Квартира	7	1	62.13	2	57.78	2.67
44	Квартира	7	1	28.76	1	25.00	2.67
45	Квартира	7	1	49.98	1	48.39	2.67
46	Квартира	7	1	62.61	2	59.77	2.67
47	Квартира	7	1	62.78	2	58.76	2.67
48	Квартира	7	1	81.33	3	79.43	2.67
49	Квартира	7	1	61.61	2	60.19	2.67
50	Квартира	8	1	62.13	2	57.78	2.67
51	Квартира	8	1	28.76	1	25.00	2.67
52	Квартира	8	1	49.98	1	48.39	2.67
53	Квартира	8	1	62.61	2	59.77	2.67
54	Квартира	8	1	62.78	2	58.76	2.67
55	Квартира	8	1	81.33	3	79.43	2.67
56	Квартира	8	1	61.61	2	60.19	2.67
57	Квартира	9	1	62.13	2	57.78	2.67
58	Квартира	9	1	28.76	1	25.00	2.67
59	Квартира	9	1	49.98	1	48.39	2.67
60	Квартира	9	1	62.61	2	59.77	2.67
61	Квартира	9	1	62.78	2	58.76	2.67
62	Квартира	9	1	81.33	3	79.43	2.67
63	Квартира	9	1	61.61	2	60.19	2.67
64	Квартира	10	1	62.13	2	57.78	2.67
65	Квартира	10	1	28.76	1	25.00	2.67
66	Квартира	10	1	49.98	1	48.39	2.67
67	Квартира	10	1	62.61	2	59.77	2.67
68	Квартира	10	1	62.78	2	58.76	2.67
69	Квартира	10	1	81.33	3	79.43	2.67
70	Квартира	10	1	61.61	2	60.19	2.67
71	Квартира	11	1	62.13	2	57.78	2.67
72	Квартира	11	1	28.76	1	25.00	2.67

73	Квартира	11	1	49.98	1	48.39	2.67
74	Квартира	11	1	62.61	2	59.77	2.67
75	Квартира	11	1	62.78	2	58.76	2.67
76	Квартира	11	1	81.33	3	79.43	2.67
77	Квартира	11	1	61.61	2	60.19	2.67
78	Квартира	12	1	62.13	2	57.78	2.67
79	Квартира	12	1	28.76	1	25.00	2.67
80	Квартира	12	1	49.98	1	48.39	2.67
81	Квартира	12	1	62.61	2	59.77	2.67
82	Квартира	12	1	62.78	2	58.76	2.67
83	Квартира	12	1	81.33	3	79.43	2.67
84	Квартира	12	1	61.61	2	60.19	2.67
85	Квартира	1	2	38.98	1	38.98	2.67
86	Квартира	1	2	38.98	1	38.98	2.67
87	Квартира	1	2	61.01	2	61.01	2.67
88	Квартира	2	2	58.48	2	56.73	2.67
89	Квартира	2	2	37.65	1	34.84	2.67
90	Квартира	2	2	37.65	1	34.84	2.67
91	Квартира	2	2	58.48	2	56.73	2.67
92	Квартира	3	2	58.55	2	56.73	2.67
93	Квартира	3	2	37.65	1	34.84	2.67
94	Квартира	3	2	37.65	1	34.84	2.67
95	Квартира	3	2	58.55	2	56.73	2.67
96	Квартира	4	2	58.55	2	56.73	2.67
97	Квартира	4	2	37.65	1	34.84	2.67
98	Квартира	4	2	37.65	1	34.84	2.67
99	Квартира	4	2	58.55	2	56.73	2.67
100	Квартира	5	2	58.55	2	56.73	2.67
101	Квартира	5	2	37.65	1	34.84	2.67
102	Квартира	5	2	37.65	1	34.84	2.67
103	Квартира	5	2	58.55	2	56.73	2.67
104	Квартира	6	2	58.55	2	56.73	2.67
105	Квартира	6	2	37.65	1	34.84	2.67
106	Квартира	6	2	37.65	1	34.84	2.67
107	Квартира	6	2	58.55	2	56.73	2.67
108	Квартира	7	2	58.55	2	56.73	2.67
109	Квартира	7	2	37.65	1	34.84	2.67
110	Квартира	7	2	37.65	1	34.84	2.67
111	Квартира	7	2	58.55	2	56.73	2.67
112	Квартира	8	2	58.55	2	56.73	2.67
113	Квартира	8	2	37.65	1	34.84	2.67
114	Квартира	8	2	37.65	1	34.84	2.67
115	Квартира	8	2	58.55	2	56.73	2.67
116	Квартира	9	2	58.55	2	56.73	2.67
117	Квартира	9	2	37.65	1	34.84	2.67
118	Квартира	9	2	37.65	1	34.84	2.67

119	Квартира	9	2	58.55	2	56.73	2.67
120	Квартира	10	2	58.55	2	56.73	2.67
121	Квартира	10	2	37.65	1	34.84	2.67
122	Квартира	10	2	37.65	1	34.84	2.67
123	Квартира	10	2	58.55	2	56.73	2.67
124	Квартира	11	2	58.55	2	56.73	2.67
125	Квартира	11	2	37.65	1	34.84	2.67
126	Квартира	11	2	37.65	1	34.84	2.67
127	Квартира	11	2	58.55	2	56.73	2.67
128	Квартира	12	2	58.55	2	56.73	2.67
129	Квартира	12	2	37.65	1	34.84	2.67
130	Квартира	12	2	37.65	1	34.84	2.67
131	Квартира	12	2	58.55	2	56.73	2.67
132	Квартира	1	3	38.98	1	38.98	2.67
133	Квартира	1	3	38.98	1	38.98	2.67
134	Квартира	1	3	61.66	2	61.66	2.67
135	Квартира	2	3	59.13	2	57.38	2.67
136	Квартира	2	3	37.65	1	34.84	2.67
137	Квартира	2	3	37.65	1	34.84	2.67
138	Квартира	2	3	59.13	2	57.38	2.67
139	Квартира	3	3	59.20	2	57.38	2.67
140	Квартира	3	3	37.65	1	34.84	2.67
141	Квартира	3	3	37.65	1	34.84	2.67
142	Квартира	3	3	59.20	2	57.38	2.67
143	Квартира	4	3	59.20	2	57.38	2.67
144	Квартира	4	3	37.65	1	34.84	2.67
145	Квартира	4	3	37.65	1	34.84	2.67
146	Квартира	4	3	59.20	2	57.38	2.67
147	Квартира	5	3	59.20	2	57.38	2.67
148	Квартира	5	3	37.65	1	34.84	2.67
149	Квартира	5	3	37.65	1	34.84	2.67
150	Квартира	5	3	59.20	2	57.38	2.67
151	Квартира	6	3	59.20	2	57.38	2.67
152	Квартира	6	3	37.65	1	34.84	2.67
153	Квартира	6	3	37.65	1	34.84	2.67
154	Квартира	6	3	59.20	2	57.38	2.67
155	Квартира	7	3	59.20	2	57.38	2.67
156	Квартира	7	3	37.65	1	34.84	2.67
157	Квартира	7	3	37.65	1	34.84	2.67
158	Квартира	7	3	59.20	2	57.38	2.67
159	Квартира	8	3	59.20	2	57.38	2.67
160	Квартира	8	3	37.65	1	34.84	2.67
161	Квартира	8	3	37.65	1	34.84	2.67
162	Квартира	8	3	59.20	2	57.38	2.67
163	Квартира	9	3	59.20	2	57.38	2.67
164	Квартира	9	3	37.65	1	34.84	2.67

165	Квартира	9	3	37.65	1	34.84	2.67
166	Квартира	9	3	59.20	2	57.38	2.67
167	Квартира	10	3	59.20	2	57.38	2.67
168	Квартира	10	3	37.65	1	34.84	2.67
169	Квартира	10	3	37.65	1	34.84	2.67
170	Квартира	10	3	59.20	2	57.38	2.67
171	Квартира	11	3	59.20	2	57.38	2.67
172	Квартира	11	3	37.65	1	34.84	2.67
173	Квартира	11	3	37.65	1	34.84	2.67
174	Квартира	11	3	59.20	2	57.38	2.67
175	Квартира	12	3	59.20	2	57.38	2.67
176	Квартира	12	3	37.65	1	34.84	2.67
177	Квартира	12	3	37.65	1	34.84	2.67
178	Квартира	12	3	59.20	2	57.38	2.67
179	Квартира	1	4	32.33	1	32.33	2.67
180	Квартира	1	4	38.98	1	38.98	2.67
181	Квартира	1	4	38.98	1	38.98	2.67
182	Квартира	1	4	61.36	2	61.36	2.67
183	Квартира	2	4	58.83	2	57.08	2.67
184	Квартира	2	4	37.65	1	34.84	2.67
185	Квартира	2	4	37.65	1	34.84	2.67
186	Квартира	2	4	58.83	2	57.08	2.67
187	Квартира	3	4	58.90	2	57.08	2.67
188	Квартира	3	4	37.65	1	34.84	2.67
189	Квартира	3	4	37.65	1	34.84	2.67
190	Квартира	3	4	58.90	2	57.08	2.67
191	Квартира	4	4	58.90	2	57.08	2.67
192	Квартира	4	4	37.65	1	34.84	2.67
193	Квартира	4	4	37.65	1	34.84	2.67
194	Квартира	4	4	58.90	2	57.08	2.67
195	Квартира	5	4	58.90	2	57.08	2.67
196	Квартира	5	4	37.65	1	34.84	2.67
197	Квартира	5	4	37.65	1	34.84	2.67
198	Квартира	5	4	58.90	2	57.08	2.67
199	Квартира	6	4	58.90	2	57.08	2.67
200	Квартира	6	4	37.65	1	34.84	2.67
201	Квартира	6	4	37.65	1	34.84	2.67
202	Квартира	6	4	58.90	2	57.08	2.67
203	Квартира	7	4	58.90	2	57.08	2.67
204	Квартира	7	4	37.65	1	34.84	2.67
205	Квартира	7	4	37.65	1	34.84	2.67
206	Квартира	7	4	58.90	2	57.08	2.67
207	Квартира	8	4	58.90	2	57.08	2.67
208	Квартира	8	4	37.65	1	34.84	2.67
209	Квартира	8	4	37.65	1	34.84	2.67
210	Квартира	8	4	58.90	2	57.08	2.67

211	Квартира	9	4	58.90	2	57.08	2.67
212	Квартира	9	4	37.65	1	34.84	2.67
213	Квартира	9	4	37.65	1	34.84	2.67
214	Квартира	9	4	58.90	2	57.08	2.67
215	Квартира	10	4	58.90	2	57.08	2.67
216	Квартира	10	4	37.65	1	34.84	2.67
217	Квартира	10	4	37.65	1	34.84	2.67
218	Квартира	10	4	58.90	2	57.08	2.67
219	Квартира	11	4	58.90	2	57.08	2.67
220	Квартира	11	4	37.65	1	34.84	2.67
221	Квартира	11	4	37.65	1	34.84	2.67
222	Квартира	11	4	58.90	2	57.08	2.67
223	Квартира	12	4	58.90	2	57.08	2.67
224	Квартира	12	4	37.65	1	34.84	2.67
225	Квартира	12	4	37.65	1	34.84	2.67
226	Квартира	12	4	58.90	2	57.08	2.67
227	Квартира	1	5	55.95	2	55.95	2.67
228	Квартира	1	5	41.28	1	41.28	2.67
229	Квартира	1	5	41.28	1	41.28	2.67
230	Квартира	1	5	41.09	1	41.09	2.67
231	Квартира	1	5	58.85	2	58.85	2.67
232	Квартира	1	5	39.60	1	39.60	2.67
233	Квартира	1	5	25.01	1	25.01	2.67
234	Квартира	1	5	37.29	1	37.29	2.67
235	Квартира	2	5	73.00	3	71.07	2.67
236	Квартира	2	5	40.96	1	38.96	2.67
237	Квартира	2	5	40.96	1	38.96	2.67
238	Квартира	2	5	40.78	1	38.78	2.67
239	Квартира	2	5	60.56	2	58.85	2.67
240	Квартира	2	5	41.54	1	39.62	2.67
241	Квартира	2	5	65.77	2	62.28	2.67
242	Квартира	2	5	61.78	2	57.68	2.67
243	Квартира	3	5	73.00	3	71.07	2.67
244	Квартира	3	5	40.96	1	38.96	2.67
245	Квартира	3	5	40.96	1	38.96	2.67
246	Квартира	3	5	40.78	1	38.78	2.67
247	Квартира	3	5	60.56	2	58.85	2.67
248	Квартира	3	5	41.54	1	39.62	2.67
249	Квартира	3	5	65.81	2	62.32	2.67
250	Квартира	3	5	61.78	2	57.68	2.67
251	Квартира	4	5	73.00	3	71.07	2.67
252	Квартира	4	5	40.96	1	38.96	2.67
253	Квартира	4	5	40.96	1	38.96	2.67
254	Квартира	4	5	40.78	1	38.78	2.67
255	Квартира	4	5	60.56	2	58.85	2.67
256	Квартира	4	5	41.54	1	39.62	2.67

257	Квартира	4	5	65.81	2	62.32	2.67
258	Квартира	4	5	61.78	2	57.68	2.67
259	Квартира	5	5	73.00	3	71.07	2.67
260	Квартира	5	5	40.96	1	38.96	2.67
261	Квартира	5	5	40.96	1	38.96	2.67
262	Квартира	5	5	40.78	1	38.78	2.67
263	Квартира	5	5	60.56	2	58.85	2.67
264	Квартира	5	5	41.54	1	39.62	2.67
265	Квартира	5	5	65.81	2	62.32	2.67
266	Квартира	5	5	61.78	2	57.68	2.67
267	Квартира	6	5	73.00	3	71.07	2.67
268	Квартира	6	5	40.96	1	38.96	2.67
269	Квартира	6	5	40.96	1	38.96	2.67
270	Квартира	6	5	40.78	1	38.78	2.67
271	Квартира	6	5	60.56	2	58.85	2.67
272	Квартира	6	5	41.54	1	39.62	2.67
273	Квартира	6	5	65.81	2	62.32	2.67
274	Квартира	6	5	61.78	2	57.68	2.67
275	Квартира	7	5	73.00	3	71.07	2.67
276	Квартира	7	5	40.96	1	38.96	2.67
277	Квартира	7	5	40.96	1	38.96	2.67
278	Квартира	7	5	40.78	1	38.78	2.67
279	Квартира	7	5	60.56	2	58.85	2.67
280	Квартира	7	5	41.54	1	39.62	2.67
281	Квартира	7	5	65.81	2	62.32	2.67
282	Квартира	7	5	61.78	2	57.68	2.67
283	Квартира	8	5	73.00	3	71.07	2.67
284	Квартира	8	5	40.96	1	38.96	2.67
285	Квартира	8	5	40.96	1	38.96	2.67
286	Квартира	8	5	40.78	1	38.78	2.67
287	Квартира	8	5	60.56	2	58.85	2.67
288	Квартира	8	5	41.54	1	39.62	2.67
289	Квартира	8	5	65.81	2	62.32	2.67
290	Квартира	8	5	61.78	2	57.68	2.67
291	Квартира	9	5	73.00	3	71.07	2.67
292	Квартира	9	5	40.96	1	38.96	2.67
293	Квартира	9	5	40.96	1	38.96	2.67
294	Квартира	9	5	40.78	1	38.78	2.67
295	Квартира	9	5	60.56	2	58.85	2.67
296	Квартира	9	5	41.54	1	39.62	2.67
297	Квартира	9	5	65.81	2	62.32	2.67
298	Квартира	9	5	61.78	2	57.68	2.67
299	Квартира	10	5	73.00	3	71.07	2.67
300	Квартира	10	5	40.96	1	38.96	2.67
301	Квартира	10	5	40.96	1	38.96	2.67
302	Квартира	10	5	40.78	1	38.78	2.67

303	Квартира	10	5	60.56	2	58.85	2.67
304	Квартира	10	5	41.54	1	39.62	2.67
305	Квартира	10	5	65.81	2	62.32	2.67
306	Квартира	10	5	61.78	2	57.68	2.67
307	Квартира	11	5	73.00	3	71.07	2.67
308	Квартира	11	5	40.96	1	38.96	2.67
309	Квартира	11	5	40.96	1	38.96	2.67
310	Квартира	11	5	40.78	1	38.78	2.67
311	Квартира	11	5	60.56	2	58.85	2.67
312	Квартира	11	5	41.54	1	39.62	2.67
313	Квартира	11	5	65.81	2	62.32	2.67
314	Квартира	11	5	61.78	2	57.68	2.67
315	Квартира	12	5	73.00	3	71.07	2.67
316	Квартира	12	5	40.96	1	38.96	2.67
317	Квартира	12	5	40.96	1	38.96	2.67
318	Квартира	12	5	40.78	1	38.78	2.67
319	Квартира	12	5	60.56	2	58.85	2.67
320	Квартира	12	5	41.54	1	39.62	2.67
321	Квартира	12	5	65.81	2	62.32	2.67
322	Квартира	12	5	61.78	2	57.68	2.67
323	Квартира	1	6	39.47	1	39.47	2.67
324	Квартира	1	6	39.21	1	39.21	2.67
325	Квартира	1	6	38.56	1	38.56	2.67
326	Квартира	1	6	27.94	1	27.94	2.67
327	Квартира	1	6	27.94	1	27.94	2.67
328	Квартира	1	6	27.94	1	27.94	2.67
329	Квартира	1	6	37.84	1	37.84	2.67
330	Квартира	1	6	70.59	2	70.59	2.67
331	Квартира	1	6	56.53	2	56.53	2.67
332	Квартира	1	6	36.24	1	36.24	2.67
333	Квартира	1	6	63.57	2	63.57	2.67
334	Квартира	1	6	26.50	1	26.50	2.67
335	Квартира	1	6	39.10	1	39.10	2.67
336	Квартира	1	6	39.10	1	39.10	2.67
337	Квартира	1	6	32.78	1	32.78	2.67
338	Квартира	2	6	37.78	1	35.35	2.67
339	Квартира	2	6	37.59	1	35.22	2.67
340	Квартира	2	6	40.04	1	38.56	2.67
341	Квартира	2	6	30.50	1	28.11	2.67
342	Квартира	2	6	30.50	1	28.11	2.67
343	Квартира	2	6	30.50	1	28.11	2.67
344	Квартира	2	6	39.25	1	37.84	2.67
345	Квартира	2	6	69.85	2	67.66	2.67
346	Квартира	2	6	35.48	1	33.67	2.67
347	Квартира	2	6	53.11	2	51.32	2.67
348	Квартира	2	6	38.03	1	36.08	2.67

349	Квартира	2	6	35.57	1	33.62	2.67
350	Квартира	2	6	62.00	2	57.34	2.67
351	Квартира	2	6	24.49	1	21.10	2.67
352	Квартира	2	6	37.54	1	35.11	2.67
353	Квартира	2	6	37.54	1	35.11	2.67
354	Квартира	2	6	31.20	1	28.94	2.67
355	Квартира	3	6	37.78	1	35.35	2.67
356	Квартира	3	6	37.59	1	35.22	2.67
357	Квартира	3	6	40.04	1	38.56	2.67
358	Квартира	3	6	30.50	1	28.11	2.67
359	Квартира	3	6	30.50	1	28.11	2.67
360	Квартира	3	6	30.50	1	28.11	2.67
361	Квартира	3	6	39.25	1	37.84	2.67
362	Квартира	3	6	69.85	2	67.66	2.67
363	Квартира	3	6	35.48	1	33.67	2.67
364	Квартира	3	6	53.11	2	51.32	2.67
365	Квартира	3	6	38.03	1	36.08	2.67
366	Квартира	3	6	35.57	1	33.62	2.67
367	Квартира	3	6	62.00	2	57.34	2.67
368	Квартира	3	6	24.49	1	21.10	2.67
369	Квартира	3	6	37.54	1	35.11	2.67
370	Квартира	3	6	37.54	1	35.11	2.67
371	Квартира	3	6	37.29	1	35.03	2.67
372	Квартира	4	6	37.78	1	35.35	2.67
373	Квартира	4	6	37.59	1	35.22	2.67
374	Квартира	4	6	40.04	1	38.56	2.67
375	Квартира	4	6	30.50	1	28.11	2.67
376	Квартира	4	6	30.50	1	28.11	2.67
377	Квартира	4	6	30.50	1	28.11	2.67
378	Квартира	4	6	39.25	1	37.84	2.67
379	Квартира	4	6	69.85	2	67.66	2.67
380	Квартира	4	6	35.48	1	33.67	2.67
381	Квартира	4	6	53.11	2	51.32	2.67
382	Квартира	4	6	38.03	1	36.08	2.67
383	Квартира	4	6	35.57	1	33.62	2.67
384	Квартира	4	6	62.00	2	57.34	2.67
385	Квартира	4	6	24.49	1	21.10	2.67
386	Квартира	4	6	37.54	1	35.11	2.67
387	Квартира	4	6	37.54	1	35.11	2.67
388	Квартира	4	6	37.29	1	35.03	2.67
389	Квартира	5	6	37.78	1	35.35	2.67
390	Квартира	5	6	37.59	1	35.22	2.67
391	Квартира	5	6	40.04	1	38.56	2.67
392	Квартира	5	6	30.50	1	28.11	2.67
393	Квартира	5	6	30.50	1	28.11	2.67
394	Квартира	5	6	30.50	1	28.11	2.67

395	Квартира	5	6	39.25	1	37.84	2.67
396	Квартира	5	6	69.85	2	67.66	2.67
397	Квартира	5	6	35.48	1	33.67	2.67
398	Квартира	5	6	53.11	2	51.32	2.67
399	Квартира	5	6	38.03	1	36.08	2.67
400	Квартира	5	6	35.57	1	33.62	2.67
401	Квартира	5	6	62.00	2	57.34	2.67
402	Квартира	5	6	24.49	1	21.10	2.67
403	Квартира	5	6	37.54	1	35.11	2.67
404	Квартира	5	6	37.54	1	35.11	2.67
405	Квартира	5	6	37.29	1	35.03	2.67
406	Квартира	6	6	37.78	1	35.35	2.67
407	Квартира	6	6	37.59	1	35.22	2.67
408	Квартира	6	6	40.04	1	38.56	2.67
409	Квартира	6	6	30.50	1	28.11	2.67
410	Квартира	6	6	30.50	1	28.11	2.67
411	Квартира	6	6	30.50	1	28.11	2.67
412	Квартира	6	6	39.25	1	37.84	2.67
413	Квартира	6	6	69.85	2	67.66	2.67
414	Квартира	6	6	35.48	1	33.67	2.67
415	Квартира	6	6	53.11	2	51.32	2.67
416	Квартира	6	6	38.03	1	36.08	2.67
417	Квартира	6	6	35.57	1	33.62	2.67
418	Квартира	6	6	62.00	2	57.34	2.67
419	Квартира	6	6	24.49	1	21.10	2.67
420	Квартира	6	6	37.54	1	35.11	2.67
421	Квартира	6	6	37.54	1	35.11	2.67
422	Квартира	6	6	37.29	1	35.03	2.67
423	Квартира	7	6	37.78	1	35.35	2.67
424	Квартира	7	6	37.59	1	35.22	2.67
425	Квартира	7	6	40.04	1	38.56	2.67
426	Квартира	7	6	30.50	1	28.11	2.67
427	Квартира	7	6	30.50	1	28.11	2.67
428	Квартира	7	6	30.50	1	28.11	2.67
429	Квартира	7	6	39.25	1	37.84	2.67
430	Квартира	7	6	69.85	2	67.66	2.67
431	Квартира	7	6	35.48	1	33.67	2.67
432	Квартира	7	6	53.11	2	51.32	2.67
433	Квартира	7	6	38.03	1	36.08	2.67
434	Квартира	7	6	35.57	1	33.62	2.67
435	Квартира	7	6	62.00	2	57.34	2.67
436	Квартира	7	6	24.49	1	21.10	2.67
437	Квартира	7	6	37.54	1	35.11	2.67
438	Квартира	7	6	37.54	1	35.11	2.67
439	Квартира	7	6	37.29	1	35.03	2.67
440	Квартира	8	6	37.78	1	35.35	2.67

