

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 78-001977 от 10.03.2026

ЦДС Парголово_78:36:0013262:1173

Дата первичного размещения: 11.04.2023

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 "ЕВРОПЕЙСКАЯ ПЕРСПЕКТИВА 2"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: " СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ЕВРОПЕЙСКАЯ ПЕРСПЕКТИВА 2"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 188660
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Ленинградская
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: Всеволожский р-н
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Бугры
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Школьная
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: д 11 ; Корпус: к 2
	1.2.9	Тип помещений: Помещение: помещ 26-н
	1.2.10	Уточнение адреса: 188660, Ленинградская обл, Всеволожский р-н, г Бугры, ул Школьная, д 11 к 2, помещ 26-н

1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00
1.4 О номере телефона, адресе электронной почты (при наличии) и адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	1.4.1	Номер телефона: +7 (812) 676-00-00
	1.4.2	Адрес электронной почты: info@cds.spb.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: www.cds.spb.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	1.5.1	Фамилия: Торговцев
	1.5.2	Имя: Иван
	1.5.3	Отчество (при наличии): Сергеевич
	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 "ЕВРОПЕЙСКАЯ ПЕРСПЕКТИВА 2"
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: 781103430889
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении (при наличии)	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика (при наличии):
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703177792
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1204700015651
	2.1.3	Дата регистрации: 08.09.2020

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: Акционерное общество
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: ГРУППА ЦДС
	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813658984
	3.1.4	Процент голосов в высшем органе управления: 100 %
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:
	3.3.2	Имя:
	3.3.3	Отчество (при наличии):
	3.3.4	Гражданство:
	3.3.5	Страна места жительства:
	3.3.6	Процент голосов в высшем органе управления:
	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):

3.4 О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)	3.4.1	Фамилия: Медведев
	3.4.2	Имя: Михаил
	3.4.3	Отчество (при наличии): Анатольевич
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 99,999 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 02054830410
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 471908221499
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: Соглашение о внесении участником вклада в имущество Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «ЦДС» от 29.10.2021г. Протокол № 8-2021 внеочередного общего собрания участников ООО «Управляющая компания «ЦДС» от 19.07.2021г
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: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX

	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (2) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (3) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX

	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (4) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (5) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX

3.1.1 (6) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (7) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX

3.1.1 (8) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (9) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX

3.1.1 (10) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (11) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX

3.1.1 (12) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (13) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX

3.1.1 (14) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (15) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX

3.1.1 (16) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	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; 5
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (17) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX

3.1.1 (18) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (19) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX

3.1.1 (20) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (21) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX

3.1.1 (22) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (23) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX

3.1.1 (24) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (25) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX

3.1.1 (26) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (27) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX

3.1.1 (28) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
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: Специализированный застройщик Правобережный 3
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706046357
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1224700003142
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ МУРИНО-СЕВЕРНЫЙ
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706049630

	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1224700010193
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: ДОБРОЛЮБОВА 8
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813663141
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1227800064898
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Управляющая компания Дримлайн
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7810949914
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1227800085556
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (5) 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: АРХ групп

	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813661923
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1227800040225
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (6) 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: ЦДС-Недвижимость
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813661722
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1227800037442
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (7) 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: ЦДС-Проект
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813661930
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1227800040313
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (8) 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: ЦДС-Тех
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813661916
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1227800040203
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (9) 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 ЦДС-Новосаратовка 9
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706046371
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1224700003164
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (10) 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 ЦДС-Новосаратовка 7
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706046364
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1224700003153
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (11) 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 ЦДС-Новосаратовка 5
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706046325
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1224700003110
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (12) 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 ЦДС-Новосаратовка 4
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706046332
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1224700003120
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (13) 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 ЦДС-Новосаратовка 3
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706046318
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1224700003109

	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (14) 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 ЦДС-Новосаратовка 2
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706046300
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1224700003098
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (15) 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 ЦДС-Новосаратовка 1
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706046004
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1224700002174
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (16) 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: Центр Долевого Строительства
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813211868