441	Квартира	8	6	37.59	1	35.22	2.67
442	Квартира	8	6	40.04	1	38.56	2.67
443	Квартира	8	6	30.50	1	28.11	2.67
444	Квартира	8	6	30.50	1	28.11	2.67
445	Квартира	8	6	30.50	1	28.11	2.67
446	Квартира	8	6	39.25	1	37.84	2.67
447	Квартира	8	6	69.85	2	67.66	2.67
448	Квартира	8	6	35.48	1	33.67	2.67
449	Квартира	8	6	53.11	2	51.32	2.67
450	Квартира	8	6	38.03	1	36.08	2.67
451	Квартира	8	6	35.57	1	33.62	2.67
452	Квартира	8	6	62.00	2	57.34	2.67
453	Квартира	8	6	24.49	1	21.10	2.67
454	Квартира	8	6	37.54	1	35.11	2.67
455	Квартира	8	6	37.54	1	35.11	2.67
456	Квартира	8	6	37.29	1	35.03	2.67
457	Квартира	9	6	37.78	1	35.35	2.67
458	Квартира	9	6	37.59	1	35.22	2.67
459	Квартира	9	6	40.04	1	38.56	2.67
460	Квартира	9	6	30.50	1	28.11	2.67
461	Квартира	9	6	30.50	1	28.11	2.67
462	Квартира	9	6	30.50	1	28.11	2.67
463	Квартира	9	6	39.25	1	37.84	2.67
464	Квартира	9	6	69.85	2	67.66	2.67
465	Квартира	9	6	35.48	1	33.67	2.67
466	Квартира	9	6	53.11	2	51.32	2.67
467	Квартира	9	6	38.03	1	36.08	2.67
468	Квартира	9	6	35.57	1	33.62	2.67
469	Квартира	9	6	62.00	2	57.34	2.67
470	Квартира	9	6	24.49	1	21.10	2.67
471	Квартира	9	6	37.54	1	35.11	2.67
472	Квартира	9	6	37.54	1	35.11	2.67
473	Квартира	9	6	37.29	1	35.03	2.67
474	Квартира	10	6	37.78	1	35.35	2.67
475	Квартира	10	6	37.59	1	35.22	2.67
476	Квартира	10	6	40.04	1	38.56	2.67
477	Квартира	10	6	30.50	1	28.11	2.67
478	Квартира	10	6	30.50	1	28.11	2.67
479	Квартира	10	6	30.50	1	28.11	2.67
480	Квартира	10	6	39.25	1	37.84	2.67
481	Квартира	10	6	69.85	2	67.66	2.67
482	Квартира	10	6	35.48	1	33.67	2.67
483	Квартира	10	6	53.11	2	51.32	2.67
484	Квартира	10	6	38.03	1	36.08	2.67
485	Квартира	10	6	35.57	1	33.62	2.67
486	Квартира	10	6	62.00	2	57.34	2.67

487	Квартира	10	6	24.49	1	21.10	2.67
488	Квартира	10	6	37.54	1	35.11	2.67
489	Квартира	10	6	37.54	1	35.11	2.67
490	Квартира	10	6	37.29	1	35.03	2.67
491	Квартира	11	6	37.78	1	35.35	2.67
492	Квартира	11	6	37.59	1	35.22	2.67
493	Квартира	11	6	40.04	1	38.56	2.67
494	Квартира	11	6	30.50	1	28.11	2.67
495	Квартира	11	6	30.50	1	28.11	2.67
496	Квартира	11	6	30.50	1	28.11	2.67
497	Квартира	11	6	39.25	1	37.84	2.67
498	Квартира	11	6	69.85	2	67.66	2.67
499	Квартира	11	6	35.48	1	33.67	2.67
500	Квартира	11	6	53.11	2	51.32	2.67
501	Квартира	11	6	38.03	1	36.08	2.67
502	Квартира	11	6	35.57	1	33.62	2.67
503	Квартира	11	6	62.00	2	57.34	2.67
504	Квартира	11	6	24.49	1	21.10	2.67
505	Квартира	11	6	37.54	1	35.11	2.67
506	Квартира	11	6	37.54	1	35.11	2.67
507	Квартира	11	6	37.29	1	35.03	2.67
508	Квартира	12	6	37.78	1	35.35	2.67
509	Квартира	12	6	37.59	1	35.22	2.67
510	Квартира	12	6	40.04	1	38.56	2.67
511	Квартира	12	6	30.50	1	28.11	2.67
512	Квартира	12	6	30.50	1	28.11	2.67
513	Квартира	12	6	30.50	1	28.11	2.67
514	Квартира	12	6	39.25	1	37.84	2.67
515	Квартира	12	6	69.85	2	67.66	2.67
516	Квартира	12	6	35.48	1	33.67	2.67
517	Квартира	12	6	53.11	2	51.32	2.67
518	Квартира	12	6	38.03	1	36.08	2.67
519	Квартира	12	6	35.57	1	33.62	2.67
520	Квартира	12	6	62.00	2	57.34	2.67
521	Квартира	12	6	24.49	1	21.10	2.67
522	Квартира	12	6	37.54	1	35.11	2.67
523	Квартира	12	6	37.54	1	35.11	2.67
524	Квартира	12	6	37.29	1	35.03	2.67

15.3 О характеристиках нежилых помещений		15.3.1					
--	--	--------	--	--	--	--	--

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
1	Машино-место	1	1	15.45		15.45	

2	Машино-место	1	1	15.45		15.45	
3	Машино-место	1	1	15.45		15.45	
4	Машино-место	1	1	15.45		15.45	
5	Машино-место	1	1	14.94		14.94	
6	Машино-место	1	1	14.94		14.94	
7	Машино-место	1	1	15.45		15.45	
8	Машино-место	1	1	15.45		15.45	
9	Машино-место	1	1	15.45		15.45	
10	Машино-место	1	1	15.45		15.45	
11	Машино-место	1	1	15.45		15.45	
12	Машино-место	1	1	15.45		15.45	
13	Машино-место	1	1	15.45		15.45	
14	Машино-место	1	1	14.75		14.75	
15	Машино-место	1	1	14.75		14.75	
16	Машино-место	1	1	14.75		14.75	
17	Машино-место	1	1	14.75		14.75	
18	Машино-место	1	1	13.25		13.25	
19	Машино-место	1	1	13.25		13.25	
20	Машино-место	1	1	13.25		13.25	
21	Машино-место	1	1	13.25		13.25	
22	Машино-место	1	1	13.25		13.25	
23	Машино-место	1	1	15.45		15.45	
24	Машино-место	1	1	15.45		15.45	
25	Машино-место	1	1	15.45		15.45	
26	Машино-место	1	1	13.25		13.25	

27	Машино-место	1	1	13.25		13.25	
28	Машино-место	1	1	13.25		13.25	
29	Машино-место	1	1	13.25		13.25	
30	Машино-место	1	1	13.25		13.25	
31	Машино-место	1	1	13.25		13.25	
32	Машино-место	1	1	13.25		13.25	
33	Машино-место	1	1	13.25		13.25	
34	Машино-место	1	1	13.25		13.25	
35	Машино-место	1	1	13.25		13.25	
36	Машино-место	1	1	13.25		13.25	
37	Машино-место	1	1	13.25		13.25	
38	Машино-место	1	1	13.25		13.25	
39	Машино-место	1	1	13.25		13.25	
40	Машино-место	2	1	15.45		15.45	
41	Машино-место	2	1	15.45		15.45	
42	Машино-место	2	1	15.45		15.45	
43	Машино-место	2	1	15.45		15.45	
44	Машино-место	2	1	15.45		15.45	
45	Машино-место	2	1	15.46		15.46	
46	Машино-место	2	1	15.46		15.46	
47	Машино-место	2	1	15.46		15.46	
48	Машино-место	2	1	15.46		15.46	
49	Машино-место	2	1	15.46		15.46	
50	Машино-место	2	1	14.94		14.94	
51	Машино-место	2	1	14.94		14.94	

52	Машино-место	2	1	15.45		15.45	
53	Машино-место	2	1	15.45		15.45	
54	Машино-место	2	1	23.18		23.18	
55	Машино-место	2	1	23.18		23.18	
56	Машино-место	2	1	23.18		23.18	
57	Машино-место	2	1	23.18		23.18	
58	Машино-место	2	1	15.45		15.45	
59	Машино-место	2	1	14.75		14.75	
60	Машино-место	2	1	14.75		14.75	
61	Машино-место	2	1	14.75		14.75	
62	Машино-место	2	1	13.25		13.25	
63	Машино-место	2	1	13.25		13.25	
64	Машино-место	2	1	13.25		13.25	
65	Машино-место	2	1	13.25		13.25	
66	Машино-место	2	1	13.25		13.25	
67	Машино-место	2	1	13.25		13.25	
68	Машино-место	2	1	13.25		13.25	
69	Машино-место	2	1	13.25		13.25	
70	Машино-место	2	1	13.25		13.25	
71	Машино-место	2	1	14.75		14.75	
72	Машино-место	2	1	14.75		14.75	
73	Машино-место	2	1	14.75		14.75	
74	Машино-место	2	1	13.25		13.25	
75	Машино-место	2	1	13.25		13.25	
76	Машино-место	2	1	13.25		13.25	

77	Машино-место	2	1	13.25		13.25	
78	Машино-место	2	1	13.25		13.25	
79	Машино-место	2	1	13.25		13.25	
80	Машино-место	2	1	13.25		13.25	
81	Машино-место	2	1	13.25		13.25	
82	Машино-место	2	1	13.25		13.25	
83	Машино-место	2	1	13.25		13.25	
84	Машино-место	2	1	14.00		14.00	
85	Машино-место	2	1	14.00		14.00	
86	Машино-место	2	1	14.00		14.00	
87	Машино-место	2	1	14.00		14.00	
88	Машино-место	2	1	14.00		14.00	
89	Машино-место	2	1	14.00		14.00	
90	Машино-место	2	1	14.00		14.00	
91	Машино-место	2	1	14.00		14.00	
92	Машино-место	2	1	14.00		14.00	
93	Машино-место	2	1	14.00		14.00	
94	Машино-место	2	1	13.25		13.25	
95	Машино-место	2	1	13.25		13.25	
96	Машино-место	2	1	14.00		14.00	
97	Машино-место	2	1	14.00		14.00	
98	Машино-место	2	1	14.00		14.00	
99	Машино-место	2	1	14.00		14.00	
100	Машино-место	2	1	14.00		14.00	
101	Машино-место	2	1	14.00		14.00	

102	Машино-место	2	1	14.00		14.00	
103	Машино-место	2	1	14.00		14.00	
104	Машино-место	2	1	14.00		14.00	
105	Машино-место	3	1	15.75		15.75	
106	Машино-место	3	1	15.75		15.75	
107	Машино-место	3	1	15.75		15.75	
108	Машино-место	3	1	15.75		15.75	
109	Машино-место	3	1	15.75		15.75	
110	Машино-место	3	1	15.75		15.75	
111	Машино-место	3	1	15.75		15.75	
112	Машино-место	3	1	15.75		15.75	
113	Машино-место	3	1	15.75		15.75	
114	Машино-место	3	1	15.75		15.75	
115	Машино-место	3	1	14.94		14.94	
116	Машино-место	3	1	14.94		14.94	
117	Машино-место	3	1	15.75		15.75	
118	Машино-место	3	1	15.75		15.75	
119	Машино-место	3	1	23.62		23.62	
120	Машино-место	3	1	23.62		23.62	
121	Машино-место	3	1	23.62		23.62	
122	Машино-место	3	1	23.62		23.62	
123	Машино-место	3	1	15.75		15.75	
124	Машино-место	3	1	14.75		14.75	
125	Машино-место	3	1	14.75		14.75	
126	Машино-место	3	1	14.75		14.75	

127	Машино-место	3	1	13.25		13.25	
128	Машино-место	3	1	13.25		13.25	
129	Машино-место	3	1	13.25		13.25	
130	Машино-место	3	1	13.25		13.25	
131	Машино-место	3	1	13.25		13.25	
132	Машино-место	3	1	13.25		13.25	
133	Машино-место	3	1	13.25		13.25	
134	Машино-место	3	1	13.25		13.25	
135	Машино-место	3	1	13.25		13.25	
136	Машино-место	3	1	14.75		14.75	
137	Машино-место	3	1	14.75		14.75	
138	Машино-место	3	1	14.75		14.75	
139	Машино-место	3	1	13.25		13.25	
140	Машино-место	3	1	13.25		13.25	
141	Машино-место	3	1	13.25		13.25	
142	Машино-место	3	1	13.25		13.25	
143	Машино-место	3	1	13.25		13.25	
144	Машино-место	3	1	13.25		13.25	
145	Машино-место	3	1	13.25		13.25	
146	Машино-место	3	1	13.25		13.25	
147	Машино-место	3	1	13.25		13.25	
148	Машино-место	3	1	13.25		13.25	
149	Машино-место	3	1	14.00		14.00	
150	Машино-место	3	1	14.00		14.00	
151	Машино-место	3	1	14.00		14.00	

152	Машино-место	3	1	14.00		14.00	
153	Машино-место	3	1	14.00		14.00	
154	Машино-место	3	1	14.00		14.00	
155	Машино-место	3	1	14.00		14.00	
156	Машино-место	3	1	14.00		14.00	
157	Машино-место	3	1	14.00		14.00	
158	Машино-место	3	1	14.00		14.00	
159	Машино-место	3	1	13.25		13.25	
160	Машино-место	3	1	13.25		13.25	
161	Машино-место	3	1	14.00		14.00	
162	Машино-место	3	1	14.00		14.00	
163	Машино-место	3	1	14.00		14.00	
164	Машино-место	3	1	14.00		14.00	
165	Машино-место	3	1	14.00		14.00	
166	Машино-место	3	1	14.00		14.00	
167	Машино-место	3	1	14.00		14.00	
168	Машино-место	3	1	14.00		14.00	
169	Машино-место	3	1	14.00		14.00	
170	Машино-место	4	1	15.75		15.75	
171	Машино-место	4	1	15.75		15.75	
172	Машино-место	4	1	15.75		15.75	
173	Машино-место	4	1	15.75		15.75	
174	Машино-место	4	1	15.75		15.75	
175	Машино-место	4	1	15.75		15.75	
176	Машино-место	4	1	15.75		15.75	

177	Машино-место	4	1	15.75		15.75	
178	Машино-место	4	1	15.75		15.75	
179	Машино-место	4	1	15.75		15.75	
180	Машино-место	4	1	14.94		14.94	
181	Машино-место	4	1	14.94		14.94	
182	Машино-место	4	1	15.75		15.75	
183	Машино-место	4	1	15.75		15.75	
184	Машино-место	4	1	15.75		15.75	
185	Машино-место	4	1	15.75		15.75	
186	Машино-место	4	1	15.75		15.75	
187	Машино-место	4	1	23.62		23.62	
188	Машино-место	4	1	23.62		23.62	
189	Машино-место	4	1	15.75		15.75	
190	Машино-место	4	1	14.75		14.75	
191	Машино-место	4	1	14.75		14.75	
192	Машино-место	4	1	14.75		14.75	
193	Машино-место	4	1	13.25		13.25	
194	Машино-место	4	1	13.25		13.25	
195	Машино-место	4	1	13.25		13.25	
196	Машино-место	4	1	13.25		13.25	
197	Машино-место	4	1	13.25		13.25	
198	Машино-место	4	1	13.25		13.25	
199	Машино-место	4	1	13.25		13.25	
200	Машино-место	4	1	13.25		13.25	
201	Машино-место	4	1	13.25		13.25	

202	Машино-место	4	1	14.75		14.75	
203	Машино-место	4	1	14.75		14.75	
204	Машино-место	4	1	14.75		14.75	
205	Машино-место	4	1	13.25		13.25	
206	Машино-место	4	1	13.25		13.25	
207	Машино-место	4	1	13.25		13.25	
208	Машино-место	4	1	13.25		13.25	
209	Машино-место	4	1	13.25		13.25	
210	Машино-место	4	1	13.25		13.25	
211	Машино-место	4	1	13.25		13.25	
212	Машино-место	4	1	13.25		13.25	
213	Машино-место	4	1	13.25		13.25	
214	Машино-место	4	1	13.25		13.25	
215	Машино-место	4	1	14.00		14.00	
216	Машино-место	4	1	14.00		14.00	
217	Машино-место	4	1	14.00		14.00	
218	Машино-место	4	1	14.00		14.00	
219	Машино-место	4	1	14.00		14.00	
220	Машино-место	4	1	14.00		14.00	
221	Машино-место	4	1	14.00		14.00	
222	Машино-место	4	1	14.00		14.00	
223	Машино-место	4	1	14.00		14.00	
224	Машино-место	4	1	14.00		14.00	
225	Машино-место	4	1	13.25		13.25	
226	Машино-место	4	1	13.25		13.25	

227	Машино-место	4	1	14.00		14.00	
228	Машино-место	4	1	14.00		14.00	
229	Машино-место	4	1	14.00		14.00	
230	Машино-место	4	1	14.00		14.00	
231	Машино-место	4	1	14.00		14.00	
232	Машино-место	4	1	14.00		14.00	
233	Машино-место	4	1	14.00		14.00	
234	Машино-место	4	1	14.00		14.00	
235	Машино-место	4	1	14.00		14.00	
236	Машино-место	5	1	15.45		15.45	
237	Машино-место	5	1	15.45		15.45	
238	Машино-место	5	1	15.45		15.45	
239	Машино-место	5	1	15.45		15.45	
240	Машино-место	5	1	15.45		15.45	
241	Машино-место	5	1	15.45		15.45	
242	Машино-место	5	1	15.45		15.45	
243	Машино-место	5	1	15.45		15.45	
244	Машино-место	5	1	15.45		15.45	
245	Машино-место	5	1	15.43		15.43	
246	Машино-место	5	1	14.94		14.94	
247	Машино-место	5	1	14.94		14.94	
248	Машино-место	5	1	15.45		15.45	
249	Машино-место	5	1	15.45		15.45	
250	Машино-место	5	1	15.45		15.45	
251	Машино-место	5	1	15.45		15.45	

252	Машино-место	5	1	15.45		15.45	
253	Машино-место	5	1	23.18		23.18	
254	Машино-место	5	1	23.18		23.18	
255	Машино-место	5	1	15.45		15.45	
256	Машино-место	5	1	14.85		14.85	
257	Машино-место	5	1	14.85		14.85	
258	Машино-место	5	1	14.85		14.85	
259	Машино-место	5	1	13.25		13.25	
260	Машино-место	5	1	13.25		13.25	
261	Машино-место	5	1	13.25		13.25	
262	Машино-место	5	1	13.25		13.25	
263	Машино-место	5	1	13.25		13.25	
264	Машино-место	5	1	13.25		13.25	
265	Машино-место	5	1	13.25		13.25	
266	Машино-место	5	1	13.25		13.25	
267	Машино-место	5	1	13.25		13.25	
268	Машино-место	5	1	14.85		14.85	
269	Машино-место	5	1	14.85		14.85	
270	Машино-место	5	1	14.85		14.85	
271	Машино-место	5	1	13.25		13.25	
272	Машино-место	5	1	13.25		13.25	
273	Машино-место	5	1	13.25		13.25	
274	Машино-место	5	1	13.25		13.25	
275	Машино-место	5	1	13.25		13.25	
276	Машино-место	5	1	13.25		13.25	

277	Машино-место	5	1	13.25		13.25	
278	Машино-место	5	1	13.25		13.25	
279	Машино-место	5	1	13.25		13.25	
280	Машино-место	5	1	13.25		13.25	
281	Машино-место	5	1	13.70		13.70	
282	Машино-место	5	1	13.70		13.70	
283	Машино-место	5	1	13.70		13.70	
284	Машино-место	5	1	13.70		13.70	
285	Машино-место	5	1	13.70		13.70	
286	Машино-место	5	1	13.70		13.70	
287	Машино-место	5	1	13.70		13.70	
288	Машино-место	5	1	13.71		13.71	
289	Машино-место	5	1	13.71		13.71	
290	Машино-место	5	1	13.71		13.71	
291	Машино-место	5	1	13.25		13.25	
292	Машино-место	5	1	13.25		13.25	
293	Машино-место	5	1	13.71		13.71	
294	Машино-место	5	1	13.71		13.71	
295	Машино-место	5	1	13.71		13.71	
296	Машино-место	5	1	13.71		13.71	
297	Машино-место	5	1	13.71		13.71	
298	Машино-место	5	1	13.70		13.70	
299	Машино-место	5	1	13.70		13.70	
300	Машино-место	5	1	13.71		13.71	
301	Машино-место	5	1	13.71		13.71	

302	Машино-место	6	1	15.75		15.75	
303	Машино-место	6	1	15.75		15.75	
304	Машино-место	6	1	15.75		15.75	
305	Машино-место	6	1	15.75		15.75	
306	Машино-место	6	1	15.75		15.75	
307	Машино-место	6	1	15.75		15.75	
308	Машино-место	6	1	15.75		15.75	
309	Машино-место	6	1	15.75		15.75	
310	Машино-место	6	1	15.75		15.75	
311	Машино-место	6	1	15.75		15.75	
312	Машино-место	6	1	14.94		14.94	
313	Машино-место	6	1	14.94		14.94	
314	Машино-место	6	1	15.75		15.75	
315	Машино-место	6	1	15.75		15.75	
316	Машино-место	6	1	15.75		15.75	
317	Машино-место	6	1	15.75		15.75	
318	Машино-место	6	1	15.75		15.75	
319	Машино-место	6	1	23.62		23.62	
320	Машино-место	6	1	23.62		23.62	
321	Машино-место	6	1	15.75		15.75	
322	Машино-место	6	1	14.75		14.75	
323	Машино-место	6	1	14.75		14.75	
324	Машино-место	6	1	14.75		14.75	
325	Машино-место	6	1	13.25		13.25	
326	Машино-место	6	1	13.25		13.25	

327	Машино- место	6	1	13.25		13.25	
328	Машино- место	6	1	13.25		13.25	
329	Машино- место	6	1	13.25		13.25	
330	Машино- место	6	1	13.25		13.25	
331	Машино- место	6	1	13.25		13.25	
332	Машино- место	6	1	13.25		13.25	
333	Машино- место	6	1	13.25		13.25	
334	Машино- место	6	1	14.75		14.75	
335	Машино- место	6	1	14.75		14.75	
336	Машино- место	6	1	14.75		14.75	
337	Машино- место	6	1	13.25		13.25	
338	Машино- место	6	1	13.25		13.25	
339	Машино- место	6	1	13.25		13.25	
340	Машино- место	6	1	13.25		13.25	
341	Машино- место	6	1	13.25		13.25	
342	Машино- место	6	1	13.25		13.25	
343	Машино- место	6	1	13.25		13.25	
344	Машино- место	6	1	13.25		13.25	
345	Машино- место	6	1	13.25		13.25	
346	Машино- место	6	1	13.25		13.25	
347	Машино- место	6	1	14.00		14.00	
348	Машино- место	6	1	14.00		14.00	
349	Машино- место	6	1	14.00		14.00	
350	Машино- место	6	1	14.00		14.00	
351	Машино- место	6	1	14.00		14.00	

352	Машино-место	6	1	14.00		14.00	
353	Машино-место	6	1	14.00		14.00	
354	Машино-место	6	1	14.00		14.00	
355	Машино-место	6	1	14.00		14.00	
356	Машино-место	6	1	14.00		14.00	
357	Машино-место	6	1	13.25		13.25	
358	Машино-место	6	1	13.25		13.25	
359	Машино-место	6	1	14.00		14.00	
360	Машино-место	6	1	14.00		14.00	
361	Машино-место	6	1	14.00		14.00	
362	Машино-место	6	1	14.00		14.00	
363	Машино-место	6	1	14.00		14.00	
364	Машино-место	6	1	14.00		14.00	
365	Машино-место	6	1	14.00		14.00	
366	Машино-место	6	1	14.00		14.00	
367	Машино-место	6	1	14.00		14.00	
368	Машино-место	7	1	15.75		15.75	
369	Машино-место	7	1	15.75		15.75	
370	Машино-место	7	1	15.75		15.75	
371	Машино-место	7	1	15.75		15.75	
372	Машино-место	7	1	15.75		15.75	
373	Машино-место	7	1	15.75		15.75	
374	Машино-место	7	1	15.75		15.75	
375	Машино-место	7	1	15.75		15.75	
376	Машино-место	7	1	15.75		15.75	