	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1157847007273
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (17) 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 Универсал Инвест Каменка
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703150511
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1174704008060
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (18) 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 Универсал Инвест Каменка 2
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703182190
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1214700004716
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (19) 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 Универсал Инвест Каменка 1

	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703182182
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1214700004705
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (20) 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 Правобережный 2
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703182175
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1214700004694
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (21) 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 Правобережный 1
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703182217
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1214700004738
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (22) 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 Муринский посад 7
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703183637
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1214700009017
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (23) 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 Муринский посад 6
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703183620
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1214700009006
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (24) 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 Муринский посад 5
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703183644
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1214700009028
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (25) 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 Европейская перспектива
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703155478
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1184704005474
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (26) 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 Европейская перспектива 4
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703182150
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1214700004672
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (27) 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 Европейская перспектива 3
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703182168
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1214700004683

	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (28) 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 Европейская перспектива 1
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703177778
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1204700015630
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (29) 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: ЦДС-управление домами
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813630957
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1197847030589
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (30) 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: Акционерное общество
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Группа ЦДС
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813658984

	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1217800187329
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (31) 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: Строй Прогресс
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703147195
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1164704064117
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (32) 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: Строительная компания Форпост
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813370843
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1077847061490
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (33) 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: Развитие

	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703151995
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1174704013000
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (34) 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: Приневский 4
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703154481
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1184704002460
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (35) 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: Приневский 2
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703154509
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1184704002526
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (36) 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: Перспектива Девелопмент
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703162073
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1194704005055
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (37) 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: Охтинская перспектива
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813274956
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1177847110143
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (38) 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: Новые горизонты 6
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703154996
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1184704004033
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (39) 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: Новые горизонты 4
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703155005
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1184704004044
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (40) 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: Новые горизонты 3
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703154971
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1184704004011
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (41) 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: Новые горизонты 2
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703154989
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1184704004022

	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (42) 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: Новые горизонты 1
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703154964
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1184704004000
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (43) 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: НеваСтрой
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813274963
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1177847110121
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (44) 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: ЛенТехСтрой
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703146709

	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1164704062764
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (45) 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: ИнвестКапитал
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813353502
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 5067847210547
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (46) 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: ГрадИнвест
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813274515
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1177847103895
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (47) 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: Городская Перспектива

	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813274970
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1177847110132
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (48) 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: БалтИнвестГрупп
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813530310
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1127847162442
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (49) 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: Аполло
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813567180
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1137847281483
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (50) 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: Жилищный или жилищно-строительный кооператив

	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЦДС-1
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7842387231
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1089847232903
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (51) 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: "ЦДС-Девелопмент"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7802943002
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1237800085269
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (52) 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: Управляющая компания Город Первых
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706049968
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1224700011084
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (53) 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: "Девелопмент"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813688435
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1257800049759
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (54) 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: "УК "ГОРИЗОНТЫ-СЕРВИС"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706046396
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1224700003241
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (55) 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: "УК "ПРИНЕВСКИЙ-СЕРВИС"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7810940630
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1227800025815

	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (56) 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 «Квартал 08»
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706082147
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1244700029870
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (57) 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 «Квартал 07»
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706082179
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1244700029925
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (58) 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: "ЦДС Управление Городская Перспектива"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813688393

	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1257800049715
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (59) 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: "ЦДС Управление Универсал Инвест Каменка 2"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813688428
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1257800049748
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (60) 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: "ЦДС Управление Универсал Инвест Каменка 1"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813688410
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1257800049737
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (61) 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: "ЦДС Управление Развитие"

	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706089181
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1257800049561
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (62) 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: "ЦДС Управление Новые Горизонты 4"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706089248
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1257800049627
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (63) 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: "ЦДС Управление Новые Горизонты 2"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706089223
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1257800049605
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (64) 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: "ЦДС Управление Новые Горизонты 3"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706089230
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1257800049616
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (65) 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: "ЦДС Управление Правобережный 2"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706089287
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1257800049660
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (66) 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: "ЦДС Управление Правобережный 1"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706089270
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1257800049650
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (67) 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: "ЦДС Управление Европейская перспектива 4"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813688386
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1257800049704
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (68) 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: "ЦДС Управление Европейская перспектива 2"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813688379
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1257800049693
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (69) 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: "ЦДС Управление Европейская перспектива 1"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813688361
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1257800049682