377	Машино-место	7	1	15.75		15.75	
378	Машино-место	7	1	14.94		14.94	
379	Машино-место	7	1	14.94		14.94	
380	Машино-место	7	1	15.75		15.75	
381	Машино-место	7	1	15.75		15.75	
382	Машино-место	7	1	15.75		15.75	
383	Машино-место	7	1	15.75		15.75	
384	Машино-место	7	1	15.75		15.75	
385	Машино-место	7	1	23.62		23.62	
386	Машино-место	7	1	23.62		23.62	
387	Машино-место	7	1	15.75		15.75	
388	Машино-место	7	1	14.75		14.75	
389	Машино-место	7	1	14.75		14.75	
390	Машино-место	7	1	14.75		14.75	
391	Машино-место	7	1	13.25		13.25	
392	Машино-место	7	1	13.25		13.25	
393	Машино-место	7	1	13.25		13.25	
394	Машино-место	7	1	13.25		13.25	
395	Машино-место	7	1	13.25		13.25	
396	Машино-место	7	1	13.25		13.25	
397	Машино-место	7	1	13.25		13.25	
398	Машино-место	7	1	13.25		13.25	
399	Машино-место	7	1	13.24		13.24	
400	Машино-место	7	1	14.75		14.75	
401	Машино-место	7	1	14.75		14.75	

402	Машино-место	7	1	14.75		14.75	
403	Машино-место	7	1	13.25		13.25	
404	Машино-место	7	1	13.25		13.25	
405	Машино-место	7	1	13.25		13.25	
406	Машино-место	7	1	13.25		13.25	
407	Машино-место	7	1	13.25		13.25	
408	Машино-место	7	1	13.25		13.25	
409	Машино-место	7	1	13.25		13.25	
410	Машино-место	7	1	13.25		13.25	
411	Машино-место	7	1	13.25		13.25	
412	Машино-место	7	1	13.25		13.25	
413	Машино-место	7	1	14.00		14.00	
414	Машино-место	7	1	14.00		14.00	
415	Машино-место	7	1	14.00		14.00	
416	Машино-место	7	1	14.00		14.00	
417	Машино-место	7	1	14.00		14.00	
418	Машино-место	7	1	14.00		14.00	
419	Машино-место	7	1	14.00		14.00	
420	Машино-место	7	1	14.00		14.00	
421	Машино-место	7	1	14.00		14.00	
422	Машино-место	7	1	14.00		14.00	
423	Машино-место	7	1	13.25		13.25	
424	Машино-место	7	1	13.25		13.25	
425	Машино-место	7	1	14.00		14.00	
426	Машино-место	7	1	14.00		14.00	

427	Машино-место	7	1	14.00		14.00	
428	Машино-место	7	1	14.00		14.00	
429	Машино-место	7	1	14.00		14.00	
430	Машино-место	7	1	14.00		14.00	
431	Машино-место	7	1	14.00		14.00	
432	Машино-место	7	1	14.00		14.00	
433	Машино-место	7	1	14.00		14.00	
434	Машино-место	8	1	15.75		15.75	
435	Машино-место	8	1	15.75		15.75	
436	Машино-место	8	1	15.75		15.75	
437	Машино-место	8	1	15.75		15.75	
438	Машино-место	8	1	15.75		15.75	
439	Машино-место	8	1	15.75		15.75	
440	Машино-место	8	1	15.75		15.75	
441	Машино-место	8	1	15.75		15.75	
442	Машино-место	8	1	15.75		15.75	
443	Машино-место	8	1	15.80		15.80	
444	Машино-место	8	1	14.94		14.94	
445	Машино-место	8	1	14.94		14.94	
446	Машино-место	8	1	15.75		15.75	
447	Машино-место	8	1	15.78		15.78	
448	Машино-место	8	1	15.75		15.75	
449	Машино-место	8	1	15.75		15.75	
450	Машино-место	8	1	15.75		15.75	
451	Машино-место	8	1	23.64		23.64	

452	Машино-место	8	1	23.63		23.63	
453	Машино-место	8	1	15.75		15.75	
454	Машино-место	8	1	14.75		14.75	
455	Машино-место	8	1	14.75		14.75	
456	Машино-место	8	1	14.75		14.75	
457	Машино-место	8	1	13.25		13.25	
458	Машино-место	8	1	13.25		13.25	
459	Машино-место	8	1	13.25		13.25	
460	Машино-место	8	1	13.25		13.25	
461	Машино-место	8	1	13.25		13.25	
462	Машино-место	8	1	13.25		13.25	
463	Машино-место	8	1	13.25		13.25	
464	Машино-место	8	1	13.25		13.25	
465	Машино-место	8	1	13.25		13.25	
466	Машино-место	8	1	14.75		14.75	
467	Машино-место	8	1	14.75		14.75	
468	Машино-место	8	1	14.75		14.75	
469	Машино-место	8	1	13.25		13.25	
470	Машино-место	8	1	13.25		13.25	
471	Машино-место	8	1	13.25		13.25	
472	Машино-место	8	1	13.25		13.25	
473	Машино-место	8	1	13.25		13.25	
474	Машино-место	8	1	13.25		13.25	
475	Машино-место	8	1	13.25		13.25	
476	Машино-место	8	1	13.25		13.25	

477	Машино-место	8	1	13.25		13.25	
478	Машино-место	8	1	13.25		13.25	
479	Машино-место	8	1	14.00		14.00	
480	Машино-место	8	1	14.00		14.00	
481	Машино-место	8	1	14.00		14.00	
482	Машино-место	8	1	14.00		14.00	
483	Машино-место	8	1	14.00		14.00	
484	Машино-место	8	1	14.00		14.00	
485	Машино-место	8	1	14.00		14.00	
486	Машино-место	8	1	14.00		14.00	
487	Машино-место	8	1	14.00		14.00	
488	Машино-место	8	1	14.00		14.00	
489	Машино-место	8	1	13.25		13.25	
490	Машино-место	8	1	13.25		13.25	
491	Машино-место	8	1	14.00		14.00	
492	Машино-место	8	1	14.00		14.00	
493	Машино-место	8	1	14.00		14.00	
494	Машино-место	8	1	14.00		14.00	
495	Машино-место	8	1	14.00		14.00	
496	Машино-место	8	1	14.00		14.00	
497	Машино-место	8	1	14.00		14.00	
498	Машино-место	8	1	14.00		14.00	
499	Машино-место	8	1	14.00		14.00	

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 О помещениях общего пользования		16.1.1		
№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 5, Секция 1, подвал	Техническое	342.51
2	Повысительная насосная	Корпус 5, Секция 1, подвал	Техническое	19.25
3	Водомерный узел	Корпус 5, Секция 1, подвал	Техническое	25.65
4	Насосная пожаротушения	Корпус 5, Секция 1, подвал	Техническое	14.10
5	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	15.25
6	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	11.00
7	Тамбур	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	6.27
8	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 1 этаж	Техническое	5.45
9	Пожаробезопасная зона	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	2.77
10	Колясочная	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	17.60
11	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	40.30
12	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	15.25
13	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	19.60
14	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	2.77
15	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	3.60
16	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	39.65
17	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	15.25
18	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	19.60
19	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	2.77
20	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	3.60
21	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	39.65
22	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	15.25

23	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	19.60
24	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	2.77
25	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	3.60
26	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	39.65
27	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	15.25
28	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	19.60
29	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	2.77
30	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	3.60
31	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	39.65
32	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	15.25
33	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	19.60
34	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	2.77
35	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	3.60
36	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	39.65
37	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	15.25
38	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	19.60
39	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	2.77
40	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	3.60
41	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	39.65
42	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	15.25
43	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	19.60
44	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	2.77
45	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	3.60
46	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	39.65
47	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	15.25

48	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	19.60
49	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	2.77
50	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	3.60
51	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	39.65
52	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	15.25
53	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	19.60
54	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	2.77
55	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	3.60
56	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	39.65
57	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	15.25
58	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	19.60
59	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	2.77
60	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	3.60
61	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	39.65
62	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	15.25
63	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	19.60
64	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	2.77
65	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	3.60
66	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 1, Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	39.65
67	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 5, Секции 2, 3, 4, подвал	Техническое	234.68
68	Кабельная	Корпус 5, Секции 2, 3, 4, подвал	Техническое	9.30
69	Кладовая уборочного инвентаря	Корпус 5, Секции 2, 3, 4, подвал	Техническое	13.20
70	ИТП	Корпус 5, Секции 2, 3, 4, подвал	Техническое	45.20
71	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 5, Секции 2, 3, 4, подвал	Техническое	262.42
72	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 5, Секции 2, 3, 4, подвал	Техническое	12.00

73	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	15.25
74	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	11.00
75	Тамбур	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	6.27
76	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	5.45
77	Пожаробезопасная зона	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	2.77
78	Колясочная	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	19.37
79	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	24.55
80	Главный распределительный щит	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	11.50
81	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	15.25
82	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	19.60
83	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	2.77
84	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	3.60
85	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	24.00
86	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	15.25
87	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	19.60
88	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	2.77
89	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	3.60
90	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	24.00
91	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	15.25
92	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	19.60
93	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	2.77
94	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	3.60
95	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	24.00
96	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	15.25
97	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	19.60

98	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	2.77
99	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	3.60
100	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	24.00
101	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	15.25
102	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	19.60
103	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	2.77
104	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	3.60
105	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	24.00
106	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	15.25
107	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	19.60
108	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	2.77
109	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	3.60
110	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	24.00
111	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	15.25
112	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	19.60
113	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	2.77
114	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	3.60
115	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	24.00
116	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	15.25
117	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	19.60
118	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	2.77
119	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	3.60
120	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	24.00
121	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	15.25
122	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	19.60

123	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	2.77
124	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	3.60
125	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	24.00
126	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	15.25
127	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	19.60
128	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	2.77
129	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	3.60
130	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	24.00
131	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	15.25
132	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	19.60
133	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	2.77
134	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	3.60
135	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 2, Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	24.00
136	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	15.25
137	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	11.00
138	Тамбур	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	6.27
139	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 1 этаж	Техническое	5.45
140	Пожаробезопасная зона	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	2.77
141	Колясочная	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	19.37
142	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	24.55
143	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	15.25
144	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	19.60
145	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	2.77
146	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	3.60
147	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	24.00

148	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	15.25
149	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	19.60
150	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	2.77
151	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	3.60
152	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	24.00
153	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	15.25
154	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	19.60
155	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	2.77
156	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	3.60
157	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	24.00
158	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	15.25
159	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	19.60
160	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	2.77
161	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	3.60
162	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	24.00
163	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	15.25
164	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	19.60
165	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	2.77
166	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	3.60
167	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	24.00
168	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	15.25
169	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	19.60
170	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	2.77
171	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	3.60
172	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	24.00

173	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	15.25
174	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	19.60
175	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	2.77
176	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	3.60
177	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	24.00
178	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	15.25
179	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	19.60
180	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	2.77
181	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	3.60
182	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	24.00
183	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 10 этаж	Общественное	15.25
184	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 10 этаж	Общественное	19.60
185	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 10 этаж	Общественное	2.77
186	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 10 этаж	Общественное	3.60
187	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 10 этаж	Общественное	24.00
188	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 11 этаж	Общественное	15.25
189	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 11 этаж	Общественное	19.60
190	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 11 этаж	Общественное	2.77
191	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 11 этаж	Общественное	3.60
192	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 11 этаж	Общественное	24.00
193	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 12 этаж	Общественное	15.25
194	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 12 этаж	Общественное	19.60
195	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 12 этаж	Общественное	2.77
196	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 12 этаж	Общественное	3.60
197	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 3, Подъезд 3, 12 этаж	Общественное	24.00

198	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	15.25
199	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	11.00
200	Тамбур	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	6.27
201	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 1 этаж	Техническое	5.45
202	Пожаробезопасная зона	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	2.77
203	Колясочная	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	19.37
204	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	24.55
205	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	15.25
206	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	19.60
207	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	2.77
208	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	3.60
209	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	24.00
210	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	15.25
211	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	19.60
212	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	2.77
213	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	3.60
214	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	24.00
215	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	15.25
216	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	19.60
217	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	2.77
218	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	3.60
219	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	24.00
220	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	15.25
221	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	19.60
222	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	2.77

223	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	3.60
224	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	24.00
225	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	15.25
226	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	19.60
227	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	2.77
228	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	3.60
229	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	24.00
230	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	15.25
231	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	19.60
232	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	2.77
233	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	3.60
234	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	24.00
235	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	15.25
236	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	19.60
237	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	2.77
238	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	3.60
239	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	24.00
240	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	15.25
241	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	19.60
242	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	2.77
243	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	3.60
244	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	24.00
245	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 10 этаж	Общественное	15.25
246	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 10 этаж	Общественное	19.60
247	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 10 этаж	Общественное	2.77

248	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 10 этаж	Общественное	3.60
249	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 10 этаж	Общественное	24.00
250	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 11 этаж	Общественное	15.25
251	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 11 этаж	Общественное	19.60
252	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 11 этаж	Общественное	2.77
253	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 11 этаж	Общественное	3.60
254	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 11 этаж	Общественное	24.00
255	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 12 этаж	Общественное	15.25
256	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 12 этаж	Общественное	19.60
257	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 12 этаж	Общественное	2.77
258	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 12 этаж	Общественное	3.60
259	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 4, Подъезд 4, 12 этаж	Общественное	24.00
260	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 5, Секция 5, подвал	Техническое	387.65
261	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	15.25
262	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	11.00
263	Тамбур	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	6.27
264	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 1 этаж	Техническое	5.45
265	Пожаробезопасная зона	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	2.77
266	Колясочная	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	15.10
267	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	36.80
268	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 2 этаж	Общественное	15.25
269	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 2 этаж	Общественное	19.60
270	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 2 этаж	Общественное	2.77
271	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 2 этаж	Общественное	3.60
272	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 2 этаж	Общественное	39.65

273	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 3 этаж	Общественное	15.25
274	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 3 этаж	Общественное	19.60
275	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 3 этаж	Общественное	2.77
276	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 3 этаж	Общественное	3.60
277	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 3 этаж	Общественное	39.65
278	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 4 этаж	Общественное	15.25
279	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 4 этаж	Общественное	19.60
280	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 4 этаж	Общественное	2.77
281	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 4 этаж	Общественное	3.60
282	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 4 этаж	Общественное	39.65
283	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 5 этаж	Общественное	15.25
284	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 5 этаж	Общественное	19.60
285	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 5 этаж	Общественное	2.77
286	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 5 этаж	Общественное	3.60
287	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 5 этаж	Общественное	39.65
288	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 6 этаж	Общественное	15.25
289	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 6 этаж	Общественное	19.60
290	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 6 этаж	Общественное	2.77
291	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 6 этаж	Общественное	3.60
292	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 6 этаж	Общественное	39.65
293	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 7 этаж	Общественное	15.25
294	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 7 этаж	Общественное	19.60
295	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 7 этаж	Общественное	2.77
296	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 7 этаж	Общественное	3.60
297	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 7 этаж	Общественное	39.65

298	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 8 этаж	Общественное	15.25
299	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 8 этаж	Общественное	19.60
300	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 8 этаж	Общественное	2.77
301	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 8 этаж	Общественное	3.60
302	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 8 этаж	Общественное	39.65
303	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 9 этаж	Общественное	15.25
304	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 9 этаж	Общественное	19.60
305	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 9 этаж	Общественное	2.77
306	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 9 этаж	Общественное	3.60
307	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 9 этаж	Общественное	39.65
308	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 10 этаж	Общественное	15.25
309	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 10 этаж	Общественное	19.60
310	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 10 этаж	Общественное	2.77
311	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 10 этаж	Общественное	3.60
312	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 10 этаж	Общественное	39.65
313	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 11 этаж	Общественное	15.25
314	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 11 этаж	Общественное	19.60
315	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 11 этаж	Общественное	2.77
316	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 11 этаж	Общественное	3.60
317	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 11 этаж	Общественное	39.65
318	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 12 этаж	Общественное	15.25
319	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 12 этаж	Общественное	19.60
320	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 12 этаж	Общественное	2.77
321	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 12 этаж	Общественное	3.60
322	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 5, Подъезд 5, 12 этаж	Общественное	39.65

323	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 5, Секция 6, подвал	Техническое	324.28
324	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 1 этаж	Общественное	15.25
325	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 1 этаж	Общественное	11.00
326	Тамбур	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 1 этаж	Общественное	6.27
327	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 1 этаж	Техническое	5.45
328	Пожаробезопасная зона	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 1 этаж	Общественное	2.77
329	Колясочная	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 1 этаж	Общественное	20.60
330	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 1 этаж	Общественное	31.70
331	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 2 этаж	Общественное	15.25
332	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 2 этаж	Общественное	19.60
333	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 2 этаж	Общественное	2.77
334	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 2 этаж	Техническое	3.60
335	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 2 этаж	Общественное	31.70
336	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 3 этаж	Общественное	15.25
337	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 3 этаж	Общественное	19.60
338	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 3 этаж	Общественное	2.77
339	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 3 этаж	Техническое	3.60
340	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 3 этаж	Общественное	31.70
341	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 4 этаж	Общественное	15.25
342	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 4 этаж	Общественное	19.60
343	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 4 этаж	Общественное	2.77
344	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 4 этаж	Техническое	3.60
345	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 4 этаж	Общественное	31.70
346	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 5 этаж	Общественное	15.25
347	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 5 этаж	Общественное	19.60

348	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 5 этаж	Общественное	2.77
349	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 5 этаж	Техническое	3.60
350	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 5 этаж	Общественное	31.70
351	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 6 этаж	Общественное	15.25
352	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 6 этаж	Общественное	19.60
353	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 6 этаж	Общественное	2.77
354	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 6 этаж	Техническое	3.60
355	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 6 этаж	Общественное	31.70
356	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 7 этаж	Общественное	15.25
357	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 7 этаж	Общественное	19.60
358	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 7 этаж	Общественное	2.77
359	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 7 этаж	Техническое	3.60
360	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 7 этаж	Общественное	31.70
361	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 8 этаж	Общественное	15.25
362	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 8 этаж	Общественное	19.60
363	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 8 этаж	Общественное	2.77
364	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 8 этаж	Техническое	3.60
365	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 8 этаж	Общественное	31.70
366	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 9 этаж	Общественное	15.25
367	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 9 этаж	Общественное	19.60
368	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 9 этаж	Общественное	2.77
369	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 9 этаж	Техническое	3.60
370	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 9 этаж	Общественное	31.70
371	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 10 этаж	Общественное	15.25
372	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 10 этаж	Общественное	19.60

373	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 10 этаж	Общественное	2.77
374	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 10 этаж	Техническое	3.60
375	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 10 этаж	Общественное	31.70
376	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 11 этаж	Общественное	15.25
377	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 11 этаж	Общественное	19.60
378	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 11 этаж	Общественное	2.77
379	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 11 этаж	Техническое	3.60
380	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 11 этаж	Общественное	31.70
381	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 12 этаж	Общественное	15.25
382	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 12 этаж	Общественное	19.60
383	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 12 этаж	Общественное	2.77
384	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 12 этаж	Техническое	3.60
385	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 6, Подъезд 6, 12 этаж	Общественное	31.70
386	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 5, Секции 7, 8, подвал	Техническое	342.51
387	Кабельная	Корпус 5, Секции 7, 8, подвал	Техническое	9.30
388	Кладовая уборочного инвентаря	Корпус 5, Секции 7, 8, подвал	Техническое	13.20
389	ИТП	Корпус 5, Секции 7, 8, подвал	Техническое	45.20
390	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 5, Секции 7, 8, подвал	Техническое	322.64
391	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 1 этаж	Общественное	15.25
392	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 1 этаж	Общественное	11.00
393	Тамбур	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 1 этаж	Общественное	6.27
394	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 1 этаж	Техническое	5.45
395	Пожаробезопасная зона	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 1 этаж	Общественное	2.77
396	Колясочная	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 1 этаж	Общественное	17.55
397	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 1 этаж	Общественное	26.20

398	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 2 этаж	Общественное	15.25
399	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 2 этаж	Общественное	19.60
400	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 2 этаж	Общественное	2.77
401	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 2 этаж	Техническое	3.60
402	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 2 этаж	Общественное	26.15
403	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 3 этаж	Общественное	15.25
404	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 3 этаж	Общественное	19.60
405	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 3 этаж	Общественное	2.77
406	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 3 этаж	Техническое	3.60
407	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 3 этаж	Общественное	26.15
408	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 4 этаж	Общественное	15.25
409	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 4 этаж	Общественное	19.60
410	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 4 этаж	Общественное	2.77
411	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 4 этаж	Техническое	3.60
412	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 4 этаж	Общественное	26.15
413	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 5 этаж	Общественное	15.25
414	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 5 этаж	Общественное	19.60
415	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 5 этаж	Общественное	2.77
416	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 5 этаж	Техническое	3.60
417	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 5 этаж	Общественное	26.15
418	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 6 этаж	Общественное	15.25
419	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 6 этаж	Общественное	19.60
420	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 6 этаж	Общественное	2.77
421	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 6 этаж	Техническое	3.60
422	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 6 этаж	Общественное	26.15

423	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 7 этаж	Общественное	15.25
424	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 7 этаж	Общественное	19.60
425	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 7 этаж	Общественное	2.77
426	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 7 этаж	Техническое	3.60
427	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 7 этаж	Общественное	26.15
428	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 8 этаж	Общественное	15.25
429	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 8 этаж	Общественное	19.60
430	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 8 этаж	Общественное	2.77
431	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 8 этаж	Техническое	3.60
432	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 8 этаж	Общественное	26.15
433	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 9 этаж	Общественное	15.25
434	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 9 этаж	Общественное	19.60
435	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 9 этаж	Общественное	2.77
436	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 9 этаж	Техническое	3.60
437	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 9 этаж	Общественное	26.15
438	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 10 этаж	Общественное	15.25
439	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 10 этаж	Общественное	19.60
440	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 10 этаж	Общественное	2.77
441	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 10 этаж	Техническое	3.60
442	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 10 этаж	Общественное	26.15
443	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 11 этаж	Общественное	15.25
444	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 11 этаж	Общественное	19.60
445	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 11 этаж	Общественное	2.77
446	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 11 этаж	Техническое	3.60
447	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 11 этаж	Общественное	26.15

448	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 12 этаж	Общественное	15.25
449	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 12 этаж	Общественное	19.60
450	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 12 этаж	Общественное	2.77
451	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 12 этаж	Техническое	3.60
452	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 7, Подъезд 7, 12 этаж	Общественное	26.15
453	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 1 этаж	Общественное	15.25
454	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 1 этаж	Общественное	11.00
455	Тамбур	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 1 этаж	Общественное	6.27
456	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 1 этаж	Техническое	5.45
457	Пожаробезопасная зона	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 1 этаж	Общественное	2.77
458	Колясочная	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 1 этаж	Общественное	17.55
459	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 1 этаж	Общественное	26.20
460	Главный распределительный щит	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 1 этаж	Техническое	13.30
461	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 2 этаж	Общественное	15.25
462	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 2 этаж	Общественное	19.60
463	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 2 этаж	Общественное	2.77
464	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 2 этаж	Техническое	3.60
465	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 2 этаж	Общественное	26.15
466	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 3 этаж	Общественное	15.25
467	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 3 этаж	Общественное	19.60
468	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 3 этаж	Общественное	2.77
469	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 3 этаж	Техническое	3.60
470	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 3 этаж	Общественное	26.15
471	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 4 этаж	Общественное	15.25
472	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 4 этаж	Общественное	19.60

473	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 4 этаж	Общественное	2.77
474	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 4 этаж	Техническое	3.60
475	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 4 этаж	Общественное	26.15
476	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 5 этаж	Общественное	15.25
477	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 5 этаж	Общественное	19.60
478	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 5 этаж	Общественное	2.77
479	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 5 этаж	Техническое	3.60
480	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 5 этаж	Общественное	26.15
481	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 6 этаж	Общественное	15.25
482	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 6 этаж	Общественное	19.60
483	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 6 этаж	Общественное	2.77
484	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 6 этаж	Техническое	3.60
485	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 6 этаж	Общественное	26.15
486	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 7 этаж	Общественное	15.25
487	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 7 этаж	Общественное	19.60
488	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 7 этаж	Общественное	2.77
489	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 7 этаж	Техническое	3.60
490	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 7 этаж	Общественное	26.15
491	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 8 этаж	Общественное	15.25
492	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 8 этаж	Общественное	19.60
493	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 8 этаж	Общественное	2.77
494	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 8 этаж	Техническое	3.60
495	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 8 этаж	Общественное	26.15
496	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 9 этаж	Общественное	15.25
497	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 9 этаж	Общественное	19.60

498	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 9 этаж	Общественное	2.77
499	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 9 этаж	Техническое	3.60
500	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 9 этаж	Общественное	26.15
501	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 10 этаж	Общественное	15.25
502	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 10 этаж	Общественное	19.60
503	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 10 этаж	Общественное	2.77
504	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 10 этаж	Техническое	3.60
505	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 10 этаж	Общественное	26.15
506	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 11 этаж	Общественное	15.25
507	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 11 этаж	Общественное	19.60
508	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 11 этаж	Общественное	2.77
509	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 11 этаж	Техническое	3.60
510	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 11 этаж	Общественное	26.15
511	Лестничная клетка	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 12 этаж	Общественное	15.25
512	Лифтовой холл	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 12 этаж	Общественное	19.60
513	Тамбур-шлюз	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 12 этаж	Общественное	2.77
514	Мусоросборная камера	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 12 этаж	Техническое	3.60
515	Межквартирный коридор	Корпус 5, Секция 8, Подъезд 8, 12 этаж	Общественное	26.15
516	Контрольно-пропускной пункт	Корпус 5, Паркинг, 1 этаж	Техническое	13.25
517	С/У	Корпус 5, Паркинг, 1 этаж	Техническое	6.21
518	Помещение для хранения уборочного инвентаря	Корпус 5, Паркинг, 1 этаж	Техническое	26.51
519	Электрощитовая автостоянки	Корпус 5, Паркинг, 1 этаж	Техническое	23.47
520	Помещение для размещения первичных средств пожаротушения, средств индивидуальной защиты и пожарного инструмента	Корпус 5, Паркинг, 1 этаж	Общественное	6.85
521	Тамбур/Лифтовой холл	Корпус 5, Паркинг, 1 этаж	Общественное	8.53

522	Лестничная клетка типа Н2	Корпус 5, Паркинг, 1 этаж	Общественное	13.57
523	Вестибюль	Корпус 5, Паркинг, 1 этаж	Общественное	8.32
524	Лестничная клетка типа Л1	Корпус 5, Паркинг, 1 этаж	Общественное	13.57
525	Насосная АПС	Корпус 5, Паркинг, 1 этаж	Техническое	41.88
526	Водомерный узел	Корпус 5, Паркинг, 1 этаж	Техническое	15.92
527	ИТП	Корпус 5, Паркинг, 1 этаж	Техническое	31.45
528	Тамбур	Корпус 5, Паркинг, 1 этаж	Общественное	8.16
529	Лестничная клетка	Корпус 5, Паркинг, 2 этаж	Общественное	13.57
530	Лифтовой холл / Зона пожаробезопасности для МГН	Корпус 5, Паркинг, 2 этаж	Общественное	21.53
531	Лестничная клетка	Корпус 5, Паркинг, 2 этаж	Общественное	13.57
532	Лестничная клетка	Корпус 5, Паркинг, 3 этаж	Общественное	13.57
533	Лифтовой холл / Зона пожаробезопасности для МГН	Корпус 5, Паркинг, 3 этаж	Общественное	21.57
534	Лестничная клетка	Корпус 5, Паркинг, 3 этаж	Общественное	13.57
535	Лестничная клетка	Корпус 5, Паркинг, 4 этаж	Общественное	13.57
536	Лифтовой холл / Зона пожаробезопасности для МГН	Корпус 5, Паркинг, 4 этаж	Общественное	21.57
537	Лестничная клетка	Корпус 5, Паркинг, 4 этаж	Общественное	13.57
538	Лестничная клетка	Корпус 5, Паркинг, 5 этаж	Общественное	13.57
539	Лифтовой холл / Зона пожаробезопасности для МГН	Корпус 5, Паркинг, 5 этаж	Общественное	21.57
540	Лестничная клетка	Корпус 5, Паркинг, 5 этаж	Общественное	13.57
541	Лестничная клетка	Корпус 5, Паркинг, 6 этаж	Общественное	13.57
542	Лифтовой холл / Зона пожаробезопасности для МГН	Корпус 5, Паркинг, 6 этаж	Общественное	21.57
543	Лестничная клетка	Корпус 5, Паркинг, 6 этаж	Общественное	13.57
544	Лестничная клетка	Корпус 5, Паркинг, 7 этаж	Общественное	13.57
545	Лифтовой холл / Зона пожаробезопасности для МГН	Корпус 5, Паркинг, 7 этаж	Общественное	21.57
546	Лестничная клетка	Корпус 5, Паркинг, 7 этаж	Общественное	13.57

547	Лестничная клетка	Корпус 5, Паркинг, 8 этаж	Общественное	13.57
548	Лифтовой холл / Зона пожаробезопасности для МГН	Корпус 5, Паркинг, 8 этаж	Общественное	21.57
549	Лестничная клетка	Корпус 5, Паркинг, 8 этаж	Общественное	13.57
550	Лестничная клетка	Корпус 5, Паркинг, 8 этаж	Общественное	13.81
551	Венткамера для подпора воздуха	Корпус 5, Паркинг, 8 этаж	Техническое	5.45
552	Венткамера для подпора воздуха	Корпус 5, Паркинг, 8 этаж	Техническое	5.16
553	Приточная венткамера	Корпус 5, Паркинг, 8 этаж	Техническое	49.38
554	Вытяжная венткамера	Корпус 5, Паркинг, 8 этаж	Техническое	30.82
555	Вытяжная венткамера	Корпус 5, Паркинг, 8 этаж	Техническое	27.84
556	Приточная венткамера	Корпус 5, Паркинг, 8 этаж	Техническое	42.20
557	Лестничная клетка	Корпус 5, Паркинг, 8 этаж	Общественное	13.57
558	Проезды	Корпус 5, Паркинг, 1-8 этаж	Общественное	519.37

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Надземная часть, корпус 5. Секция 1	Лифт, 2 шт.	Вертикальный транспорт
2	Подземная и надземная части, корпус 5. Секция 1	Система электроснабжения	Электроснабжение
3	Подземная и надземная части, корпус 5. Секция 1	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
4	Подземная и надземная части, корпус 5. Секция 1	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
5	Подземная и надземная части, корпус 5. Секция 1	Система водоотведения	Водоотведение
6	Подземная и надземная части, корпус 5. Секция 1	Система отопления	Отопление
7	Подземная и надземная части, корпус 5. Секция 1	Система вентиляции	Вентиляция
8	Подземная и надземная части, корпус 5. Секция 1	Система слаботочных систем	Передача сигналов (информация)
9	Надземная часть, корпус 5. Секции 2, 3, 4	Лифт, 6 шт.	Вертикальный транспорт

10	Подземная и надземная части, корпус 5. Секции 2, 3, 4	Система электроснабжения	Электроснабжение
11	Подземная и надземная части, корпус 5. Секции 2, 3, 4	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
12	Подземная и надземная части, корпус 5. Секции 2, 3, 4	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
13	Подземная и надземная части, корпус 5. Секции 2, 3, 4	Система водоотведения	Водоотведение
14	Подземная и надземная части, корпус 5. Секции 2, 3, 4	Система отопления	Отопление
15	Подземная и надземная части, корпус 5. Секции 2, 3, 4	Система вентиляции	Вентиляция
16	Подземная и надземная части, корпус 5. Секции 2, 3, 4	Система слаботочных систем	Передача сигналов (информация)
17	Надземная часть, корпус 5. Секция 5	Лифт, 2 шт.	Вертикальный транспорт
18	Подземная и надземная части, корпус 5. Секция 5	Система электроснабжения	Электроснабжение
19	Подземная и надземная части, корпус 5. Секция 5	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
20	Подземная и надземная части, корпус 5. Секция 5	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
21	Подземная и надземная части, корпус 5. Секция 5	Система водоотведения	Водоотведение
22	Подземная и надземная части, корпус 5. Секция 5	Система отопления	Отопление
23	Подземная и надземная части, корпус 5. Секция 5	Система вентиляции	Вентиляция
24	Подземная и надземная части, корпус 5. Секция 5	Система слаботочных систем	Передача сигналов (информация)
25	Надземная часть, корпус 5. Секция 6	Лифт, 2 шт.	Вертикальный транспорт
26	Подземная и надземная части, корпус 5. Секция 6	Система электроснабжения	Электроснабжение
27	Подземная и надземная части, корпус 5. Секция 6	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
28	Подземная и надземная части, корпус 5. Секция 6	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
29	Подземная и надземная части, корпус 5. Секция 6	Система водоотведения	Водоотведение
30	Подземная и надземная части, корпус 5. Секция 6	Система отопления	Отопление
31	Подземная и надземная части, корпус 5. Секция 6	Система вентиляции	Вентиляция
32	Подземная и надземная части, корпус 5. Секция 6	Система слаботочных систем	Передача сигналов (информация)
33	Надземная часть, корпус 5. Секции 7 и 8	Лифт, 4 шт.	Вертикальный транспорт
34	Подземная и надземная части, корпус 5. Секции 7 и 8	Система электроснабжения	Электроснабжение

35	Подземная и надземная части, корпус 5. Секции 7 и 8	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
36	Подземная и надземная части, корпус 5. Секции 7 и 8	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
37	Подземная и надземная части, корпус 5. Секции 7 и 8	Система водоотведения	Водоотведение
38	Подземная и надземная части, корпус 5. Секции 7 и 8	Система отопления	Отопление
39	Подземная и надземная части, корпус 5. Секции 7 и 8	Система вентиляции	Вентиляция
40	Подземная и надземная части, корпус 5. Секции 7 и 8	Система слаботочных систем	Передача сигналов (информация)
41	Надземная часть, корпус 5, паркинг	Лифт, 1 шт.	Вертикальный транспорт
42	Надземная часть, корпус 5, паркинг	Система электроснабжения	Электроснабжение
43	Надземная часть, корпус 5, паркинг	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
44	Надземная часть, корпус 5, паркинг	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
45	Надземная часть, корпус 5, паркинг	Система водоотведения	Водоотведение
46	Надземная часть, корпус 5, паркинг	Система вентиляции	Вентиляция
47	Надземная часть, корпус 5, паркинг	Система слаботочных систем	Передача сигналов (информация)

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

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: 3 квартал 2024 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: 4 квартал 2024 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 2025 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 2025 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: 1 квартал 2026 г.
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2024
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.09.2026
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 2 005 668 032,00 руб.
18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)		

18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.1.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.1.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Филиал юридического лица
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893
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 (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридического лица
		Наименование банка: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810055000069179
		Корреспондентский счет: 30101810500000000653
		БИК: 044030653
		ИНН: 7707083893
		КПП: 784243001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 09171401
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ

	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 2 400 100 827,31 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 2 400 100 827,31 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 0,00 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.03.2026
19.6 (2) О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 751 238 000,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 746 234 318,86 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 5 003 681,14 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 30.09.2026

19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 130
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:

	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 6 440,26 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 1 048 970 267 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.

	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.

20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	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	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 150 000 000,00 руб.
---	--------	--

22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору

<p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.2</p>	<p>Вид объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>22.1.3</p>	<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры:</p>

	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:	
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	08.06.2023	Раздел 1. Пояснительная записка	Актуализированы ТЭПы корпуса 1
			Актуализированы ТЭПы корпуса 2
			Актуализированы ТЭПы паркинга. Этап 2.
			Актуализированы ТЭПы корпуса 3 и 4
			Актуализированы ТЭПы земельного участка
			Актуализированы сведения о потребности объекта капитального строительства в топливе, газе, воде и электрической энергии
			Представлен обновленный технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий
2	10.06.2023	Раздел 2. Книга 1. Схема планировочной организации земельного участка	Второй этап строительства исключён из тома ПЗУ и выделен в отдельный ПЗУ.2
			Откорректирован расчет Коэффициента застройки территории; откорректирована общая площадь квартир в связи с пересчетом (уменьшением) общей площади квартир - Этап 1, корпус 1; Этап 2, корпус 2; Этап 3, корпус 3, корпус 4
			Откорректирована общая площадь квартир и количество жителей - Этап 1, корпус 1; Этап 2, корпус 2; Этап 3, корпус 3, корпус 4 в связи с пересчетом (уменьшением) общей площади квартир и как следствие внесены изменения в расчет количества проживающих

			Откорректирован расчет машино-мест, в том числе для МГН, в связи с перерасчетом количества проживающих - Этап 1, корпус 1; Этап 2, корпус 2; Этап 3, корпус 3, корпус 4. Откорректирована экспликация зданий и сооружений (кол-во машино-мест)
			Расчеты площадок различного назначения представлены для каждого этапа отдельно
			На ситуационном плане указаны этапы строительства
			Абрис проектируемых жилых домов (жилой дом корп.1) приведен в соответствие разделу АР (откорректированы входы в ИТП)
			Расстояние от наиболее удаленного входа до контейнерных площадок обеспечено - не более 100м, для этого ПЗУ этапа 4 (поз.10 корп.5) дополнен одной контейнерной площадкой, откорректирована экспликация зданий и сооружений
			Откорректированы ТЭП. Откорректирована площадь застройки в связи с пересчетом - Этап 2, корпус 2
			Откорректирована граница благоустройства этап 2 корп. 2 - проектные решения в границах объекта проектирования сохранены. Откорректирована граница благоустройства этап 4 корп. 5 (в связи с изменением границы благоустройства этап 2 корп. 2) - проектные решения в границах объекта проектирования сохранены.
3	08.06.2023	Раздел 2. Книга 2. Схема планировочной организации земельного участка. Этап 2.1 и 2.2.	Разделение Этапа строительства 2 на Этап строительства 2.1 и 2.2
			Изменение размещения автостоянки относительно жилого дома корпус 2: автостоянка запроектирована отдельно стоящей, вместо пристроенной
			Внесение изменений в планировочные решения многоквартирного жилого дома корпус 2 и автостоянки - соответствующие изменения в смежных разделах и технико-экономических показателях зданий
			Изменение площади застройки, общей площади квартир, площади коммерческих помещений: вследствие изменений площади застройки внесены изменения в число общей площади застройки по участку и расчет коэффициента застройки
			Вследствие изменения общей площади квартир внесены изменения в расчёт количества жителей
			Вследствие изменения площади коммерческих помещений внесены изменения в количестве работников
			Изменение решений благоустройства Этапа 2.1 и 2.2 в части типов покрытий и их площади
			Изменение количества машино-мест на открытых парковках и их размещения на Этапе 2.1 и Этапе 2.2
			Изменение размещения мусороконтейнерной площадки на Этапе 2.1
			Изменение конфигурации ограждения закрытого двора

			Изменение общих технико-экономических показателей, расчётов машино-мест, озеленения, вместимости элементов благоустройства
			Внесение изменений в вертикальную планировку
			Внесение изменений в план земляных масс, разделение на Этапы 2.1 и 2.2.
			Изменение решений сводного плана сетей
			Изменение типов покрытий дорожных одежд
4	08.06.2023	Раздел 3. Часть 1. Книга 1. Архитектурные решения. Многоквартирный жилой дом (корпус 1) со встроенными помещениями	Исправлена площадь квартиры на первом этаже в 1ой секции в осях 1-2/А-Е
			В таблице технико-экономических показателей исправлена строка «студии» на однокомнатные квартиры с кухней нишей (квартиры-студии)
			Пересчитаны: жилая площадь квартир, общая площадь квартир (с учетом коэффициентов балконов, лоджий, веранд, террас), общая площадь квартир (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)
			Уточнен пирог кровли. В качестве утеплителя на всех типах кровле используются плиты экструдированного пенополистирола Пеноплекс Основа, толщиной 150 мм в 1 слой
			Уточнен состав полов в подвале
			Изменено остекление лоджий, теперь оно выполняется из алюминиевых конструкций с заполнением одинарным каленым стеклом, с поворотной-откидной открываемостью, с функцией микропроветривания
			Ко всему оконному и балконному остеклению добавлено каленое стекло в - остекление выполняется из ПВХ конструкций с заполнением двухкамерными стеклопакетами (4Зак/1 -10-4М/1 -10-И4) с закаленным наружным стеклом (согласно СП 2.13130.2020 п. 5.4.18) и с поворотной-откидной открываемостью, с функцией микропроветривания
			В лифтовых холлах и ЛК на типовых этажах изменены окна согласно раздела ПБ: в лифтовых холлах окна выполнены противопожарными, глухими с пределом огнестойкости EI30. В лестничных клетках глухие. Остекление выполняется из ПВХ конструкций с заполнением двухкамерными стеклопакетами (4Зак/1 -10-4М/1 -10-И4) с закаленным наружным стеклом (согласно СП 2.13130.2020 п. 5.4.18) и поворотной-откидной открываемостью (кроме окон в подвале – только поворотная створка)
			Изменены двери в лифтовых холлах согласно разделу ПБ: двери выполняются противопожарными, дымогазонепроницаемыми, с пределом огнестойкости EI60, глухими, уплотненными в притворе; с установкой приборов для самозакрывания

			Изменены двери в лестничных клетках типового этажа согласно разделу ПБ: двери выполняются, противопожарными, дымогазонепроницаемыми, с пределом огнестойкости EIS30, глухими, уплотнёнными в притворе; с установкой приборов для самозакрывания
			Заменены все листы с кровлей, проработаны выходы на кровлю и покрытие лестничной клетки совместно с разделом ОБ. Изменены отметки заделки кровли согласно новому пирогу кровли
			Изменена площадь на 1-ом и типовом этажах в сан. узле и все площади в однокомнатных квартирах в секциях 2, 3, 4, 11, 12, 13. Площади квартиры теперь 33,21 (общая) и 34,46 (с балконом)
			Скорректированы жилая площадь квартир, общая площадь квартир (с учетом коэффициентов балконов, лоджий, веранд и террас) и общая площадь квартир (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) по последним изменениям планировок
5	08.06.2023	Раздел 3. Часть 1. Книга 2. Архитектурные решения. Многоквартирный жилой дом (корпус 2) со встроенными помещениями. Этап 2.1.	Разделение Этапа строительства 2 на Этап строительства 2.1 и 2.2
			Внесение изменений в планировочные решения квартир и встроенных нежилых помещений многоквартирного жилого дома корпус 2
			Изменение планировочного решения подвала
			В секциях 2, 3, 4 добавлены двухуровневые квартиры на первом этаже
			Изменение количества секций. Было 11, - стало 8
			Изменение технико-экономических показателей здания
			Корректировка цветового решения фасадов
6	08.06.2023	Раздел 3. Часть 1. Книга 3. Архитектурные решения. Автостоянка. Этап 2.2	Этап строительства 2 разделен на Этап строительства 2.1 и 2.2
			Откорректирована посадка паркинга корпуса 2, он вынесен в отдельно стоящий объем
			Внесены изменения в объемно-планировочные решения паркинга корпуса 2: - исключена ИТП; изменены эвакуационные выходы, ширина эвакуационных выходов актуализирована согласно требованиям действующих норм; - откорректировано количество и габариты въездных ворот на уровне земли; - изменено количество, конфигурация и габариты технических помещений на кровле.
			Изменены технико-экономические показатели здания
			Изменены материалы, используемые в проекте: полнотелый керамический кирпич заменен на полнотелый бетонный камень Полигран толщиной 120 мм, в напольном покрытии исключена цементно-песчаная стяжка, полы выполнены непосредственно по плите перекрытия

7	10.06.2023	Раздел 3. Часть 1. Книга 4. Архитектурные решения. Многоквартирный жилой дом (корпус 3, корпус 4)	Пересчитана (уменьшена) ошибочно указанная общая площадь квартир (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)
			Пересчитана (уменьшена) ошибочно указанная общая площадь квартир (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)
			Пересчитано количество квартир
			Исправлена неверно указанная высота здания
8	08.06.2023	Раздел 3. Часть 2. Книга 1. Расчет продолжительности инсоляции и коэффициента естественной освещенности	Актуализирован генеральный план корпуса 1
			Исключен расчет продолжительности инсоляции в точках 1,2,6,7,8,9 и коэффициента естественной освещенности в точках А, Б, В, Г (этап 2.1 и 2.2). Данные расчеты вынесены в том 3.2.2 АР.РПИ.КЕО.2
9	08.06.2023	Раздел 3. Часть 2. Книга 2. Расчет продолжительности инсоляции и коэффициент естественной освещенности. Этап 2.1 и 2.2	Разделение Этапа строительства 2 на Этап строительства 2.1 и 2.2. Расчет КЕО в помещении 1.7 Автостоянки
10	08.06.2023	Раздел 4. Часть 2. Книга 1. Многоквартирный жилой дом (корпус 2) со встроенными помещениями. Конструкции из монолитного железобетона ниже отм. 0000	Разделение Этапа строительства 2 на Этап строительства 2.1 и 2.2
			Внесение изменений в планировочные решения многоквартирного жилого дома корпус 2 и соответствующие изменения в смежных разделах и технико-экономических показателях
			Изменение размещения автостоянки относительно жилого дома корпус 2: автостоянка запроектирована отдельностоящей, вместо пристроенной
11	08.06.2023	Раздел 4. Часть 2. Книга 3. Многоквартирный жилой дом (корпус 2) со встроенными помещениями. Сборная часть.	Внесение изменений в планировочные решения многоквартирного жилого дома корпус 2 и соответствующие изменения в смежных разделах и технико-экономических показателях
12	08.06.2023	Раздел 4. Часть 2. Книга 4. Автостоянка. Этап 2.2.	Замена свайного фундамента на фундаментную монолитную плиту
			Уменьшение толщины плиты покрытия до 200 мм
13	08.06.2023	Раздел 5. Подраздел 1. Часть 1. Книга 1. Наружное освещение.	Исключён 2ой этап строительства. И выделен в отдельный том 5.1.1.2

			Актуализирована подоснова графической части в связи с корректировками в разделе «Планировочная организация земельного участка»
14	10.06.2023	Раздел 5. Подраздел 1. Часть 1. Книга 2. Наружное освещение. Этап 2.1 и 2.2.	Разделение Этапа строительства 2 на Этап строительства 2.1 и 2.2
			Изменение таблицы электрических нагрузок щитов ЩНО-2.1 и ЩНО-2.2
			Изменение количества светильников и планов прокладки питающих кабельных линий в соответствии с изменением генплана
			Изменение номинальной мощности, тока щитов ЩНО-2.1 и ЩНО-2.2.
15	10.06.2023	Раздел 5. Подраздел 1. Часть 2. Книга 2. Электрооборудование. Многоквартирный жилой дом (корпус 2) со встроенными помещениями. Этап 2.1.	Откорректировано количество секций (было 11, стало 8)
			Полностью изменены планировочные решения жилого дома
			Внесены изменения в планировку электрощитовой в секции 1
			Внесены изменения в планировку двухуровневых квартир в секция 2-4
			Изменилось месторасположение пожарной насосной станции в секции 1
			Изменены расчеты эл.нагрузок по ГРЩ, количество ГРЩ, схемы ГРЩ, питание коммерческих помещений
			Принята нагрузка для встроенных помещений - 60 Вт/м ²
16	08.06.2023	Раздел 5. Подраздел 1. Часть 2. Книга 3. Электрооборудование. Автостоянка. Этап 2.2.	Откорректированы названия листов, аннулирована часть листов.
			Откорректирована таблица электрических нагрузок, добавлены сведения об электропотребителях
			Выполнены корректировки схем, перерасчет электрических нагрузок по заданию ОВ, ВК, СС. Откорректированы расчетные нагрузки ГРЩ
			Откорректированы номинальные токи счетчиков электроэнергии, трансформаторов тока, марки и сечения кабельных линий, номиналы и типы аппаратов защиты
			Откорректированы номинальные токи счетчиков электроэнергии, трансформаторов тока, марки и сечения кабельных линий, номиналы и типы аппаратов защиты
17	08.06.2023	Раздел 5. Подраздел 2. Часть 1. Книга 1. Наружные сети водоснабжения.	Раздел 5.2.1. приведен в соответствие с откорректированным разделом ПЗУ
			Из раздела исключен 2 этап строительства (корпус 2), (выполняется отдельным проектом)