	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (70) 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: "ЦДС Управление Строй Прогресс"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706089174
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1257800049550
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (71) 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: "ЦДС Управление Лтс"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706089167
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1257800049540
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (72) 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: "ЦДС Управление Инвесткапитал"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706089216

	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1257800049594
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (73) 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: "ЦДС Управление Универсал Инвест Каменка "
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813688403
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1257800049726
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (74) 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 «Квартал 02»
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706082186
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1244700029914
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (75) 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: "ЦДС Управление Невастрой"

	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813688442
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1257800049760
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (76) 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: "ЦДС Управление Охтинская перспектива"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813688450
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1257800049770
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Многоквартирный дом

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Парголово
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: дор
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Михайловская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 6 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): ЦДС Parkolovo
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: 1 этап строительства. Многоквартирный жилой дом. Секции 10-13; Секции 7-9; Объект гаражного назначения 2
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 25.12.2024
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-03-33-2024
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства

5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Идентификационный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Идентификационный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
	5.2.3	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2025
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 480 630,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 7 783 827,41 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 3 667 943,21 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)

<p>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"</p>	<p>7.1.1</p>	<p>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):</p>
	<p>7.1.2</p>	<p>Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – застройщика:</p>
	<p>7.1.3</p>	<p>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:</p>
	<p>7.1.4</p>	<p>Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика:</p>
	<p>7.1.5</p>	<p>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:</p>

	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: <ul style="list-style-type: none"> • В связи с особенностями размещения информации в системе Е-ИСЖС, уведомляем, что лицом, исполняющим функции единоличного исполнительного органа застройщика является Генеральный директор С.А.Королев. Информация указанная в пунктах 1.5.5-1.5.7 заполняется автоматически и удалить ее невозможно • Застройщик соответствует требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» • ООО «Специализированный застройщик «Европейская перспектива 2» входит в Группу компаний «ЦДС»
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: 3

	9.1.2	Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство: Градостроительный план земельного участка № РФ-78-1-52-000-2021-0941 от 31.08.2021 № 01-26-3-2040/21, выданный Комитетом по градостроительству и архитектуре Санкт-Петербурга; Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 07.04.2022 № 308 «Об утверждении проекта планировки с проектом межевания территории, ограниченной Михайловской дор.дор.в Каменку, проектируемой улицей № 3, проектируемой улицей № 2, проектируемой улицей № 1, в Выборгском районе
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. Секции 10-13; Секции 7-9; Объект гаражного назначения 2
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: поселок
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Парголово
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте: Пригородный
	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: 1 этап строительства. Многоквартирный жилой дом. Секции 10-13; Секции 7-9; Объект гаражного назначения 2
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 4
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 16

	9.2.21	Общая площадь объекта: 78 623 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: Иной вид материалов наружных стен и каркасов (Подземная часть – железобетон, гидроизоляция, утеплитель; 1 этаж – керамзитобетонный камень, утеплитель, отделочный слой из тонкослойной штукатурки; 1 этаж – железобетон, утеплитель, отделочный слой из тонкослойной штукатурки; 2 этаж и выше – газобетонные блоки, утеплитель, отделочный слой из тонкослойной штукатурки; 2 этаж и выше – железобетон, утеплитель, отделочный слой из тонкослойной штукатурки.)
	9.2.23	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: С
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 этап строительства. Многоквартирный жилой дом. Секции 1-6
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: поселок
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Парголово
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте: Пригородный
	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: 2 этап строительства. Многоквартирный жилой дом. Секции 1-6
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 17