			В связи с изменением численности населения в корпусах (см. раздел ПЗУ) изменен водохозяйственный баланс.
			Водохозяйственный баланс (кроме корпуса 1) откорректирован по СП 30.13330.2020 (принята норма 180 л/сут на чел.)
			Проект дополнен поливочным водопроводом на дворовой территории корпуса 1
			Изменено количество гидрантов для наружного пожаротушения на внутримплощадочных сетях (8 вместо 10) в связи с исключением из раздела 2 этапа строительства. Откорректированы номера гидрантов на межквартальной сети ((ПГ9), (ПГ10), вместо (ПГ1), (ПГ2) в соответствии с проектом межквартальных сетей)
			Расход на автоматическое пожаротушение паркингов исключен из водохозяйственного баланса
18	10.06.2023	Раздел 5. Подраздел 2. Часть 1. Книга 2. Наружные сети водоснабжения. Этап 2.1 и 2.2.	Разделение Этапа строительства 2 на Этап строительства 2.1 и 2.2
			Изменение планировочных решений подвалов.
			Изменение точек подключений наружных сетей.
			Корректировка трассировок сетей наружного водоснабжения
			Изменение генплана
19	10.06.2023	Раздел 5. Подраздел 2. Часть 2. Книга 2. Внутренние сети водоснабжения. Многоквартирный жилой дом (корпус 2) со встроенными помещениями. Этап 2.1.	
			Откорректировано количество секций (было 11, стало 8)
			Выполнено изменение трассы сетей.
			Изменен баланс согласно актуализированной версии СП 30.13330.2020(было 211,58м3/сут, стало 174,095м3/сут)
			Уточнен и изменен расход, и напор для насосной станции(было: расход 21,88 м3/ч и напор 53,6 м; стало: расход 20,09 м3/ч и напор 64,93м
			Выполнен переподбор насосной станции повышения давления(было ПНС ANTARUS 3MLV10-7/GPRS, стало ПНС ANTARUS 2 MLV15-4/DS1-GPRS)
20	10.06.2023	Раздел 5. Подраздел 2. Часть 2. Книга 3. Внутренние сети водоснабжения. Автостоянка. Этап 2.2.	Разделение Этапа строительства 2 на Этап строительства 2.1 и 2.2
			Внесение изменений в планировочные решения многоквартирного жилого дома корпус 2 и соответствующие изменения в смежных разделах и технико-экономических показателях

			Изменение размещения автостоянки относительно жилого дома корпус 2: автостоянка запроектирована отдельно стоящей, вместо пристроенной
			Из проекта исключена система АУПТ. В помещении насосной устраивается только насосная установка для системы внутреннего пожаротушения
21	08.06.2023	Раздел 5. Подраздел 3. Часть 1. Книга 1. Наружные сети водоотведения.	Раздел 5.3.1. приведен в соответствие с откорректированным разделом ПЗУ
			Из раздела исключен 2 этап строительства (корпус 2), (выполняется отдельным проектом)
			По требованию организации водопроводно-канализационного хозяйства откорректированы точки подключения корпусов 1, 3, 4 к проектируемой внутриквартальной, межквартальной сети дождевой канализации.
			В связи с изменением численности населения в корпусах (см. раздел ПЗУ) изменен водохозяйственный баланс.
			Водохозяйственный баланс (кроме корпуса 1) откорректирован по СП 30.13330.2020 (принята норма 180 л/сут на чел.)
			Проект дополнен дренажом площадок отдыха на дворовой территории корпуса 1
			В связи с изменениями площадей покрытий в разделе ПЗУ откорректированы расходы дождевых вод.
			Откорректированы диаметры дождевой сети этапов 3, 4 (корпусов 3, 4, 5) на участках перед точкой подключения во внутриквартальную сеть (участки 100-111, 126-150). Вместо труб $\Phi 250$ мм приняты трубы $\Phi 315$ мм.
22	10.06.2023	Раздел 5. Подраздел 3. Часть 1. Книга 2. Наружные сети водоотведения. Этап 2.1 и 2.2.	Разделение Этапа строительства 2 на Этап строительства 2.1 и 2.2
			Изменение планировочных решений подвалов
			Изменение точек подключений наружных сетей
			Корректировка трассировок сетей наружного водоснабжения
			Изменение генплана
23	10.06.2023	Раздел 5. Подраздел 3. Часть 2. Книга 2. Внутренняя система водоотведения. Многоквартирный жилой дом (корпус 2) со встроенными помещениями. Этап 2.1.	Изменено количество секций (было 11, стало 8 секций).
			Выполнено изменение трассы сетей
			Изменен баланс согласно актуализированной версии СП 30.13330.2020 (было 211,58м ³ /сут, стало 174,095м ³ /сут)

24	10.06.2023	Раздел 5. Подраздел 3. Часть 2. Книга 3. Внутренняя система водоотведения. Автостоянка. Этап 2.2.	Разделение Этапа строительства 2 на Этап строительства 2.1 и 2.2
			Внесение изменений в планировочные решения многоквартирного жилого дома корпус 2 и соответствующие изменения в смежных разделах и технико-экономических показателях
			Изменение размещения автостоянки относительно жилого дома корпус 2: автостоянка запроектирована отдельно стоящей, вместо пристроенной
			Устройство дренажной системы для отвода талых вод и воды от системы ВПВ паркинга не предусматривается.
25	10.06.2023	Раздел 5. Подраздел 4. Часть 1. Книга 2. Тепловые сети. Этап 2.1 и 2.2.	Откорректирована трассировка ТС в связи с корректировкой архитектурно планировочных решений корпуса 2
			Пересчитан гидравлический расчёт в связи с корректировками нагрузок.
26	08.06.2023	Раздел 5. Подраздел 4. Часть 2. Книга 2. Отопление и вентиляция. Многоквартирный жилой дом (корпус 2) со встроенными помещениями. Этап 2.1	Откорректировано количество секций (было 11, стало 8)
			Внесены изменения в планировку электрощитовой в секции 1
			Внесены изменения в планировку двухуровневых квартир в секциях 2-4;
			Изменилось месторасположение пожарной насосной станции в секции 1 (было в осях 3к1-4к1, стало в осях 4к1-5к1);
			Изменились основные показатели по системам отопления и теплоснабжения;
			Добавились машинные помещения лифтов в каждой секции;
			Изменилась изоляция трубопроводов, прокладываемых в квартирах (было в изоляции 6 мм, стало в гофротрубе).
27	10.06.2023	Раздел 5. Подраздел 4. Часть 2. Книга 3. Отопление и вентиляция. Автостоянка. Этап 2.2	Исключена приточная механическая вентиляция автостоянки, в качестве притока использована естественная система через решетки и окна в ограждающих конструкциях
			Объединены системы вытяжной механической вентиляции в пределах 1-4 и 5-8 этажей
			Система отопления вспомогательных помещений применена электрическая с использование электроконвекторов.
			Изменено количество дымоприёмных устройств в системах дымоудаления из паркинга
28	10.06.2023	Раздел 5. Подраздел 4. Часть 2. Книга 4. Отопление и вентиляция. Автостоянка. Этап 2.2	Исключена приточная механическая вентиляция автостоянки, в качестве притока использована естественная система через решетки и окна в ограждающих конструкциях

			Объединены системы вытяжной механической вентиляции в пределах каждого пожарного отсека
			Система отопления вспомогательных помещений применена электрическая с использованием электроконвекторов
29	08.06.2023	Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Книга 7-11. Индивидуальный тепловой пункт (корпус 2). Этап 2.1.	Исключено устройство ИТП автостоянки (Том 5.4.3.12 ИОС.ИТП12 – аннулирован), автостоянка отапливается от отопительных приборов, потребляющих электрическую энергию
			Корректировка ИТП по мощности, в увязке с инженерными разделами
			Замена оборудования
30	08.06.2023	Раздел 5. Подраздел 5. Книга 3. Внутренние сети связи. Телефонизация. Проводное радиовещание. Телевидение. Многоквартирный жилой дом (корпус 2) со встроенными помещениями. Этап 2.1	Актуализированы графическая и текстовая части в связи с изменениями в разделе «Архитектурные решения здания». Исправлены планировочные решения здания, количество секций, технико-экономические показатели
			Изменилось количество трансформаторов РТ с 11 до 8, в связи с изменением количества секций Изменилось количество оконечного оборудования СС с 650 до 515, в связи с изменением количества квартир Изменилось количество этажного оборудования СКПТ с 132 до 96 в связи с изменением количества секций и квартир.
			Актуализированы планы расстановки оборудования, в связи с изменением количества секций и квартир.
31	08.06.2023	Раздел 5. Подраздел 5. Книга 10. Диспетчеризация инженерного оборудования. Многоквартирный жилой дом (корпус 2) со встроенными помещениями. Этап 2.1	Актуализированы графическая и текстовая части в связи с изменениями в разделе «Архитектурные решения здания». Исправлены планировочные решения здания, количество секций, технико-экономические показатели
			Изменилось количество СДК «Кристалл» с 5 до 3, в связи с изменением количества секций и ГРЩ Изменилось количество щитов управления лифтами с 22 до 16, в связи с изменением количества секций. Изменилось количество шкафов управления инженерным оборудованием в подвале с 9 до 8, в связи с изменением количества секций и технических помещений. Изменилось количество датчиков открытия дверей в подвал с 11 до 8, в связи с изменением количества секций
			Актуализированы планы расстановки оборудования, в связи с изменением количества секций и инженерных помещений

32	08.06.2023	Раздел 5. Подраздел 5. Книга 17. Система контроля управления доступом. Многоквартирный жилой дом (корпус 2) со встроенными помещениями. Этап 2.1	Актуализированы графическая и текстовая части в связи с изменениями в разделе «Архитектурные решения здания». Исправлены планировочные решения здания, количество секций, технико-экономические показатели
			Изменилось количество оборудования в монтажных шкафах, в связи с изменением количества секций Изменилось количество оконечного оборудования СКУД с 650 до 515, в связи с изменением количества квартир. Изменилось количество вызывных панелей входных дверей с 26 до 19 в связи с изменением количества секций.
			Актуализированы планы расстановки оборудования, в связи с изменением количества секций и квартир.
33	08.06.2023	Раздел 5. Подраздел 7. Книга 2. Технологические решения. Встроенные помещения (корпус 2). Этап 2.1	Разделение Этапа строительства 2 на Этап строительства 2.1 и 2.2
			Внесение изменений в планировочные решения многоквартирного жилого дома корпус 2 и соответствующие изменения в смежных разделах и технико-экономических показателях
			Внесение изменений в планировочные решения встроенных помещений и соответствующие изменения размещения технологического оборудования и количества работников
34	08.06.2023	Раздел 5. Подраздел 7. Книга 3. Технологические решения. Автостоянка. Этап 2.2	Разделение Этапа строительства 2 на Этап строительства 2.1 и 2.2
			Внесение изменений в планировочные решения многоквартирного жилого дома корпус 2 и соответствующие изменения в смежных разделах и технико-экономических показателях
			Внесение изменений в планировочные решения встроенных помещений и соответствующие изменения размещения технологического оборудования и количества работников
35	08.06.2023	Раздел 6. Книга 1. Проект организации строительства	Исключён второй этап строительства из тома и выделен в отдельный том 6.2.
			Проектные решения по этапам 1, 3, 4 – остались без изменений.
36	08.06.2023	Раздел 6. Книга 2. Проект организации строительства. Этап 2.1 и 2.2.	Этап 2 разделён на этапы 2.1 – жилой дом и 2.2 – многоуровневая автостоянка.
			Учтён при календарном планировании одновременный ввод и параллельное строительство Многоквартирного жилого дома Корпус 2 и Автостоянки
			Срок строительства этапов 2.1 и 2.2 изменился с 24 до 18 месяцев.

37	10.06.2023	Раздел 8. Книга 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.	Из раздела исключён 2ой этап строительства. 2ой этап строительства см. том, 8.2.1 шифр 15/04-21-ООС.2.1., том 8.2.2 шифр 15/04-21-ООС.2.2.
			Актуализированы графические материалы в соответствии с корректировками в разделах «Планировочная организация земельного участка», «Схема планировочной организации земельного участка»
			Откорректированы: характеристики стационарных источников выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) в атмосферный воздух, расчет количества выбросов ЗВ, расчет рассеивания ЗВ на период строительства в соответствии с изменениями в разделе «Планировочная организация земельного участка». Исключены из расчета источники выбросов ЗВ 2ого этапа строительства.
			Откорректированы: характеристики стационарных источников выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) в атмосферный воздух, расчет количества выбросов ЗВ, расчет рассеивания ЗВ на период эксплуатации объекта в соответствии с изменениями в разделе «Схема планировочной организации земельного участка». Исключены из расчета источники выбросов ЗВ 2ого корпуса, отдельно стоящего наземного многоуровневого паркинга закрытого типа.
			Откорректирован баланс водопотребления объекта в период эксплуатации в соответствии с изменениями в разделе «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Наружные сети водоснабжения».
			Откорректирован расчет поверхностного стока на период строительства и эксплуатации объекта, из расчетов исключены площади территорий с твердым покрытием площадки 2ого этапа строительства.
			Откорректирован расчет объема образующихся отходов на период строительства в соответствии с изменениями в разделе «Планировочная организация земельного участка»
			Откорректированы расчет объема образующихся отходов на период эксплуатации объекта в соответствии с изменениями в разделе «Схема планировочной организации земельного участка»
			Откорректированы характеристики источников шума и расчет уровня шума на период строительства в соответствии с изменениями в разделе «Планировочная организация земельного участка»
			Откорректированы характеристики источников шума и расчет уровня шума на период эксплуатации объекта в соответствии с изменениями в разделе «Схема планировочной организации земельного участка»

			Откорректирован расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду в соответствии с изменениями количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, с изменениями объемов образуемых отходов.
			Откорректированы расчет рассеивания ЗВ на период строительства в соответствии с изменениями в разделе «Планировочная организация земельного участка». Исключены из расчета источники выбросов ЗВ 2ого этапа строительства.
			Откорректированы расчет рассеивания ЗВ на период строительства в соответствии с изменениями в разделе «Планировочная организация земельного участка». Исключены из расчета источники выбросов ЗВ 2ого этапа строительства.
			Откорректирован расчет уровня шума на период строительства в соответствии с изменениями в разделе «Планировочная организация земельного участка».
			Откорректирован расчет уровня шума на период эксплуатации объекта в соответствии с изменениями в разделе «Схема планировочной организации земельного участка».
38	10.06.2023	Раздел 8. Книга 2. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Этап 2.1 и 2.2.	Разделение Этапа строительства 2 на Этап строительства 2.1 и 2.2, в частности: - разделение расчетов выбросов и расчетов рассеивания загрязняющих веществ на период строительства 2.1 и 2.2 этапов; - разделение расчетов образования отходов на период строительства 2.1 и 2.2 этапов; - разделение акустических расчетов отходов на период строительства 2.1 и 2.2 этапов
			Актуализированы результаты инженерно-экологических изысканий
			Актуализированы карты-схемы с ИЗА, ИШ и РТ в связи с изменением строительного генерального плана
39	13.06.2023	Раздел 9. Часть 1. Книга 2. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Многоквартирный жилой дом (корпус 2) со встроенными помещениями. Этап 2.1	Разделение Этапа строительства 2 на Этап строительства 2.1 и 2.2
			Внесение изменений в планировочные решения квартир и встроенных нежилых помещений многоквартирного жилого дома корпус 2
			Изменение планировочного решения подвала.
			В секциях 2, 3, 4 добавлены двухуровневые квартиры на первом этаже.
			Изменение количества секций. Было 11, - стало 8.
			Изменение технико-экономических показателей здания.
			Корректировка цветового решения фасадов.

40	10.06.2023	Раздел 9. Часть 1. Книга 2. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Автостоянка. Этап 2.2	Разделение Этапа строительства 2 на Этап строительства 2.1 и 2.2
			Внесение изменений в планировочные решения квартир и встроенных нежилых помещений многоквартирного жилого дома и паркинга корпус 2.
			Изменение планировочного решения подвала
			В секциях 2, 3, 4 добавлены двухуровневые квартиры на первом этаже.
			Изменение количества секций. Было 11, - стало 8.
			Изменение технико-экономических показателей здания.
			Корректировка цветового решения фасадов.
41	08.02.2023	Раздел 9. Часть 2. Книга 2. Система охранно-пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией, системы автоматизации противопожарной защиты. Многоквартирный жилой дом (корпус 2) со встроенными помещениями этап 2.1 и паркингом этап 2.2 управления эвакуацией, системы автоматизации противопожарной защиты. Многоквартирный жилой дом (корпус 2) со встроенными помещениями этап 2.1 и паркингом этап 2.2.	Исправлена текстовая часть в части описания проектных решений. Деление на этапы 2.1 и 2.2
			Исправлена текстовая часть в части описания проектных решений жилого дома
			Исправлена текстовая часть в части описания проектных решений паркинга
			Заменена графическая часть в связи с изменениями раздела АР (изменено количество секций с 11 на 8)
42	10.06.2023	Раздел 10. Книга 2. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. Книга 2. Многоквартирный жилой дом (корпус 2) со встроенными помещениями. Автостоянка. Этап 2.1 и 2.2.	Актуализирована графическая часть в связи с корректировками планировочной организации земельного участка и архитектурно-планировочными решениями
			Произведён пересчёт расчётного количества м/м для МГН

43	25.08.2023	Раздел 2. Книга 1. Схема планировочной организации земельного участка.	Откорректированы планировочные решения благоустройства дворовой территории, исключена пристроенная автостанка корпуса 5.
			В связи с тем, что откорректирована общая площадь квартир, пересчитаны ТЭПы Этап 4, корпус 5 Площадь застройки: ранее 3216,94 сейчас 3494,26 Площадь твердых покрытий: ранее 5604,29 сейчас 6253,57 Площадь озеленения, в т.ч. газон: ранее 6291,77/5021,58 сейчас 7939,72/5839,52 Общая площадь квартир: 23054,5 сейчас 23528,43 Количество жителей 769 сейчас 785
			Откорректирован расчет машиномест в связи с изменением общей площади квартир Этап 4 корп.5: Ранее: Расчетное значение 289м/м, размещение на откр. стоянках 30 м/м, в наземном паркинге 259, в т.ч. МГН 29м/м: М4 -10м/м, М1-М3 -19м/м, размещение на открытых автостоянках. Сейчас: Расчетное значение 295м/м, размещение на откр. стоянках 58 м/м, в наземном паркинге Этапа 3 237, в т.ч. МГН 30м/м: М4 -10м/м, М1-М3 -20м/м, размещение на открытых автостоянках
			Откорректирован расчет площадок различного назначения в связи с изменением числа жителей РАНЕЕ: Площадки отдыха: норматив 76,9/по проекту 81,05 Детские площадки: норматив 538,3/по проекту 567,02 Спортивные площадки: норматив 1538/по проекту 834,33 Хозяйственные площадки: норматив 153,8/по проекту 76,8 СЕЙЧАС: Площадки отдыха: норматив 78,5/по проекту 369 Детские площадки: норматив 549,5/по проекту 570 Спортивные площадки: норматив 1570/по проекту 1141 Хозяйственные площадки: норматив 153,8/по проекту 76,8 Площадь для выгула собак: норматив 76,9/по проекту 285
			В связи с исключением многоуровневого паркинга Этап 4, корпус 5 откорректированы: План организации рельефа; План земляных масс; План дорожных покрытий; Сводный план инженерных сетей
			На группу жилых домов (корп.1,2,3-4,5) разработана площадка для выгула собак площадью 285 м2 на участке корп.5, номер по экспликации зданий и сооружений - 24г.
			Добавлен дополнительный въезд для подъезда к жилому дому корпуса 5
			Согласно СП8.13130.2020, п.8.8 предусмотрена организация подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам (в границах благоустройства Этапа 4)
44	06.09.2023	Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Книга 1. Многоквартирный жилой дом (корпус 1) со встроенными помещениями.	Изменено решение размещения пожаробезопасной зоны для МГН на первых этажах. ПБЗ размещалась в тамбур шлюзе при лифте с двойным открыванием, в настоящих чертежах перенесена в отдельное помещение с входом из межквартирного коридора.
			На планах типовых этажей в лестнично-лифтовом узле вместо помещения мусоросборной камеры размещены помещения общего пользования.