	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 17
	9.2.21	Общая площадь объекта: 50528.36 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: Иной вид материалов наружных стен и каркасов (Подземная часть – железобетон, гидроизоляция, утеплитель; 1 этаж – керамзитобетонный камень, утеплитель, отделочный слой из тонкослойной штукатурки; 1 этаж – железобетон, утеплитель, отделочный слой из тонкослойной штукатурки; 2 этаж и выше – газобетонные блоки, утеплитель, отделочный слой из тонкослойной штукатурки; 2 этаж и выше – железобетон, утеплитель, отделочный слой из тонкослойной штукатурки.)
	9.2.23	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: С
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: Нежилое здание
	9.2.2	Наименование объекта: 3 этап строительства. Объект гаражного назначения 1
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: поселок
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Парголово
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте: Пригородный
	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: 3 этап строительства. Объект гаражного назначения 1
	9.2.18	Назначение объекта: Нежилое

	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 9
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 9
	9.2.21	Общая площадь объекта: 14717,95 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: Иной вид материалов наружных стен и каркасов ((Каркас объекта – монолитный железобетон. Наружные стены – сэндвич-панели толщиной 60, 100 мм))
	9.2.23	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: Не нормируется
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 41 261,06 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 3 574,57 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 44 835,63 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 32 311,58 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 743,82 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 33 055,40 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений:
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 13 670,41 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 13 670,41 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: 7
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 8
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 15
	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: 6
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 6
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 12
	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: 0
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 1
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 1
	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: ГЕОГАРАНТ
	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: 7842138179
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Закрытое акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ЛенТИСИЗ
	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: 7826692767
10.2 (3) 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: ПРОЕКТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
	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: 7839426177
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: Проектно-Конструкторское Бюро Строй-Проект
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7842392721
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ЦДС-Арх
	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: 7813661923
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 24.12.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-082365-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "НЕГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР И ЭКСПЕРТИЗА"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 24.11.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-082440-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 16.10.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-062183-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 26.02.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-007527-2024
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265

10.4 (5) 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: 18.03.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-011643-2024
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (6) 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: 19.07.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-039438-2024
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной или дополнительной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
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: 07.10.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-059024-2024
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (8) 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: 04.10.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-058699-2024
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (9) 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: 29.11.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-071405-2024

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (10) 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: 03.07.2025
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-037503-2025
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
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):
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: ЛенТехСтрой
	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: 4703146709
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-003-0534-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 16.09.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 16.01.2027
	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 СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-003-0534-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 16.09.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 16.01.2027
	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 СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-003-0534-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 16.09.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 16.01.2027
	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 СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
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 недвижимого имущества
	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: 19.02.2021
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	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:
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: 78:36:0013262:1173
	12.3.2	Площадь земельного участка: 42 605,00 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: Имеются
	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: 73
	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: 3
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Внутри огороженной территории двора расположены Горка, песочница, кораблик
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 4
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Внутри огороженной территории двора расположены Спортивный комплекс, уличные тренажеры
	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: 2
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: • Предусмотрена контейнерная площадка на 2 контейнера объемом 6м3. Отдельно стоящая площадка для контейнеров ограждена ограждением с панелями из монолитного поликарбоната толщиной не менее 6 мм. • Предусмотрена контейнерная площадка на 2 контейнера объемом 6м3, далее со строительством 4 этапа пристраивается к зданию гаража в противопожарных ж/б стенках с перекрытием с пределом огнестойкости REi 150
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: В газонах, свободных от инженерных коммуникаций, высаживаются деревья и кустарники декоративных пород. Игровые площадки для детей, места отдыха для взрослых, а также парковки для автомашин и контейнерная площадка изолируются живыми изгородями из кустарников
	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: Отсутствует

	13.1.6.3	<p>Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Запроектированы Стоянки для МГН 6х3.6 расположены от входа в жилое здание-не далее 100 м, в предприятие, организацию или в учреждение, доступного для инвалидов не далее 50 м с устройством.Ширину прохажей части пешеходного пути для МГН следует принимать не менее 2 м.Покрытие прохажей части пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц из твердых материалов (асфальт и плитка)
	13.1.7	<p>Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):</p> <p>Наружное освещение решено устройством опор освещения на территории проездов и дворовой территории.Подключение к электрическим сетям организовано согласно техническим условиям ПАО Россети Ленэнерго (Приложение 1.3 к Договору 22-006682-100-146 от 22.02.2022.Срок действия ТУ-31.12.2025)</p>
	13.1.8	<p>Описание иных планируемых элементов благоустройства:</p> <p>Запланированы зарядные устройства для электромобилей, установка знаков уде (парковка для МГН)</p>
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	<p>Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости:</p> <p>4 м</p>
	13.2.2	<p>Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости:</p> <p>Не установлено градостроительным регламентом</p>
	13.2.3	<p>Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости:</p> <p>47.58 м</p>
	13.2.4	<p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка:</p> <p>Не установлено градостроительным регламентом</p>
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	<p>Вид сети инженерно-технического обеспечения:</p> <p>бытовое или общесплавное водоотведение</p>
	14.1.2	<p>Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:</p> <p>Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации</p>
	14.1.3	<p>Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы:</p> <p>Водоканал Санкт-Петербурга</p>

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 07.10.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Исх-25655/300-ДС-7-ВО
	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: 31 915 038,92 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11.04.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/001097
	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: 11 612 800,42 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: Специализированный застройщик Европейская перспектива
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703155478
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 01.10.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: ЕП2-ПА-ВО-корр
	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: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
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: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11.04.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/001097

	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: 16 608 470,51 руб.
14.1 (5) 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: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 07.10.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Исх-25655/300-ДС-7-ВС
	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: 9 884 330,14 руб.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: 22.02.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение 1.3 к Договору 22-006682-100-146 от 22.02.2022
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 51 267 175,97 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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: ОБИТ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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: ОБИТ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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: ОБИТ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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: ОБИТ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213

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: 1062
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 216
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 216
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)
840	Квартира	2	7	34.42	1	11.27	2.75
841	Квартира	2	7	28.96	1	10.26	2.75
842	Квартира	2	7	48.29	2	20.50	2.75
843	Квартира	2	7	37.80	1	11.78	2.75
844	Квартира	2	7	36.83	1	12.09	2.75

845	Квартира	2	7	50.19	2	21.52	2.75
846	Квартира	2	7	36.43	1	10.85	2.75
847	Квартира	2	7	34.75	1	14.39	2.75
848	Квартира	3	7	34.42	1	11.27	2.75
849	Квартира	3	7	40.61	1	11.56	2.75
850	Квартира	3	7	60.00	2	22.10	2.75
851	Квартира	3	7	37.81	1	11.78	2.75
852	Квартира	3	7	36.83	1	12.09	2.75
853	Квартира	3	7	49.90	2	21.52	2.75
854	Квартира	3	7	36.11	1	10.85	2.75
855	Квартира	3	7	34.75	1	14.39	2.75
856	Квартира	4	7	34.42	1	11.27	2.75
857	Квартира	4	7	40.61	1	11.56	2.75
858	Квартира	4	7	60.00	2	22.10	2.75
859	Квартира	4	7	37.81	1	11.78	2.75
860	Квартира	4	7	36.78	1	12.09	2.75
861	Квартира	4	7	50.38	2	21.52	2.75
862	Квартира	4	7	36.43	1	10.85	2.75
863	Квартира	4	7	34.75	1	14.39	2.75
864	Квартира	5	7	34.42	1	11.27	2.75
865	Квартира	5	7	40.61	1	11.56	2.75
866	Квартира	5	7	60.00	2	22.10	2.75
867	Квартира	5	7	37.81	1	11.78	2.75
868	Квартира	5	7	36.82	1	12.09	2.75
869	Квартира	5	7	49.90	2	21.52	2.75
870	Квартира	5	7	36.11	1	10.85	2.75
871	Квартира	5	7	34.75	1	14.39	2.75
872	Квартира	6	7	34.42	1	11.27	2.75
873	Квартира	6	7	40.61	1	11.56	2.75
874	Квартира	6	7	60.00	2	22.10	2.75
875	Квартира	6	7	37.81	1	11.78	2.75
876	Квартира	6	7	36.83	1	12.09	2.75
877	Квартира	6	7	49.90	2	21.52	2.75
878	Квартира	6	7	36.11	1	10.85	2.75
879	Квартира	6	7	34.75	1	14.39	2.75
880	Квартира	7	7	34.42	1	11.27	2.75
881	Квартира	7	7	40.61	1	11.56	2.75
882	Квартира	7	7	60.00	2	22.10	2.75
883	Квартира	7	7	37.81	1	11.78	2.75
884	Квартира	7	7	36.83	1	12.09	2.75
885	Квартира	7	7	49.90	2	21.52	2.75
886	Квартира	7	7	36.11	1	10.85	2.75
887	Квартира	7	7	34.75	1	14.39	2.75
888	Квартира	8	7	34.42	1	11.27	2.75
889	Квартира	8	7	40.61	1	11.56	2.75