			Пересчитано количество квартир по типам: Однокомнатных квартир было 639шт., стало 640шт., двухкомнатных квартир было 243шт. стало 242шт. В секции 12 на плане второго этажа вместо двухкомнатной квартиры, общей площадью 55,01м ² - однокомнатная квартира общей площадью 55,01м ² , где вместо спальни кладовая.
45	06.09.2023	Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Книга 6. Многоквартирный жилой дом (корпус 5)	Полностью переработана планировка секций № 1, 5 и 6, в связи с этим изменилось количество квартир по типам: Было однокомнатных с кухней-нишей/студий 74 квартиры, стало 77 квартир; Было однокомнатных 281 квартира, стало 4 квартиры; Было двухкомнатных 174 квартиры, стало 4 квартиры и 279 евро-двухкомнатных с кухней-нишей/однокомнатных; Трехкомнатных и четырехкомнатных квартир в доме не было, после переработки секций появилось 172 евро-трехкомнатных с кухней-нишей/двухкомнатных и 11 евро-четырекомнатных с кухней-нишей/трехкомнатных. Исправлено общее количество квартир. Было 546 стало 547. Исправлена Общая площадь квартир (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас). Была 23054,50 м ² , стала 23528,42м ² ; Исправлена Общая площадь квартир (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас по коэффициенту). Была 23792,71м ² стала 24699,82м ² .
			На планах типовых этажей в объеме лестнично-лифтового узла вместо помещения мусорокамеры предусмотрены помещения общего пользования. На первом этаже помещение мусоросборной камеры осталось без изменений.
			На планах первых этажей в секциях 1, 2, 3 и 6 добавлены сквозные проходы через МОП.
			Переработаны цветные решения фасадов.
			Изменилось размещение технических помещений в подвале и на первом этаже. ГРЩ и кабельная из второй и восьмой секций перешли в первую и пятую. ИТП№2 размещалось в восьмой секции, теперь в шестой.
			Высота здания изменилась с 41.02м на 40.88м за счет переработки парапетных изделий.
			Для обеспечения нормативной продолжительности инсоляции комната квартиры (корп. 5, 1 этаж в осях 2с5-3с5, Нс5-Шс5) перенесена в границы осей Нс5-Сс5
46	06.09.2023	Раздел 3. Архитектурные решения. Часть 2. Расчет продолжительности инсоляции и коэффициента естественной освещенности. Книга 1. Расчет продолжительности инсоляции и коэффициента естественной освещенности	Актуализирован генеральный план. Откорректирована посадка дома поз.10.5 в соответствии с архитектурно - планировочными решениями, а также откорректированного планировочного решения земельного участка с исключением паркинга.
			Включен расчет продолжительности инсоляции в точках 1,2,3,4 и коэффициента естественной освещенности в точках К, Л,М

47	25.08.2023	Раздел 4. Часть 4. Многоквартирный жилой дом (корпус 5). Этап 4. Книга 1. Многоквартирный жилой дом (корпус 5). Конструкции из монолитного железобетона ниже отм. 0000	По техническому заданию на корректировку проектной документации в связи с изменением планировочных решений, технического задания на проектирование и требований нормативной документации в раздел внесены следующие изменения: - увеличена водонепроницаемость бетона фундаментных плит с W6 до W8; - часть однослойных наружных панелей толщиной 160 мм заменена на панели толщиной 140 мм; - для обеспечения необходимой огнестойкости REI120, предъявляемой к шахтам лифтов для перевозки пожарных подразделений, толщина стен сборных железобетонных лифтовых шахт увеличена до 120 мм
48	30.08.2023	Раздел 4. Часть 4. Многоквартирный жилой дом (корпус 5). Этап 4. Книга 2. Многоквартирный жилой дом (корпус 5). Сборная часть. Этап 4.	По техническому заданию на корректировку проектной документации в связи с изменением планировочных решений, технического задания на проектирование и требований нормативной документации в раздел внесены следующие изменения: - увеличена водонепроницаемость бетона фундаментных плит с W6 до W8; - часть однослойных наружных панелей толщиной 160 мм заменена на панели толщиной 140 мм; - для обеспечения необходимой огнестойкости REI120, предъявляемой к шахтам лифтов для перевозки пожарных подразделений, толщина стен сборных железобетонных лифтовых шахт увеличена до 120 мм
49	25.08.2023	Раздел 4. Часть 5. Расчет конструкций. Книга 6. Расчёт железобетонных конструкций. Многоквартирный жилой дом (корпус 5). Этап 4.	По техническому заданию на корректировку проектной документации в связи с изменением планировочных решений, технического задания на проектирование и требований нормативной документации в раздел внесены следующие изменения: - увеличена водонепроницаемость бетона фундаментных плит с W6 до W8; - часть однослойных наружных панелей толщиной 160 мм заменена на панели толщиной 140 мм; - для обеспечения необходимой огнестойкости REI120, предъявляемой к шахтам лифтов для перевозки пожарных подразделений, толщина стен сборных железобетонных лифтовых шахт увеличена до 120 мм
50	31.07.2023	Раздел 5. Подраздел 1. Часть 1. Книга 1. Наружное освещение.	Актуализирована подоснова графической части в связи с корректировками в разделе «Планировочная организация земельного участка»
			Актуализированы нагрузки щитов 5го корпуса ЩНО-5.1 и ЩНО-5.2
51	31.07.2023	Раздел 5. Подраздел 1. Часть 2. Электрооборудование. Книга 1. Многоквартирный жилой дом (корпус 1) со встроенными помещениями. Этап 1.	Откорректированы таблицы расчёта нагрузок в связи с корректировкой нагрузки для встроенных помещений. Было 1443,18 кВт, стало 2049,30 кВт.
			Нагрузка для встроенных помещений - 60 Вт/м2
			Исправлены однолинейные схемы.
			Исправлена прокладка сети по подвалу в связи с корректировкой заданий слаботочных сетей

52	31.07.2023	Раздел 5. Подраздел 1. Часть 2. Электрооборудование. Книга 7. Многоквартирный жилой дом (корпус 5). Этап 4.	Внесены изменения в соответствии с изменившимся разделом АР.
			Откорректированы таблицы расчёта нагрузок в связи с изменением количества квартир. Было 779,91 кВт, стало 798,83 кВт.
			Исправлено количество секций. Было 8, стало 6.
			Откорректированы поэтажные планы в связи с изменением планировочных решений.
			Исправлены места расположения электрощитовых и их количество. Было 2, стало 3.
			Откорректировано расположение пожарной насосной станции.
			Исправлены однолинейные схемы.
53	31.07.2023	Раздел 5. Подраздел 2. Часть 1. Наружные сети водоснабжения. Книга 1. Наружные сети водоснабжения.	Раздел 5.2.1. приведен в соответствие с откорректированным разделом ПЗУ
			Из раздела исключен паркинг, расположенный на участке 4 этапа строительства (корпус 5)
			В связи с изменением численности населения в корпусах (см. раздел ПЗУ) изменен водохозяйственный баланс.
			В связи с изменением конфигурации здания и места расположения водомерного узла изменена трассировка водопроводной сети.
54	19.06.2023	Раздел 5. Подраздел 2. Часть 2. Внутренние сети водоснабжения. Книга 1. Многоквартирный жилой дом (корпус 1) со встроенными помещениями. Этап 1.	Изменен водохозяйственный баланс согласно изменению численности жильцов в корпусе: общий расход воды по корпусу: (было 302,261м3/сут, стало 314,517м3/сут); (общий расход воды для жилья) (было 254,31м3/сут, стало 274,68м3/сут); (горячей расход воды для жилья) (было 90,825м3/сут, стало 98,1м3/сут); (общий расход воды для встройки) (было 1,125м3/сут, осталось без изменений); (горячей расход воды для встройки) (было 0,383м3/сут, осталось без изменений); поливка территории было 46,826м3/сут, стало 38,712м3/сут
			Произведен переподбор хозяйственно-питьевой и противопожарной насосной станции повышения давления (было ПНС ANTARUS 4MLV10-7/GPRS, стало ПНС Rubooster WS.4.EVMSG10-7/3.IFR.65.B8) (было ANTARUS2MLH15-4/DS1-GPRS, стало Rubooster WF.2.EVMSG20-3/4.V.65K2.2v380).
			Проект дополнен выводом водопровода наружу предназначенного для полива дворовой территории из подвала секции 4.(см. совместно с разделом НВ).
55	31.07.2023	Раздел 5. Подраздел 2. Часть 2. Внутренние сети водоснабжения. Книга 7. Многоквартирный жилой дом (корпус 5). Этап 4.	Откорректировано количество секций (было 8, стало 6).

			Выполнено изменение трассы сетей в подвале.
			Изменен водохозяйственный баланс согласно актуализированной версии СП 30.13330.2020 и принята - норма 180л/сут на чел.(общий расход воды) (было 182,87м3/сут, стало 141,300м3/сут); - норма 70л/сут на чел.(горячей расход воды) (было 57,60м3/сут, стало 54,950м3/сут); полив территории: (было 21,59м3/сут, стало 26,308м3/сут);
			Уточнен и изменен расход, и напор для хозяйственно-питьевой насосной станции(было: расход 19,33 м3/ч и напор 53,41 м; стало: расход 19,74 м3/ч и напор 54,78м
			Уточнен и изменен напор для противопожарной насосной станции(было: расход 18,72 м3/ч и напор 33,4 м; стало: расход 18,72 м3/ч и напор 32,7м
			Произведен переподбор хозяйственно-питьевой и противопожарной насосной станции повышения давления
			Уточнен и изменен напор для системы горячего водоснабжения секции 1-6 (было: напор 71,15 м; стало: напор 67,95м
56	31.07.2023	Раздел 5. Подраздел 3. Часть 1. Наружные сети водоотведения. Книга 1. Наружные сети водоотведения.	Раздел 5.3.1.приведен в соответствие с откорректированным разделом ПЗУ
			Из раздела исключен паркинг на участке 4 этапа строительства (корпус 5)
			В связи с изменением численности населения в корпусах 2, 3, 4, 5 (см. раздел ПЗУ) изменен водохозяйственный баланс.
			В связи с изменениями площадей покрытий в разделе ПЗУ откорректированы расходы дождевых вод.
			В связи с исключением из проекта автоматического пожаротушения паркингов откорректирован сброс воды при пожаре в дождевую канализацию
57	31.07.2023	Раздел 5. Подраздел 3. Часть 2. Внутренняя система водоотведения. Книга 1. Многоквартирный жилой дом (корпус 1) со встроенными помещениями. Этап 1.	Изменен водохозяйственный баланс согласно изменению численности жильцов в корпусе: общий расход воды по корпусу: (было 302,261м3/сут, стало 314,517м3/сут); (общий расход воды для жилья) (было 254,31м3/сут, стало 274,68м3/сут); (горячей расход воды для жилья) (было 90,825м3/сут, стало 98,1м3/сут); (общий расход воды для встройки) (было 1,125м3/сут, осталось без изменений); (горячей расход воды для встройки) (было 0,383м3/сут, осталось без изменений); поливка территории было 46,826м3/сут, стало 38,712м3/сут дождевая канал-ия 32,53л/с осталось без изменений;
58	31.07.2023	Раздел 5. Подраздел 3. Часть 2. Внутренняя система водоотведения. Книга 7. Многоквартирный жилой дом (корпус 5). Этап 4.	Откорректировано количество секций (было 8, стало 6)
			Выполнено изменение трассы сетей в подвале

			Изменен водохозяйственный баланс согласно актуализированной версии СП 30.13330.2020 и принята - норма 180л/сут на чел.(общий расход воды) (было 182,87м3/сут, стало 141,300м3/сут); - норма 70л/сут на чел.(горячей расход воды) (было 57,60м3/сут, стало 54,950м3/сут); полив территории: (было 21,59м3/сут, стало 26,308м3/сут)
			Уточнен и изменен расход дождевых стоков с кровли здания (было: расход 50,24 л/с; стало: расход 18,81 л/с)
59	13.08.2023	Раздел 5. Подраздел 4. Часть 1. Тепловые сети. Книга 1. Тепловые сети	Исключен 2 этап
			Изменены тепловые нагрузки в корп.5 и корп.1
			Изменены месторасположения помещений ИТП в корп.5.
			Исключен паркинг в корпусе 5
			Актуализирован ПЗУ
60	11.09.2023	Раздел 5. Подраздел 4. Часть 2. Отопление и вентиляция. Книга 1. Многоквартирный жилой дом (корпус 1) со встроенными помещениями. Этап 1	Исключены на внешнем остеклении (холодная лоджия) стандартные козырьки АЕА731, проветривание лоджий предусмотрено в разделе АР (установлены решетки)
			Системы ДПЗ.1-ДПЗ.14, ДП4.1-ДП4.14 изменена трассировка - проход в зону МГН на 1 этаже под потолком 1 этажа через тамбур
			Исключены системы В8с, В9с, В13с, В14с (санузлы) в соответствии с изменениями планировок 1 этажей секций 5-10
			Изменились основные показатели по системам отопления и теплоснабжения;
			Добавлена огнезащитная изоляция EI30 систем В6.2. В9.2, проходящие в общей шахте с транзитными воздуховодами из коммерческих помещений
			Изменилась изоляция трубопроводов, прокладываемых в квартирах (было в изоляции 6 мм, стало в гофротрубе).
			Откорректирована нумерация ИТП в ПЗ
			Предусмотрено кондиционирование помещения диспетчерской (секция 7)
61	31.07.2023	Раздел 5. Подраздел 4. Часть 2. Отопление и вентиляция. Книга 7. Отопление и вентиляция. Многоквартирный жилой дом (корпус 5). Этап 4.	Внесены изменения в соответствии с изменившимся разделом АР;
			Откорректировано количество секций (было 8, стало 6).
			Изменены нагрузки на систему отопления в связи с изменившимися решениями разделов «АР» и «КР».
			Изменены месторасположения помещений ИТП.
			Исключены на внешнем остеклении (холодная лоджия) стандартные козырьки АЕА731, проветривание лоджий предусмотрено в разделе АР (установлены решетки)

62	11.09.2023	Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Индивидуальный тепловой пункт. Книга 1. Индивидуальный тепловой пункт №1 (корпус 1). Жилая часть. Этап 1.	Проектная документация приведена в соответствие с исполнительными схемами
			Уточнен подбор теплообменного и насосного оборудования в соответствии с паспортами систем теплоснабжения
			В контуре отопления применены насосы DAB вместо Grundfos
			В контуре напольного отопления применен насос Wilo вместо Grundfos
			В контуре циркуляции ГВС применены насосы DAB вместо Grundfos
			В текстовую часть внесены изменения в соответствии со схемой
			Применен контроллер TTR-01A и датчики температуры ТДТА (Теплосила), реле давления РД-2Р, преобразователи давления СДВ-И (Росма) вместо ECL, ESMU, KPI35, MBS (Danfoss) соответственно.
			В текстовую часть внесены изменения в соответствии со схемой
			Заменены листы данных теплообменников и насосов
			Уточнена трубопроводная арматура
			Приложены паспорта СО и ГВС (вместо опросного листа) и актуальные ТУ и УП
63	11.09.2023	Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Индивидуальный тепловой пункт. Книга 3. Индивидуальный тепловой пункт №3 (корпус 1). Жилая часть. Этап 1.	Проектная документация приведена в соответствие с исполнительными схемами
			Уточнен подбор теплообменного и насосного оборудования в соответствии с паспортами систем теплоснабжения
			В контуре отопления применены насосы Wilo вместо Grundfos
			В контуре напольного отопления применен насос Wilo вместо Grundfos
			В контуре циркуляции ГВС применены насосы DAB вместо Grundfos
			Применен контроллер TTR-01A и датчики температуры ТДТА (Теплосила), реле давления РД-2Р, преобразователи давления СДВ-И (Росма) вместо ECL, ESMU, KPI35, MBS (Danfoss) соответственно.
			В текстовую часть внесены изменения в соответствии со схемой
			Заменены листы данных теплообменников и насосов
			Уточнена трубопроводная арматура
			Приложены паспорта СО и ГВС (вместо опросного листа) и актуальные ТУ и УП

64	11.09.2023	Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Индивидуальный тепловой пункт. Книга 4. Индивидуальный тепловой пункт №4 (корпус 1). Жилая часть. Этап 1.	Проектная документация приведена в соответствие с исполнительными схемами
			Уточнен подбор теплообменного и насосного оборудования в соответствии с паспортами систем теплоснабжения
			В контуре отопления применены насосы Wilo вместо Grundfos
			В контуре напольного отопления применен насос Wilo вместо Grundfos
			В контуре циркуляции ГВС применены насосы DAB вместо Grundfos
			Применен контроллер TTR-01A и датчики температуры ТДТА (Теплосила), реле давления РД-2Р, преобразователи давления СДВ-И (Росма) вместо ECL, ESMU, KPI35, MBS (Danfoss) соответственно.
			В текстовую часть внесены изменения в соответствии со схемой
			Заменены листы данных теплообменников и насосов
			Уточнена трубопроводная арматура
			Приложены паспорта СО и ГВС (вместо опросного листа) и актуальные ТУ и УП
65	11.09.2023	Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Индивидуальный тепловой пункт. Книга 6. Индивидуальный тепловой пункт №6 (корпус 1). Жилая часть. Этап 1.	Проектная документация приведена в соответствие с исполнительными схемами
			Уточнен подбор теплообменного и насосного оборудования в соответствии с паспортами систем теплоснабжения
			В контуре отопления применены насосы Wilo вместо Grundfos
			В контуре напольного отопления применен насос Wilo вместо Grundfos
			В контуре циркуляции ГВС применены насосы DAB вместо Grundfos
			Применен контроллер TTR-01A и датчики температуры ТДТА (Теплосила), реле давления РД-2Р, преобразователи давления СДВ-И (Росма) вместо ECL, ESMU, KPI35, MBS (Danfoss) соответственно.
			В текстовую часть внесены изменения в соответствии со схемой
			Заменены листы данных теплообменников и насосов
			Уточнена трубопроводная арматура
			Приложены паспорта СО и ГВС (вместо опросного листа) и актуальные ТУ и УП

66	11.09.2023	Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Индивидуальный тепловой пункт. Книга 17. Индивидуальный тепловой пункт №1 (корпус 5). Этап 4	Раздел актуализирована в соответствии с изменениями в смежных разделах: - исправлены нагрузки; - перенесено помещение ИТП; - обновлены ТУ
67	11.09.2023	Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Индивидуальный тепловой пункт. Книга 18. Индивидуальный тепловой пункт №2 (корпус 5). Этап 4	Раздел актуализирована в соответствии с изменениями в смежных разделах: - исправлены нагрузки; - перенесено помещение ИТП; - обновлены ТУ
68	13.08.2023	Раздел 5. Подраздел 5. Книга 2. Телефонизация. Проводное радиовещание. Телевидение. Многоквартирный жилой дом (корпус 1) со встроенными помещениями. Этап 1.	<p>Выполнена конкретизация оборудования по системам внутренних сетей связи: РТ.РАСЦО: – уточнены компоненты комплекса РТС-2000, - определено кол- во: этажных громкоговорителей АСР-03.1.2(184шт.); рупорных громкоговорители ГР-25.02 (7шт.); радио розеток (989 радиоточек, из них 973 шт.- в квартирах, 1шт.- в пом. диспетчерской, 15шт.- во встроенных помещениях). Определены места установки трубостоек с ГР-25.02. СКПТ: - Конкретизированы компоненты входящие в состав системы: дециметровая антенна ДМВ КС-47 триплекс/21-69; усилитель «Планар БРИЗ-1.1»; широкополосные усилители «Планар SD1500-1»; головная станция «Планар СГ3000-мини»); - определено разветвительное оборудование (ответвитель магистральный на 2 отвода. «ТМН-210/58/DC», разветвители на 2 выхода «SMH 204F/58/DC»; разветвители на 3 выхода «SMH 306F/58/DC»; ответвители абонентские на 2 отвода «ТАН 2nF RTM» (n=8...30 дБ); ответвители абонентские на 4 отвода «ТАН 4nF RTM», на 6 отводов «ТАН 6nF RTM»; на 8 отводов «ТАН 8nF RTM»; разветвители (сплиттеры) абонентские RTM на 2 выхода «SAH204F»; на 6 выходов «SAH611F», на 8 выходов «SAH812F»;</p> <p>Телефонизация: Определено, что активное оборудование для организации телефонии, интернета и IP-телевидения данным разделом не предусматривается и выполняется оператором связи ООО «Новоселье Телеком» в рамках ТУ № 58/2021 от 29.07.2021г.</p>
			Выполнена частичная замена оборудования РТС-2000, обновленный состав стойки, включает в себя: – усилитель – коммутатор звуковых сигналов РТС-2000 ОК-3ПР/П/ПВК; – усилитель мощности РТС-2000 УМ-1200 (2 x 600Вт) 100/240В; – передатчик трехпрограммного вещания РТС-2000 ПТПВ; – пульт РТС-2000 ПМ; – абонентский терминал VoIP-шлюз ТАУ-2М.ИР – оборудование сети передачи данных.
			Общая структурная схема (ГЧ лист 2) разделена по видам сетей связи. Уточнено применяемое оборудование
			Определено количество использованных и задействованных волокон опт. кабеля. Указаны муфты оптические. Телекоммуникационные шкафы разнесены посекционно, промаркированы.

			Выполнен расчет уровней звукового давления с построением зон звукопокрытия («лепестков») рупорных громкоговорителей. Произведена расстановка ГР-25.02 (на кровле корпуса 1 в секциях 3, 8, 12).
			Откорректированы планы в связи с изменением архитектурно-планировочных решений корпуса 1.
			Уточнены задания: на подключение оборудования к сети электропитания и системе заземления после выбора и подбора оборудования по системе РТ. РАСЦО, СКПТ, СС; на подключение к контуру молниезащиты здания (кровли) стоек системы РАСЦО и мачты СКПТ после выбора места установки; задание на закладные для стоек системы РАСЦО после выбора места установки
69	31.08.2023	Раздел 5. Подраздел 5. Книга 7. Внутренние сети связи. Телефонизация. Проводное радиовещание. Телевидение. Многоквартирный жилой дом (корпус 5). Этап 4	Актуализированы графическая и текстовая части в связи с изменениями в разделе «Архитектурные решения здания». Исправлены планировочные решения здания, количество секций, технико-экономические показатели.
			Изменилось количество трансформаторов РТ с 8 до 6, в связи с изменением количества секций
			Изменилось количество оконечного оборудования СС с 516 до 546, в связи с изменением количества квартир Изменилось количество этажного оборудования СКПТ с 96 до 84 в связи с изменением количества секций и квартир
70	13.08.2023	Раздел 5. Подраздел 5. Книга 9. Диспетчеризация инженерного оборудования. Многоквартирный жилой дом (корпус 1) со встроенными помещениями. Этап 1	Выполнена корректировка по системе Диспетчеризация инженерного оборудования – произведена замена оборудования на основе комплекса технических средств (КТСД) «Кристалл» (НПФ «Вектор-Н8») – на оборудование Диспетчерского комплекса «Обь». Предусмотрено следующее оборудование по системам ДИО: 1. Оборудование системы диспетчеризации инженерного оборудования: - «Концентратор v7.2»; - переговорное устройство «АПУ-2Н»; - адаптер сухих контактов «АСК – 16»; - адаптер телеуправление «АТУ8x2». 2. Оборудование системы диспетчеризации лифтов - лифтовой блок «ЛБ7.2»; - переговорных устройств крыши кабины и приемка используются «Устройства переговорные 7.2». 3. Оборудование системы обратной связи с зонами безопасности: - «Концентратор v7.2П»; - переговорное устройство «АПУ-2НП»; - адаптер лампы индикаторной «АЛИ-2П»; - кнопка накладная «П». Для обеспечения резервного электропитания устройств, подключенных к шине SAN, предусмотрен РИП-24 исп.01 (РИП-24-3/7М4) 24V, 2А релейный выход.
			Общая структурная схема диспетчеризации жилого дома (ГЧ лист 1) разделена на 3 подсистемы: Диспетчеризация инженерного оборудования; Диспетчеризация лифтов; Обратная связь с зонами безопасности. Оборудование заменено на компоненты Диспетчерского комплекса «Обь».

			Проект дополнен принципиальной схемой транспортной составляющей системы МСПД с указанием взаимосвязей с системой АСУД
			Приведены типовые схемы электрических соединений систем диспетчеризации жилого дома корпус 1.
			Планы расположения оборудования и кабельных трасс приведены в соответствии с обновленными архитектурно-планировочными решениями.
			В состав проекта добавлены схемы устройства шкафов АСУД
71	31.08.2023	Раздел 5. Подраздел 5. Книга 14. Диспетчеризация инженерного оборудования. Многоквартирный жилой дом (корпус 5). Этап 4.	Актуализированы графическая и текстовая части в связи с изменениями в разделе «Архитектурные решения здания». Исправлены планировочные решения здания, количество секций, технико-экономические показатели
			Изменилось количество СДК «Кристалл» с 2 до 3, в связи с изменением количества секций и ГРЩ
			Изменилось количество щитов управления лифтами с 16 до 13, в связи с изменением количества секций

72	13.08.2023	<p>Раздел 5. Подраздел 5. Книга 16. Система контроля управления доступом. Многоквартирный жилой дом (корпус 1) со встроенными помещениями. Этап 1</p>	<p>Для создания более гибкой конфигурации (построение единой системы контроля доступа жилищного комплекса на базе диспетчерской корпуса 1), в состав оборудования ДФ интегрированы сетевые контроллеры СКУД RusGuard. Включение сетевых контроллеров в состав системы ДФ, позволило расширить функциональность системы обеспечив централизованное установление уровнями доступа в различные зоны (корпуса, автостоянки) в т.ч. с возможностью задания временных зон. Описаны решения по управлению воротами, ведущими на внутреннюю территорию комплекса, в т.ч. рассмотрен вопрос об открытии данных ворот при возникновении пожара, для обеспечения пожарных автомобилей. Уточнены основные компоненты системы: - ПК с ПО AWS-Net2 и RusGuard Soft Standard; - Автомобильный монитор «DSP-10VHAB»; - Коммутатор блоков вызова Eltis «KM500-8.3T»; - Видеокоммутатор Eltis «VC4/1-3»; - Видеоразветвитель Eltis «VS1/4-4»; - Этажный комбинированный аудио-видеокоммутатор Eltis «KMF-4.1V»; - Устройство сопряжения Eltis «UD-CAN-1»; - Блок вызова Eltis «DP5000.B2-KMDC43T/IP-CVBS»; - Передатчик/приемник аналогового видеосигнала по витой паре Hikvision «DS-1H18»; - Блок питания Eltis «PS2-DKV3», «БП-12/2А»; - Кнопка «Выход» Eltis «B-72»; - Видеомонитор Eltis «VM400-4CL»; - Пульт поста охраны Eltis «SC5000-D1»; - Контроллер СКУД «ACS-102-CE-ВМ»; - Считыватель карт «СР-Z-2» (мод. MF-I) накладной; - Доводчик дверной; - Замок электромагнитный «EML-300» с аксессуарами; - Кнопка выход «ST-EX142L»; - Извещатель охранный точечный магнитоcontactный «ИО 102-40 Б2П (В)»; - Релейный модуль «PM-4 прот.R3»; - Реле промежуточное электромагнитное «PK-1P-12»; - Вызывная панель системы видеодомофонии HiWatch «VDP-D2201»; - IP-видеодомофон HiWatch «VDP-H3211W»; - Замок электромагнитный влагозащищенный ALER «AL-250FT»; - Извещатель охранный точечный магнитоcontactный «ИО 102-39 исп. 00»; - Доводчик дверной «РДП-10»; - Блок управления (плата «PCB-SL») откатными воротами SLIDING-1300PRO; - Блок управления «PCB-SW CONTROL BOARD» распашными воротами SWING-5000\3000; - Пост управления ключ-кнопка DOORHAN «KEYSWITCH_N»; - Фотоэлементы (передатчик, приемник) "DIR-10"; - Лампа сигнальная светодиодная СAМЕ "KLED" с кронштейном; - Привод для распашных ворот SWING-5000; - Привод для откатных ворот SLIDING-1300PRO/2100PRO.</p>
			<p>Структурная схема дополнена решениями по увязке компонентов ДФ (Eltis 5000) и СКУД(Rusguard). Отражено управление воротами и калитками, ведущими на территорию комплекса. Указаны тех. решения по увязке проектируемой системы с системой пожарной сигнализации в части разблокировки эвак. выходов и открытия ворот при возникновении пожара.</p>
			<p>Приведены типовые схемы электрических соединений системы СКУД</p>

			Планы расположения оборудования и кабельных трасс приведены в соответствии с обновленными архитектурно-планировочными решениями.
			Разработано задание: на устройство фундаментов для выносных стоек по системе СКУД
			Задание на подключение оборудования к сети электропитания и системе заземления актуализировано на основании выполненных корректировок.
73	31.08.2023	Раздел 5. Подраздел 5. Книга 21. Система контроля управления доступом. Многоквартирный жилой дом (корпус 5). Этап 4	Актуализированы графическая и текстовая части в связи с изменениями в разделе «Архитектурные решения здания». Исправлены планировочные решения здания, количество секций, технико-экономические показатели
			Изменилось количество оборудования в монтажных шкафах, в связи с изменением количества секций
			Изменилось количество оконечного оборудования СКУД с 516 до 546, в связи с изменением количества квартир
74	13.08.2023	Раздел 6. Проект организации строительства. Книга 1. Проект организации строительства	Исключена информация о строительстве многоуровневой крытой автостоянки;
			Исключены механизмы для возведения многоуровневой крытой автостоянки в рамках 4ого этапа;
75	23.08.2023	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Книга 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.	Откорректированы основные проектные решения в соответствии с изменениями в разделе «Схема планировочной организации земельного участка». Из этапа 4 исключено строительство многоуровневой крытой автостоянки. Внесены изменения в части этапов строительства, технико-экономические показатели земельного участка, расчет вместимости автостоянок и расчет вместимости элементов благоустройства.
			Откорректированы этапы строительства в соответствии с изменениями в разделе «Схема планировочной организации земельного участка». Из этапа 4 исключено строительство многоуровневой крытой автостоянки.
			Откорректирован баланс водопотребления объекта в период эксплуатации в соответствии с изменениями в разделе «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий
			Откорректированы: характеристики стационарных источников выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) в атмосферный воздух, расчет количества выбросов ЗВ, расчет рассеивания ЗВ на период эксплуатации объекта в соответствии с изменениями в разделе «Схема планировочной организации земельного участка». Внесены изменения в источники выбросов загрязняющих веществ 4-го этапа

			Откорректирован расчет поверхностного стока на период эксплуатации объекта в соответствии с изменениями этапа 4 в разделе «Схема планировочной организации земельного участка». Из расчетов исключены площади территорий с покрытием 2-го этапа строительства, внесены изменения в площади покрытий 4-го этапа
			Откорректирован расчет объема образующегося отхода «грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, незагрязненный опасными веществами» на период строительства в соответствии с изменениями в плане земляных масс
			Откорректированы расчет объема образующихся отходов и планируемая процедура действий с отходами на период эксплуатации объекта в соответствии с изменениями в разделе «Схема планировочной организации земельного участка»
			Откорректированы характеристики источников шума и расчет уровня шума на период эксплуатации объекта в соответствии с изменениями в разделе «Схема планировочной организации земельного участка»
			Откорректирован расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду в соответствии с изменениями количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, с изменениями объемов образуемых отходов в период эксплуатации объекта
			Внесены изменения в графический материал в соответствии с изменениями в разделе «Схема планировочной организации земельного участка»
76	06.09.2023	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Часть 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Книга 1. Многоквартирный жилой дом (корпус 1) со встроенными помещениями. Этап 1.	Изменено решение размещения пожаробезопасной зоны для МГН на первых этажах. ПБЗ размещалась в тамбур шлюзе при лифте с двойным открыванием, в настоящих чертежах перенесена в отдельное помещение с входом из межквартирного коридора.
			Произведен переподбор противопожарной насосной станции повышения давления: было ANTARUS2MLH15-4/DS1-GPRS, стало Rubooster WF.2.EVMSG20-3/4.V.65K2.2v380.
			Структурная схема АПС, СОУЭ, АППЗ увязана с изменениями смежных разделов (АР, ОБ, ВК).
			Откорректированы схемы эвакуации в связи с изменением планировок АР
			На планах типовых этажей в лестнично-лифтовом узле вместо помещения мусоросборной камеры размещены поэтажные помещения общего пользования.
			Радиаторы отопления в лестничных клетках на высоте менее 2,2 м.
			Оконные проёмы в подвальных помещениях приняты 1х1м.

			Ширина эвакуационного выхода из квартир в коридор менее нормативной, но не менее 0,7 м.
			В колясочных первого этажа и поэтажных лифтовых холлах, не являющихся пожаробезопасными зонами, предусмотрены остекленные двери с классом защиты ниже СМ4 (п. 6.1.11 СП 1.13130.2020).
			Предусмотрено устройство оконных проемов с наружным слоем стекла, выполненным незакаленным по ГОСТ 23166-99.
77	07.09.2023	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Часть 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Книга 5. Многоквартирный жилой дом (корпус 5). Этап 4	Откорректированы планировочные решения благоустройства дворовой территории, исключена пристроенная автостоянка корпуса 5.
			Исправлено количество секций. Было - 8, стало - 6.
			Добавлена секция площадью квартир на этаже более 550 м ² с двумя лестницами типа Н2 и с тремя лифтами.
			Откорректировано расположение пожарной насосной станции.
			При выходах из квартир в тупиковый коридор, расстояние от дверей квартиры до выхода наружу превышает 25 м (п.6.1.8 СП 1.13130.2020).
			Квартиры, расположенные выше 15 м не оборудованы аварийным выходом (п. 6.1.1 СП 1.13130.2020).
			Предусмотрено устройство оконных проемов с наружным слоем стекла, выполненным незакаленным по ГОСТ 23166-99
			В колясочных первого этажа и поэтажных лифтовых холлах, не являющихся пожаробезопасными зонами, предусмотрены остекленные двери с классом защиты ниже СМ4 (п. 6.1.11 СП 1.13130.2020)
			На планах типовых этажей в объеме лестнично-лифтового узла вместо помещения мусорокамеры предусмотрены помещения общего пользования. На первом этаже помещение мусоросборной камеры осталось без изменений.
			На планах первых этажей в секциях 1, 2, 3 и 6 добавлены сквозные проходы через МОП.
			Изменилось размещение технических помещений в подвале и на первом этаже. ГРЩ и кабельная из второй и восьмой секций перешли в первую и пятую. ИТП№2 размещалось в восьмой секции, теперь в шестой.

78	13.08.2023	<p>Раздел 9. Подраздел 2. Книга 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Система охранно-пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией, системы автоматизации противопожарной защиты. Многоквартирный жилой дом (корпус 1) со встроенными помещениями. Этап 1.</p>	<p>Произведена детализация применяемого оборудования. Описание работы СППЗ вынесено в отдельные подпункты и дополнено. Приведен расчет звукового давления. Добавлено описание применяемой кабельной проходки. Для управления противодымной вентиляции в зоне МГН использован ШУВ+2. Откорректировано описание алгоритма работы насосной станции ВПВ и электрифицированных задвижек (с учетом использования комплектной установки со станцией управления «Rubooster»). Описан алгоритм разблокировки дверей оснащенных системой СКУД и открытия ворот на въездах на территорию (для доступа пож. машин) при поступлении сигнала «Пожар». Отражено техническое решение по созданию единого диспетчерского пункта для всех корпусов строительства.</p>
			<p>Определены марки и модели всего конечного оборудования. Структурная схема увязана с изменениями смежных разделов (АР, ОВ, ВК). Указана взаимосвязь центрального диспетчерского поста со следующими этапами строительства. Откорректировано кол-во конечных устройств (пож. извещатели, релейные модули, модули управления противопожарными клапанами, и т.д.), выполнена адресация всех устройств. С учетом использования в квартирах приточно-вытяжных установок, на структурной схеме добавлены релейные модули «РМ-4К», и линии управления до контакторов в квартирных щитах. Откорректировано расположение шкафов управления противодымной вентиляции (перенесены в подвал), выполнен подбор по мощности, для зон МГН использован шкаф управления ШУВ+2, в т.ч. обеспечивающий управление электрокалорифером. Управление электрифицированными задвижками производится от станции управления «Rubooster», идущей в комплекте с насосной станцией ВПВ, при этом на схеме отражены взаимосвязи данной установки с проектируемой системой. Системами СПС, СОУЭ, СППЗ в т.ч. дооборудованы тех.этаж (над подвалом в секциях 5-10), подвал. Для разблокировки СКУД и открытия ворот на въездах на территорию (для доступа пож. машин) на структурной схеме в подвале добавлены релейные модули (РМ-4 и РМ-1). Для снятия информации о состоянии дисковых затворов расположенных на кольцевой линии ВПВ использованы «АМ-4», располагаемые в подвале. На структурной схеме 1-го этажа в мусоросборных камерах предусмотрен съем сигналов "сработка спринклера» от реле потока жидкости посредством «АМ-4».</p>
			<p>Проектная документация дополнена планами расположения оборудования и кабельных трасс.</p>
			<p>Проектная документация дополнена расчетом токопотребления для источников питания.</p>
			<p>Задание на подключение оборудования к сети электропитания и системе заземления актуализировано на основании выполненных корректировок.</p>

79	07.09.2023	Раздел 9. Подраздел 2. Книга 5. Многоквартирный жилой дом (корпус 5)	Изменён тип оповещения 6-ой секции с 1-го на 3-ий
			Корректировка оборудования в связи с изменением количества секций и квартир
			Корректировка оборудования в связи с изменением количества секций и квартир
			Корректировка оборудования в связи с изменением количества секций и квартир. Изменён
			тип оповещения 6-ой секции
80	30.08.2023	Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. Книга 1. Многоквартирный жилой дом (корпус 1) со встроенными помещениями. Этап 1	Откорректирован расчёт м/м для МГН в связи с корректировкой ТЭП.
			Откорректированы планировочные решения
			благоустройства дворовой территории.
			Изменено решение размещения пожаробезопасной зоны для МГН на первых этажах. ПБЗ размещалась в тамбур шлюзе при лифте с двойным открыванием, в настоящих чертежах перенесена в отдельное помещение с входом из межквартирного коридора.
81	31.08.2023	Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. Книга 4. Многоквартирный жилой дом (корпус 5) и пристроенным паркингом. Этап 4	Откорректирован расчёт м/м для МГН в связи с корректировкой ТЭП.
			Откорректированы планировочные решения
			Полностью переработана планировка секций № 1, 5 и 6, в связи с этим изменилось количество квартир по типам: Было однокомнатных с кухней-нишей 74 квартиры, стало 77 квартир; Было однокомнатных 281 квартира, стало 4 квартиры; Было двухкомнатных 174 квартиры, стало 4 квартиры и 279 двухкомнатных с кухней-нишей; Трехкомнатных и четырехкомнатных квартир в доме не было, после переработки секций появилось 172 трехкомнатных и 11 четырехкомнатных квартир. Исправлено общее количество квартир. Было 546 стало 547. Исправлена Общая площадь квартир (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас). Была 23054,50 м2, стала 23528,42м2 ; Исправлена Общая площадь квартир (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас по коэффициенту). Была 23792,71м2 стала 24699,82м2.
			На планах первых этажей в секциях 1, 2, 3 и 6 добавлены сквозные проходы через МОП.

82	19.07.2023	Раздел 11.1. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащённости здания приборами учёта используемых энергетических ресурсов	Актуализированы ТЭПы корпусов 1,2,3,4,5 в соответствии с изменениями в разделах «АР»
			Откорректированы теплотехнические расчеты наружных стен и кровли
			Расчеты показателей энергетических паспортов, а также энергетические паспорта приведены в соответствие требованиям действующих нормативных документов.
83		Раздел 2. Книга 1. Схема планировочной организации земельного участка.	На Этапе 3 паркинг исключен. В связи с этим актуализированы все чертежи и ТЭПы Этапа 3.
			На Этапе 4 запроектирован паркинг закрытого типа. В связи с этим актуализированы все чертежи и ТЭПы Этапа 4.
			В границах территории Этапа 4 выделены: Этап 4.1- для корп.5 и Этап 4.2 - для паркинга.
			В границах территории перераспределены машино-места, добавлено приложение 4
			В границах территории актуализирован СПИС в соответствии с разделами инженерного обеспечения: тепловые сети, сети водоснабжения в водоотведения и электроосвещения.
84		Раздел 2. Книга 2. Схема планировочной организации земельного участка. Этап 2.1 и 2.2	Изменение решений благоустройства Этапа 2.2 в части покрытий: покрытия из резиновой крошки, дощатые покрытия, шаговые плиты заменены на набивное покрытие. Этап 2.2 в границах ЗУ: Пл. твердых покрытия =6833,22 м ² (было – 6911,23 м ²), Пл. озеленения = 3847,21 м ² , (было – 3769,20 м ²), в т.ч. Пл. набивного покрытия =671,82 м ² , (ранее не было) Корректурa ТЭП.
			Корректурa экспликации покрытий и видов конструкций покрытий (удалены неиспользуемые).
			Проектом размещено: На открытых автостоянках в границе участка - 36 м/м, в наземном паркинге закрытого типа (на 499 м/м) в границах этапа 2.2 - 100 м/м, недостающие 191 машино-место размещаются на открытых автостоянках на участках (по ППТ) 8-13 (60 машино-мест), 8-22 (36 машино-мест), 8-19 (18 машино-мест) и на временной стоянке на участке 8-18 (77 машино-мест) с последующим размещением в паркинге этапа 4.2.
			Внесены изменения в планировочные решения автостоянки, этап строительства №2.2, (добавлено 3 въезда в паркинг) - соответствующие изменения в смежных разделах, ТЭП, вертикальной планировке, плане земельных масс
			Изменение площади застройки этапа строительства №2.2: с 2150,74м ² на 2196,66 м ²

			В связи с изменением планировки участка - перенос закрытого паркинга с территории корп.3,4 Этапа 3 на территорию корп. 5 и выделение отдельных Этапов 4.1 для корп.5 и 4.2 для паркинга, откорректирована Схема планировочной организации участка и ТЭП, Ситуационная схема
			В границах территории перераспределены машино-места, добавлено приложение 4
85		Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Книга 2. Многоквартирный жилой дом (корпус 2) со встроенными помещениями. Этап 2.1.	Исправлена арифметическая ошибка в общей площади встроенных помещений.
			Добавлена формулировка в текстовой части «отделка МОП выполняется после ввода объекта в эксплуатацию».
			Добавлена формулировка в текстовой части, что все применяемые материалы могут быть заменены на аналог.
			Конкретизировано назначение помещений общего пользования в МОПах, принято наименование - помещение для прокладки инженерных коммуникаций.
		Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Книга 3. Автостоянка. Этап 2.2.	Добавлены дополнительные въезды в здание.
			Перераспределены машиноместа на этажах, общее количество осталось без изменений.
			Добавлена формулировка «отделка МОП выполняется после ввода объекта в эксплуатацию».
			Добавлена формулировка в текстовой части, что все применяемые материалы могут быть заменены на аналог.
			Исправлена площадь застройки здания на 2196,66 м2.
86		Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Книга 4. Многоквартирный жилой дом (корпус 3, корпус 4)	Добавлены окна на торцевых стенах, направленные на южную сторону в корпусе 3 и 4.
			В корпусе 4 организован деформационный шов между секциями 2 и 3.
			Колясочные на типовых этажах исправлены на помещение для прокладки инженерных коммуникаций.
			В корпусе 4 перемещено помещение ИТП в секцию 3 (ближе к точке подключения).
87		Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Книга 6. Многоквартирный жилой дом (корпус 5)	Изменена квартирография в секциях 1,5,6 в связи с появившимся пристроенным паркингом.
			Пол подвала выровнен в одну отметку, без местных понижений.

			Конкретизировано назначение помещений общего пользования в МОПах, принято наименование - помещение для прокладки инженерных коммуникаций.
			Актуализированы технико-экономические показатели: - квартир было 547шт., стало 524шт.; в том числе: было однокомнатных с кухней нишей – 77 шт., стало 65 шт.; двухкомнатных было 4 шт., стало 2 шт.; однокомнатных / евро-2 с кухней нишей было – 279 шт., стало – 246 шт.; двухкомнатных / евро-3 с кухней нишей было - 172 шт., стало 185 шт.; трехкомнатных / евро-4 с кухней нишей было – 11 шт., стало - 22 шт.; - площадь застройки было 3494,26м ² , стало 3503,41м ² ; - общая площадь здания была 38564.33м ² , стала 38568,7м ² ; - площадь квартир без учета лоджий и балконов была 23528,42м ² , стала 23527,36м ² ; - площадь квартир с учетом лоджий и балконов с коэффициентом была 24699,82м ² , стала 24698,63м ² ; - строительный объем был 137431,60м ³ в том числе ниже отм. 0,000 - 8960,94м ³ , стал 139522,80м ³ в том числе ниже отм. 0,000 - 11052,14м ³ ;
88		Раздел 3. Часть 1. Архитектурные решения. Книга 7. Пристроенный паркинг (корпус 5)	На первом этаже добавлены помещения для прокладки инженерных коммуникаций. Количество машиномест в паркинге осталось без изменений.
			Скорректированы планировочные решения: смещена въездная рампа, смещены лестничные клетки, здание в плане изменило вид на прямоугольник с одним скошенным углом, исключён ИТП.
			Актуализированы технико-экономические показатели: - количество этажей было 8, стало 9; - высота здания была 29,76, стала 33,28; - площадь застройки было 2325м ² , стало 2045м ² ; - общая площадь здания была 16496м ² , стала 17413,07м ² ; - строительный объем был 51616м ³ , стал 58808м ³ - строительный объем ниже отм. 0,000 был 815м ³ , стал 0м ³ ;
89		Раздел 3. Архитектурные решения. Часть 2. Расчет продолжительности инсоляции и коэффициента естественной освещенности. Книга 1. Расчет продолжительности инсоляции и коэффициента естественной освещенности	Актуализированы расчётные точки для жилого многоквартирного дома этапа 4 в связи с вновь проектируемым паркингом и изменениями в разделе АР. Выбор расчетных точек сделан с учетом худших условий светового режима помещений (в самых глубоких помещениях, в помещениях с балконами и остекленными лоджиями). В разделе КЕО, в корпусе- 5 точка Н заменена на точку А, Точка Л заменена на точку Г, Точка М заменена на точку В и добавлена точка Б. В корпусе 3 выбраны новые точки А, Б, В. Также в 4 корпусе выбраны новые точки А и Б. В разделе инсоляция корпус 5 изменены точки 2, 3, точка 3 заменена на точку 6, точка 2 заменена на точку 7, также заменены точки 2 и 8. В корпусе 3 заменена точка 3 на точку 1 и добавлены точки 2, 3, 4, 5. В корпусе – 4 добавлены точки 2, 3 и заменена точка 4 на точку 1. Точки заменены для обоснования принятых проектных решений.

90	Раздел 4. Часть 3. Многоквартирный жилой дом (корпус 3). Этап 3. Книга 1. Многоквартирный жилой дом (корпус 3). Конструкции из монолитного железобетона ниже отм. 0000.	Откорректированы конструктивные решения здания в связи с исправленной квартирографией. Принципиальные технические решения остались без изменений.
91	Раздел 4. Часть 3. Многоквартирный жилой дом (корпус 3). Этап 3. Книга 2. Многоквартирный жилой дом (корпус 3). Сборная часть.	Откорректированы конструктивные решения здания в связи с исправленной квартирографией. Принципиальные технические решения остались без изменений.
		Добавлены окна на торцевых стенах, направленные на южную сторону.
92	Раздел 4. Часть 3. Многоквартирный жилой дом (корпус 4). Этап 3. Книга 4. Многоквартирный жилой дом (корпус 4). Конструкции из монолитного железобетона ниже отм. 0000.	Откорректированы конструктивные решения здания в связи с исправленной квартирографией. Принципиальные технические решения остались без изменений.
		Добавлен деформационный шов между секциями 2 и 3.
93	Раздел 4. Часть 3. Многоквартирный жилой дом (корпус 4). Этап 3. Книга 5. Многоквартирный жилой дом (корпус 4). Сборная часть.	Откорректированы конструктивные решения здания в связи с исправленной квартирографией. Принципиальные технические решения остались без изменений.
		Добавлен деформационный шов между секциями 2 и 3.
		Добавлены окна на торцевых стенах, направленные на южную сторону.
94	Раздел 4. Часть 4. Многоквартирный жилой дом (корпус 5). Этап 4. Книга 1. Многоквартирный жилой дом (корпус 5). Конструкции из монолитного железобетона ниже отм. 0000.	Откорректированы конструктивные решения здания в связи с исправленной квартирографией. Принципиальные технические решения остались без изменений.
		Низ фундаментной плиты выведен в одну отметку, без локальных понижений.
95	Раздел 4. Часть 4. Многоквартирный жилой дом (корпус 5). Этап 4. Книга 2. Многоквартирный жилой дом (корпус 5). Сборная часть. Этап 4.	Откорректированы конструктивные решения здания в связи с исправленной квартирографией. Принципиальные технические решения остались без изменений.