890	Квартира	8	7	60.00	2	22.10	2.75
891	Квартира	8	7	37.81	1	11.78	2.75
892	Квартира	8	7	36.83	1	12.09	2.75
893	Квартира	8	7	49.90	2	21.52	2.75
894	Квартира	8	7	36.11	1	10.85	2.75
895	Квартира	8	7	34.75	1	14.39	2.75
896	Квартира	9	7	34.42	1	11.27	2.75
897	Квартира	9	7	40.61	1	11.56	2.75
898	Квартира	9	7	60.00	2	22.10	2.75
899	Квартира	9	7	37.81	1	11.78	2.75
900	Квартира	9	7	36.83	1	12.09	2.75
901	Квартира	9	7	49.90	2	21.52	2.75
902	Квартира	9	7	36.11	1	10.85	2.75
903	Квартира	9	7	34.75	1	14.39	2.75
904	Квартира	10	7	34.42	1	11.27	2.75
905	Квартира	10	7	40.61	1	11.56	2.75
906	Квартира	10	7	60.00	2	22.10	2.75
907	Квартира	10	7	37.81	1	11.78	2.75
908	Квартира	10	7	36.83	1	12.09	2.75
909	Квартира	10	7	49.90	2	21.52	2.75
910	Квартира	10	7	36.11	1	10.85	2.75
911	Квартира	10	7	34.75	1	14.39	2.75
912	Квартира	11	7	34.42	1	11.27	2.75
913	Квартира	11	7	40.61	1	11.56	2.75
914	Квартира	11	7	60.00	2	22.10	2.75
915	Квартира	11	7	37.81	1	11.78	2.75
916	Квартира	11	7	36.83	1	12.09	2.75
917	Квартира	11	7	49.90	2	21.52	2.75
918	Квартира	11	7	36.11	1	10.85	2.75
919	Квартира	11	7	34.75	1	14.39	2.75
920	Квартира	12	7	34.42	1	11.27	2.75
921	Квартира	12	7	40.61	1	11.56	2.75
922	Квартира	12	7	60.00	2	22.10	2.75
923	Квартира	12	7	37.81	1	11.78	2.75
924	Квартира	12	7	36.83	1	12.09	2.75
925	Квартира	12	7	49.90	2	21.52	2.75
926	Квартира	12	7	36.11	1	10.85	2.75
927	Квартира	12	7	34.75	1	14.39	2.75
928	Квартира	13	7	34.42	1	11.27	2.75
929	Квартира	13	7	40.61	1	11.56	2.75
930	Квартира	13	7	60.00	2	22.10	2.75
931	Квартира	13	7	37.81	1	11.78	2.75
932	Квартира	13	7	36.83	1	12.09	2.75
933	Квартира	13	7	49.90	2	21.52	2.75
934	Квартира	13	7	36.11	1	10.85	2.75

935	Квартира	13	7	34.75	1	14.39	2.75
936	Квартира	14	7	34.42	1	11.27	2.75
937	Квартира	14	7	40.61	1	11.56	2.75
938	Квартира	14	7	60.00	2	22.10	2.75
939	Квартира	14	7	37.81	1	11.78	2.75
940	Квартира	14	7	36.83	1	12.09	2.75
941	Квартира	14	7	49.90	2	21.52	2.75
942	Квартира	14	7	36.11	1	10.85	2.75
943	Квартира	14	7	34.75	1	14.39	2.75
944	Квартира	2	8	34.73	1	14.52	2.75
945	Квартира	2	8	35.06	1	11.67	2.75
946	Квартира	2	8	41.19	1	11.56	2.75
947	Квартира	2	8	58.10	2	22.48	2.75
948	Квартира	2	8	53.79	2	23.02	2.75
949	Квартира	2	8	36.82	1	11.42	2.75
950	Квартира	2	8	24.86	1	16.71	2.75
951	Квартира	2	8	33.91	1	11.03	2.75
952	Квартира	2	8	36.55	1	12.57	2.75
953	Квартира	2	8	34.41	1	11.26	2.75
954	Квартира	3	8	34.73	1	14.48	2.75
955	Квартира	3	8	35.06	1	11.67	2.75
956	Квартира	3	8	40.80	1	11.56	2.75
957	Квартира	3	8	57.84	2	22.48	2.75
958	Квартира	3	8	53.79	2	23.02	2.75
959	Квартира	3	8	36.82	1	11.42	2.75
960	Квартира	3	8	24.86	1	16.71	2.75
961	Квартира	3	8	33.51	1	11.03	2.75
962	Квартира	3	8	36.33	1	12.57	2.75
963	Квартира	3	8	34.41	1	11.26	2.75
964	Квартира	4	8	34.73	1	14.48	2.75
965	Квартира	4	8	35.06	1	11.67	2.75
966	Квартира	4	8	40.75	1	11.56	2.75
967	Квартира	4	8	57.84	2	22.48	2.75
968	Квартира	4	8	53.79	2	23.02	2.75
969	Квартира	4	8	36.82	1	11.42	2.75
970	Квартира	4	8	24.86	1	16.71	2.75
971	Квартира	4	8	33.51	1	11.03	2.75
972	Квартира	4	8	36.33	1	12.57	2.75
973	Квартира	4	8	34.41	1	11.26	2.75
974	Квартира	5	8	34.73	1	14.48	2.75
975	Квартира	5	8	35.06	1	11.67	2.75
976	Квартира	5	8	40.75	1	11.56	2.75
977	Квартира	5	8	57.84	2	22.48	2.75
978	Квартира	5	8	53.79	2	23.02	2.75
979	Квартира	5	8	36.82	1	11.42	2.75

980	Квартира	5	8	24.86	1	16.71	2.75
981	Квартира	5	8	33.51	1	11.03	2.75
982	Квартира	5	8	36.33	1	12.57	2.75
983	Квартира	5	8	34.41	1	11.26	2.75
984	Квартира	6	8	34.73	1	14.48	2.75
985	Квартира	6	8	35.06	1	11.67	2.75
986	Квартира	6	8	40.79	1	11.56	2.75
987	Квартира	6	8	57.84	2	22.48	2.75
988	Квартира	6	8	53.79	2	23.02	2.75
989	Квартира	6	8	36.82	1	11.42	2.75
990	Квартира	6	8	24.86	1	16.71	2.75
991	Квартира	6	8	33.51	1	11.03	2.75
992	Квартира	6	8	36.33	1	12.57	2.75
993	Квартира	6	8	34.41	1	11.26	2.75
994	Квартира	7	8	34.73	1	14.48	2.75
995	Квартира	7	8	35.07	1	11.67	2.75
996	Квартира	7	8	40.80	1	11.56	2.75
997	Квартира	7	8	57.84	2	22.48	2.75
998	Квартира	7	8	53.79	2	23.02	2.75
999	Квартира	7	8	36.82	1	11.42	2.75
1000	Квартира	7	8	24.86	1	16.71	2.75
1001	Квартира	7	8	33.51	1	11.03	2.75
1002	Квартира	7	8	36.33	1	12.57	2.75
1003	Квартира	7	8	34.41	1	11.26	2.75
1004	Квартира	8	8	34.73	1	14.48	2.75
1005	Квартира	8	8	35.07	1	11.67	2.75
1006	Квартира	8	8	40.79	1	11.56	2.75
1007	Квартира	8	8	57.84	2	22.48	2.75
1008	Квартира	8	8	53.79	2	23.02	2.75
1009	Квартира	8	8	36.82	1	11.42	2.75
1010	Квартира	8	8	24.86	1	16.71	2.75
1011	Квартира	8	8	33.51	1	11.03	2.75
1012	Квартира	8	8	36.33	1	12.57	2.75
1013	Квартира	8	8	34.41	1	11.26	2.75
1014	Квартира	9	8	34.73	1	14.48	2.75
1015	Квартира	9	8	35.07	1	11.67	2.75
1016	Квартира	9	8	40.79	1	11.56	2.75
1017	Квартира	9	8	57.84	2	22.48	2.75
1018	Квартира	9	8	53.79	2	23.02	2.75
1019	Квартира	9	8	36.82	1	11.42	2.75
1020	Квартира	9	8	24.86	1	16.71	2.75
1021	Квартира	9	8	33.51	1	11.03	2.75
1022	Квартира	9	8	36.33	1	12.57	2.75
1023	Квартира	9	8	34.41	1	11.26	2.75
1024	Квартира	10	8	34.73	1	14.48	2.75