96	Раздел 4. Часть 4. Многokвартирный жилой дом (корпус 5). Этап 4. Книга 3. Пристроенный паркинг (корпус 5). Этап 4.	Откорректированы конструктивные решения здания в связи с исправленными архитектурными решениями (смещена въездная рампа, смещены лестничные клетки, здание в плане изменило вид на прямоугольник с одним скошенным углом, на первом этаже помещения для обслуживающего персонала паркинга). Принципиальные технические решения остались без изменений.
		Фундамент исправлен на монолитную железобетонную плиту.
97	Раздел 4. Часть 5. Расчет конструкций. Книга 4. Расчёт железобетонных конструкций. Многokвартирный жилой дом (корпус 3, корпус 4). Этап 3.	Откорректирована расчётная схема здания в связи с исправленными архитектурными решениями.
98	Раздел 4. Часть 5. Расчет конструкций. Книга 6. Расчёт железобетонных конструкций. Многokвартирный жилой дом (корпус 5). Этап 4.	Откорректирована расчётная схема здания в связи с исправленными архитектурными решениями.
99	Раздел 4. Часть 5. Расчет конструкций. Книга 7. Расчёт железобетонных конструкций. Пристроенный паркинг (корпус 5). Этап 4.	Откорректирована расчётная схема здания в связи с исправленными архитектурными решениями.
100	Раздел 5. Подраздел 1. Часть 1. Книга 1. Наружное освещение.	Актуализированы технические условия
		Откорректированы нагрузки щитов ЩНО-3.1, ЩНО-3.2, ЩНО-4, ЩНО-5.1, ЩНО-5.3 в связи с корректировками в разделе «Планировочная организация земельного участка»
		Актуализирована подоснова графической части в связи с корректировками в разделе «Планировочная организация земельного участка»
		Откорректирован расчет потерь напряжения и токов КЗ в связи с корректировками в разделе «Планировочная организация земельного участка»
101	Раздел 5. Подраздел 1. Часть 1. Книга 2. Наружное освещение. Этап 2.1 и 2.2.	Актуализирована подоснова графической части в связи с корректировками в разделе «Планировочная организация земельного участка»
		Актуализированы технические условия.
102	Раздел 5. Подраздел 1. Часть 2. Электрооборудование. Книга 4. Многokвартирный жилой дом (корпус 3). Этап 3.	Полностью изменены планировочные решения жилого дома;
		Изменились расчетные показатели;

			Изменилась трассировка сетей в связи с изменением архитектурных решений
103		Раздел 5. Подраздел 1. Часть 2. Электрооборудование. Книга 6. Многоквартирный жилой дом (корпус 4). Этап 3.	Полностью изменены планировочные решения жилого дома.
			Изменились расчетные показатели.
			Изменилась трассировка сетей в связи с изменением архитектурных решений.
104		Раздел 5. Подраздел 1. Часть 2. Электрооборудование. Книга 7. Многоквартирный жилой дом (корпус 5). Этап 4.	Откорректированы таблицы расчёта нагрузок.
			Исправлены однолинейные схемы.
			Актуализирована графическая часть в соответствии с изменениями раздела архитектурные решения здания.
105		Раздел 5. Подраздел 1. Часть 2. Электрооборудование. Книга 8. Пристроенный паркинг (корпус 5). Этап 4.	Откорректированы таблицы расчёта нагрузок.
			Исправлены однолинейные схемы.
			Актуализирована графическая часть в соответствии с изменениями раздела архитектурные решения здания. На первом этаже добавлены помещения для прокладки инженерных коммуникаций. Электрощитовая и ввод в здание перенесён в торец здания.
			Исправлены трассы прокладки сетей
106		Раздел 5. Подраздел 2. Часть 1. Наружные сети водоснабжения. Книга 1. Наружные сети водоснабжения	Раздел приведен в соответствие с откорректированным разделом ПЗУ
			На участке 3 этапа (корпус 3, 4) исключен паркинг.
			На участке 4 этапа (корпус 5) размещен паркинг.
			В связи с изменением раздела ПЗУ (исключение с 3 участка и размещение на 4 участке паркинга) изменена трассировка сетей наружного водоснабжения.
			Участок 4 этапа строительства разделен на два этапа (этап 4.1 - жилой дом, этап 4.2 - паркинг)

			В связи с исключением паркинга из 3 этапа строительства и включением в 4.2 этап, изменением числа жителей изменен водохозяйственный баланс в части расходов по этапам 3, 4.1, 4.2 : - 3 этап - 134.392 м3/сут. вместо 163,57 м3/сут. (корпус 3 - 76.86 м3/сут. вместо 93.24 м3/сут., в т.ч. ГВС 29.89 м3/сут вместо 33.30 м3/сут.; корпус 4 - 40.68 м3/сут. вместо 52.92 м3/сут., в т.ч. ГВС 15.82 м3/сут. вместо 18.90 м3/сут.; полив - 16.852 м3/сут. вместо 17,41 м3/сут. Паркинг исключен. - 4.1 этап - корпус 5 - 141.30 м3/сут. вместо 167.61 м3/сут., в т.ч. ГВС 54.95 м3/сут. вместо 44.03 м3/сут., полив: без изменения - 4.2 этап - паркинг - 0.468 м3/сут., полив - 1.49 м3/сут.
			На участке 4.1 предусмотрен поливочный водопровод для детских, спортивных площадок.
			К проекту приложены актуализированные условия подключения: - дополнительное соглашение №6 к договору № 14/08-18/ТП-ХВС от 14.08.2018 о подключении (технологическом присоединении) объекта к централизованной системе водоснабжения ООО "Лемэк" от 14.04.2023 г.
107	Раздел 5. Подраздел 2. Часть 1. Наружные сети водоснабжения. Книга 2. Наружные сети водоснабжения. Этап 2.1 и 2.2.		Раздел приведен в соответствие с откорректированным разделом ПЗУ
			В связи с изменением численности населения в корпусе 2 (этап 2.1) изменен водохозяйственный баланс (было 174,095 м3/сут, стало 166,036 м3/сут.)
			Изменен диаметр ввода в паркинг (вместо Ду150 принято Ду100)
			Уточнены номера пожарных гидрантов для наружного пожаротушения объектов 2 этапа строительства (этап 2.1, 2.2) - предусмотрены четыре гидранта ПГ3, ПГ4, ПГ5, ПГ6 на проектируемой внутримплощадочной сети.
			К проекту приложены актуализированные условия подключения: - дополнительное соглашение №6 к договору № 14/08-18/ТП-ХВС от 14.08.2018 о подключении (технологическом присоединении) объекта к централизованной системе водоснабжения ООО "Лемэк" от 14.04.2023 г.
108	Раздел 5. Подраздел 2. Часть 2. Внутренние сети водоснабжения. Книга 4. Многоквартирный жилой дом (корпус 3). Этап 3.		Изменен баланс согласно актуализированной версии СП 30.13330.2020 (было 93,24м3/сут, стало 81,00м3/сут);
			Уточнен и изменен расход, и напор для насосной станции (было: расход 5,36 л/с и напор 51,34 м; стало: расход 3,75л/с и напор 58,01м
			Выполнен подбор насосной станции (было ANTARUS2 MLH20-30/DS1-GPRS стало ANTARUS2 MLH20-30/DS2-GPRS , Было ANTARUS3MLV6-8Hc/GPRS стало ANTARUS 3 MLV6-8Hc/GPRS)

			Уточнён напор Пожарной насосной станции было 32,22 м стало 35,53 м
			Изменена трассировка сетей
109		Раздел 5. Подраздел 2. Часть 2. Внутренние сети водоснабжения. Книга 6. Многоквартирный жилой дом (корпус 4). Этап 3.	Изменен баланс согласно актуализированной версии СП 30.13330.2020 (было 52,92м3/сут, стало 40,68м3/сут)
			Уточнен и изменен расход, и напор для насосной станции (было: расход 2,59 л/с и напор 51,64 м; стало: расход 2,42л/с и напор 57,66м
			Выполнен подбор насосной станции (было ПНС ANTARUS2MLH15- 30/DS1-GPRS, стало ПНС ANTARUS 2 MLV15-4/DS1-GPRS, было НС ANTARUS 4MLV10-7/GPR, стало НС ANTARUS 3 MLV4-10с/GPRS
			Уточнены напоры пожарных насосных станций было Н=29,3м, стало Н=33,38 м
			Изменена трассировка сетей
110		Раздел 5. Подраздел 2. Часть 2. Внутренние сети водоснабжения. Книга 7. Многоквартирный жилой дом (корпус 5). Этап 4.	Откорректированы прокладки водопроводных стояков в квартирах в связи с изменившейся квартирографией.
			Выполнено изменение трассы сетей в подвале. В секции 1 на 1-м этаже добавлены выводы наружу 2-х пожарных патрубков для подключения мобильной пожарной техники в соответствии с СП 10.13130.2020 п.12.17.
			Выполнен переподбор насосных установок. -установка повышения давления водоснабжения: Было-Rubooster WS.2.EVMSG20-4/5,5.IFR.65.B8 Стало-Rubooster WS.3.KQDP50-12-53/3.IFR.65.B8 -установка водяного пожаротушения: Было- Rubooster WF.2.MATRIX18-4Т/3.V.65K2.1v380 Стало- Rubooster WF.2.KQDP50-20-43/4.V.65K2
			В раздел 4.2 (Противопожарный водопровод) добавлены пояснения по выводам наружных патрубков
			Внесены изменения по насосным установкам
111		Раздел 5. Подраздел 2. Часть 2. Внутренние сети водоснабжения. Книга 8. Пристроенный паркинг (корпус 5). Этап 4.	Откорректирована трасса сети в связи со смещением въездной рампы, смещением лестничных клеток, здание в плане изменило вид на прямоугольник с одним скошенным углом. Из проекта исключён цоколь и помещение ИТП. Изменилось место ввода водопровода. На первом этаже добавлены помещения для обслужи- вающего персонала паркинга. Этажей было 8—стало 9. Пересчитан водохозяйственный баланс в связи с кор- ректировкой планировочных решений.
		Раздел 5. Подраздел 3. Часть 1. Наружные сети водоотведения. Книга 1. Наружные сети водоотведения.	Раздел приведен в соответствие с откорректированным разделом ПЗУ
			На участке 3 этапа (корпус 3, 4) исключен паркинг.

			На участке 4 этапа (корпус 5) размещен паркинг.
			В связи с изменением раздела ПЗУ (исключение с 3 участка и размещение на 4 участке паркинга) изменена трассировка сетей наружного водоотведения, дренажа.
			Участок 4 этапа строительства разделен на два этапа (этап 4.1 - жилой дом, этап 4.2 - паркинг)
			В связи с исключением паркинга из 3 этапа строительства и включением в 4.2 этап, изменением численности жителей изменен водохозяйственный баланс в части расходов по этапам 3, 4.1, 4.2: - 3 этап - 117.540 м3/сут. вместо 146,16 м3/сут. корпус 3 - 76.86 м3/сут. вместо 93.24 м3/сут., корпус 4 - 40.68 м3/сут. вместо 52.92 м3/сут. Паркинг исключен. - 4.1 этап - корпус 5, жилая часть - 141.30 м3/сут. вместо 167.61 м3/сут. полив: без изменения - 4.2 этап - паркинг - 0.468 м3/сут. - общий расход по жилому дому поз.10, включая этапы 2.1, 2.2 - 686,409 м3/сут. вместо 759.095 м3/сут.
			В связи с изменениями площадей, типов покрытий в разделе ПЗУ на участках 3, 4.1, 4.2 этапов откорректированы расходы дождевых вод (3 этап -22.65 м3/сут, 40.26 л/с; 4.1, 4.2 этап - 31,49 м3/сут., 71.91 л/с, общий расход по 1, 3, 4.1, 4.2 этапам - 90.51 м3/сут.)
			Отвод дождевого стока от пандусов на въездах в паркинг предусмотрен через пескоуловители. Колодцы с отстойной частью исключены.
			Изменен материал выпусков дождевой канализации. Вместо чугунных труб ЧНР приняты: - от наружных приемков и спусков в подвал трубы ПЭ100 SDR17 Ф110 м, от внутренних водостоков, лотков паркинга трубы ВЧШГ.
			Изменены точки подключения дождевой канализации 3 этапа строительства (письмом ООО "ЛКН" добавлена вторая точка подключения к внеплощадочным сетям объектов 3 очереди стр-ва (корп.3, 4).
			Откорректированы диаметры сетей дождевой канализации этапов 3, 4.1, 4.2 (корп.3, 4, 5, паркинг) на участках перед точками подключения к внеплощадочной сети. Вместо Ф315 мм, приняты: - Ф250 при подключении 3 очереди к колодцу (130); - Ф285 при подключении 3 очереди к колодцу (Б) - 400 при подключении 4.1, 4.2 очереди к колодцу 161.
			В пояснительной записке текст "Проект внутриквартальных, межквартальных сетей дождевой канализации и очистных сооружений выполняется организацией водопроводно-канализационного хозяйства в соответствии с условиями подключения ООО "ЛКН" (приложение №1 к договору №01-04/21-ТПр от 27.04.2021)" заменен на " Проект внутриквартальных, межквартальных сетей выполняется отдельным проектом (ООО "Оптима", шифр 1-18/08-2021-ПД- ТКР.НК)".

			К проекту приложены актуализированные условия подключения: - дополнительное соглашение №6 к договору №14/08-18/ТП-ВО от 14.08.2018 о подключении (технологическом присоединении) объекта к централизованной системе водоотведения от 14.04.2023 г.; -дополнительное соглашение №2 к договору №01- 06/21-ТПр от 01.06.2021 о подключении (технологическом присоединении) объекта к централизованной системе водоотведения поверхностных сточных вод ООО "ЛКН" от 14.04.2023 - письмо ООО "ЛКН" №2024/16-775 от 28.05.2024.
112		Раздел 5. Подраздел 3. Часть 1. Наружные сети водоотведения. Книга 2. Наружные сети водоотведения. Этап 2.1 и 2.2.	Раздел приведен в соответствие с откорректированным разделом ПЗУ
			В связи с изменением числа жителей изменен расход водоотведения по этапу 2.1 (стало 151.296м3/сут.).
			Изменены трассировка, диаметры и материал труб дождевой канализации (вместо труб ПНД Ф110-500 мм предусмотрены трубы ПП Ф110-340 мм);
			Изменены диаметры и материал труб бытовой канализации (вместо труб ПНД Ф110-315 мм предусмотрены трубы ПП Ф110-250 мм);
			В связи с изменениями площадей и вида покрытий в разделе ПЗУ, с изменением диаметров, трассировки сети дождевой канализации откорректирован расход дождевых вод (стало 32.15 м3/сут, 110.07 л/с).
			Изменена трассировка и схема дренажа корпуса 2 (весь дренаж поступает в закрытую сеть через 3 дренажные насосные станции)
			Изменена марка дренажных насосов (заменены на насос Vandjord APV.06.40.08.A1 (N=0.75 кВт, Q=19 м3/ч, H=14.0 м)
			Откорректирован расход дренажных вод (стало 0.25 л/с)
			Отвод дождевого стока от пандусов на въездах в паркинг предусмотрен через пескоуловители. Колодцы с отстойной частью исключены.
			Изменен материал выпусков дождевой канализации. Вместо чугунных труб ЧНР приняты: - от наружных приемков и спусков в подвал трубы ПЭ100 SDR17 Ф110 мм; - от внутренних водостоков и лотков паркинга - трубы ВЧШГ DN100-200 мм.
			Изменен материал выпусков бытовой канализации. Вместо чугунных труб ТЧК приняты трубы ВЧШГ DN100 мм.

			В пояснительной записке текст "Проект внутриквартальных, межквартальных сетей дождевой канализации и очистных сооружений выполняется организацией водопроводно-канализационного хозяйства в соответствии с условиями подключения ООО "ЛКН" (приложение №1 к договору №01-04/21-ТПр от 27.04.2021)" заменен на " Проект внутриквартальных, межквартальных сетей выполняется отдельным проектом (ООО "Оптима", шифр 1-18/08-2021-ПД- ТКР.НК)".
			К проекту приложены актуализированные условия подключения: - дополнительное соглашение №6 к договору №14/08-18/ТП-ВО от 14.08.2018 о подключении (технологическом присоединении) объекта к централизованной системе водоотведения от 14.04.2023 г.; -дополнительное соглашение №2 к договору №01- 06/21-ТПр от 01.06.2021 о подключении (технологическом присоединении) объекта к централизованной системе водоотведения поверхностных сточных вод ООО "ЛКН" от 14.04.2023
113		Раздел 5. Подраздел 3. Часть 2. Внутренняя система водоотведения. Книга 4. Многоквартирный жилой дом (корпус 3). Этап 3.	Выполнено изменение трассы сетей
			Изменен баланс согласно актуализированной версии СП 30.13330.2020 (было 93,24м3/сут, стало 81,00м3/сут).
114		Раздел 5. Подраздел 3. Часть 2. Внутренняя система водоотведения. Книга 6. Многоквартирный жилой дом (корпус 4). Этап 3.	Выполнено изменение трассы сетей
			Изменен баланс согласно актуализированной версии СП 30.13330.2020 (было 52,92 м3/сут, стало 40,68м3/сут).
115		Раздел 5. Подраздел 3. Часть 2. Внутренняя система водоотведения. Книга 7. Многоквартирный жилой дом (корпус 5). Этап 4.	Откорректированы прокладки канализационных стояков в квартирах в связи с изменившейся квартирографией.
			Выполнено изменение трассы сетей в подвале.
116		Раздел 5. Подраздел 3. Часть 2. Внутренняя система водоотведения. Книга 8. Пристроенный паркинг (корпус 5). Этап 4.	Откорректирована трасса сети в связи со смещением въездной ramпы, смещением лестничных клеток, здание в плане изменило вид на прямоугольник с одним скошенным углом. Из проекта исключён цоколь и помещение ИТП. Изменилось место ввода водопровода. На первом этаже добавлены помещения для обслуживающего персонала паркинга. Этажей было 8-стало 9. Пересчитан водохозяйственный баланс в связи с корректировкой планировочных решений.

117	Раздел 5. Подраздел 4. Часть 1. Тепловые сети. Книга 1. Тепловые сети	Изменены тепловые нагрузки в корп.3 и корп.4
		Изменена трассировка по корпусу 3 и к корпусу 4
		Изменено местоположение ИТП в корпусе 4
		Исключен паркинг в корпусе 3
		Актуализирован ПЗУ
118	Раздел 5. Подраздел 4. Часть 2. Отопление и вентиляция. Книга 4. Многоквартирный жилой дом (корпус 3). Этап 3	Полностью изменены планировочные решения жилого дома
		Изменились основные показатели по системам отопления
		Дополнено решение по отоплению машинных помещений лифтов в каждой секции
		Изменилось месторасположение сервоприводов (было у радиаторов, стало в квартирном коллекторе)
		Изменилась изоляция трубопроводов, прокладываемых в квартирах (было в изоляции 6 мм, стало в гофротрубе)
		Вентиляторы в каждой квартире для вентиляции помещений квартир заменены на крышные вентиляторы
		Изменилась трассировка сетей в связи с изменением архитектурных решений
119	Раздел 5. Подраздел 4. Часть 2. Отопление и вентиляция. Книга 6. Отопление и вентиляция. Многоквартирный жилой дом (корпус 4). Этап 3	Полностью изменены планировочные решения жилого дома
		Изменились основные показатели по системам отопления
		Дополнено решение по отоплению машинных помещений лифтов в каждой секции
		Изменилось месторасположение сервоприводов (было у радиаторов, стало в квартирном коллекторе)
		Изменилась изоляция трубопроводов, прокладываемых в квартирах (было в изоляции 6 мм, стало в гофротрубе)
		Вентиляторы в каждой квартире для вентиляции помещений квартир заменены на крышные вентиляторы
		Изменилась трассировка сетей в связи с изменением архитектурных решений
120	Раздел 5. Подраздел 4. Часть 2. Отопление и вентиляция. Книга 7. Отопление и вентиляция. Многоквартирный жилой дом (корпус 5). Этап 4.	Откорректированы планировки квартир в связи с изменившейся квартирографией.

			Запроектированная система вентиляции многоквартирного жилого дома на базе оборудования «AERECO» по средствам индивидуальных квартирных вентиляторов заменена следующим решением. Система вентиляции предусмотрена комбинированная с естественным (пассивным) притоком и механической вытяжкой. Вытяжка предусмотрена из каждой квартиры сборным воздуховодом, на общих вытяжных коллекторах предусмотрены вытяжные крышные вентиляторы /или крышные установки/. Для естественного притока воздуха в жилые помещения через окна предусмотрены оконные приточные клапаны.
			Системы противодымной вентиляции выполнены в строительных конструкциях: ДВ1-ДВ5, ДВ6.2; ДП1.1-ДП1.5, ДП1.6.1; ДП1.6.2; ДП2.1-ДП2.5; ДП2.6.1; ДП2.6.2.
			Изменилось месторасположение сервоприводов (было у радиаторов, стало в квартирном коллекторе)
121		Раздел 5. Подраздел 4. Часть 2. Отопление и вентиляция. Книга 8. Отопление и вентиляция. Пристроенный паркинг (корпус 5). Этап 4	Исключена приточная механическая вентиляция автостоянки. В качестве притока использована естественная система через решетки и окна в ограждающих конструкциях.
			Объединены системы вытяжной механической вентиляции в пределах каждой секции пожарного отсека.
			Систем дымоудаления вместо 2-ух стало 3.
			Система отопления встроенных и вспомогательных помещений применена электрическая с использованием электроконвекторов.
			Система вентиляции встроенных и вспомогательных помещений 1 этажа паркинга выполнена автономно.
			Исключён ИТП, изменено местоположение ВУ и электрощитовой.
122		Раздел 5. Подраздел 7. Книга 3. Технологические решения. Автостоянка. Этап 2.2	На первом этаже добавлены помещения для прокладки инженерных коммуникаций. Количество машиномест в паркинге осталось без изменений.
			Скорректированы планировочные решения: смещена въездная рампа, смещены лестничные клетки, здание в плане изменило вид на прямоугольник с одним скошенным углом, исключён ИТП, изменено местоположение ВУ и электрощитовой.
123		Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Индивидуальный тепловой пункт. Книга 13. Индивидуальный тепловой пункт №1 (корпус 3). Этап 3.	Пересчитаны нагрузки в соответствии с корректировками разделов ОВ и ВК.
			Актуализированы технические условия.

124	Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Индивидуальный тепловой пункт. Книга 14. Индивидуальный тепловой пункт №2 (корпус 3). Этап 3.	Пересчитаны нагрузки в соответствии с корректировками разделов ОВ и ВК.
		Актуализированы технические условия.
125	Раздел 5. Подраздел 4. Часть 3. Индивидуальный тепловой пункт. Книга 16. Индивидуальный тепловой пункт №1 (корпус 4). Этап 3.	Пересчитаны нагрузки в соответствии с корректировками разделов ОВ и ВК.
		Актуализированы технические условия.
126	Раздел 6. Проект организации строительства. Книга 1. Проект организации строительства	Исключена информация о строительстве многоуровневой автостоянки на 3ем этапе и добавлена на этапе 4.2.
		Исключены механизмы для возведения МКС в рамках 3ого этапа
127	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Книга 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.	Откорректированы: характеристики стационарных источников выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) в атмосферный воздух, расчет количества выбросов ЗВ, расчет рассеивания ЗВ на период эксплуатации объекта в соответствии с изменениями в разделе «Схема планировочной организации земельного участка».
		Откорректирован расчет поверхностного стока на период эксплуатации объекта в соответствии с изменениями в разделе «Схема планировочной организации земельного участка», внесены изменения в площади покрытий 3-го и 4-го этапов строительства
		Откорректированы расчеты объема образующихся отходов и планируемая процедура действий с отходами на период строительства объекта в соответствии с изменениями в разделах «Проект организации строительства», «Схема планировочной организации земельного участка» и в ведомости объемов материалов.
		Откорректированы расчет объема образующихся отходов и планируемая процедура действий с отходами на период эксплуатации объекта в соответствии с изменениями в разделе «Схема планировочной организации земельного участка».
		Откорректированы характеристики источников шума и расчет уровня шума на период строительства объекта в соответствии с изменениями в разделе «Проект организации строительства».
		Откорректированы характеристики источников шума и расчет уровня шума на период эксплуатации объекта в соответствии с изменениями в разделе «Схема планировочной организации земельного участка».

			Откорректирован расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду в соответствии с изменениями количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, с изменениями объемов образуемых отходов.
			Внесены изменения в графический материал в соответствии с изменениями в разделе «Схема планировочной организации земельного участка».
			Внесены изменения в графический материал в соответствии с изменениями в разделе Проект организации строительства».
128		Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Книга 2. Перечень мероприятий по охране окружающей среды на период строительства. Этап 2.1 и 2.2	Откорректирован расчет объема образующегося отхода «грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, незагрязненный опасными веществами» на период строительства в соответствии с изменениями в плане земляных масс.
129		Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Книга 2. Перечень мероприятий по охране окружающей среды на период эксплуатации. Этап 2.1 и 2.2	Откорректированы расчет объема образующихся отходов и планируемая процедура действий с отходами на период эксплуатации объекта в соответствии с изменениями в разделе «Схема планировочной организации земельного участка».
130		Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Часть 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Книга 3. Многоквартирный жилой дом (корпус 3, корпус 4). Этап 3.	Актуализированы текстовая и графическая части в соответствии с корректировками архитектурных решений здания и схемы организации планировочных решений участка.
131		Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Часть 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Книга 5. Многоквартирный жилой дом (корпус 5). Этап 4	Актуализированы текстовая и графическая части в соответствии с корректировками архитектурных решений здания и схемы организации планировочных решений участка.
132		Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. Книга 3. Многоквартирный жилой дом (корпус 3, корпус 4). Этап 3.	Откорректирована текстовая часть в части расчёта машиномест для МГН.
			Откорректированы планы этажей и схема земельного участка (исключён паркинг) в соответствии со смежными разделами: архитектурные решения здания и схема планировочной организации земельного участка.

133	Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. Книга 4. Многоквартирный жилой дом (корпус 5) и пристроенным паркингом. Этап 4.	Откорректирована текстовая часть в части расчёта машиномест для МГН.
		Откорректированы планы этажей и схема земельного участка (добавлен паркинг) в соответствии со смежными разделами: архитектурные решения здания и схема планировочной организации земельного участка.

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО
ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат:

00000000049edd00f7b230814aea31275eb30b24

Владелец: **Рогова Наталья Васильевна, Рогова
Наталья Васильевна**

Действителен: с 09.06.2025 по 09.06.2026