1025	Квартира	10	8	35.07	1	11.67	2.75
1026	Квартира	10	8	40.79	1	11.56	2.75
1027	Квартира	10	8	57.84	2	22.48	2.75
1028	Квартира	10	8	53.79	2	23.02	2.75
1029	Квартира	10	8	36.82	1	11.42	2.75
1030	Квартира	10	8	24.86	1	16.71	2.75
1031	Квартира	10	8	33.51	1	11.03	2.75
1032	Квартира	10	8	36.33	1	12.57	2.75
1033	Квартира	10	8	34.41	1	11.26	2.75
1034	Квартира	11	8	34.73	1	14.48	2.75
1035	Квартира	11	8	35.07	1	11.67	2.75
1036	Квартира	11	8	40.79	1	11.56	2.75
1037	Квартира	11	8	57.84	2	22.48	2.75
1038	Квартира	11	8	53.79	2	23.02	2.75
1039	Квартира	11	8	36.82	1	11.42	2.75
1040	Квартира	11	8	24.86	1	16.71	2.75
1041	Квартира	11	8	33.51	1	11.03	2.75
1042	Квартира	11	8	36.33	1	12.57	2.75
1043	Квартира	11	8	34.41	1	11.26	2.75
1044	Квартира	12	8	34.73	1	14.48	2.75
1045	Квартира	12	8	35.07	1	11.67	2.75
1046	Квартира	12	8	40.79	1	11.56	2.75
1047	Квартира	12	8	57.84	2	22.48	2.75
1048	Квартира	12	8	53.79	2	23.02	2.75
1049	Квартира	12	8	36.82	1	11.42	2.75
1050	Квартира	12	8	24.86	1	16.71	2.75
1051	Квартира	12	8	33.51	1	11.03	2.75
1052	Квартира	12	8	36.33	1	12.57	2.75
1053	Квартира	12	8	34.41	1	11.26	2.75
1054	Квартира	13	8	34.73	1	14.48	2.75
1055	Квартира	13	8	35.07	1	11.67	2.75
1056	Квартира	13	8	40.79	1	11.56	2.75
1057	Квартира	13	8	57.84	2	22.48	2.75
1058	Квартира	13	8	53.79	2	23.02	2.75
1059	Квартира	13	8	36.82	1	11.42	2.75
1060	Квартира	13	8	24.86	1	16.71	2.75
1061	Квартира	13	8	33.51	1	11.03	2.75
1062	Квартира	13	8	36.33	1	12.57	2.75
1063	Квартира	13	8	34.41	1	11.26	2.75
1064	Квартира	14	8	34.73	1	14.48	2.75
1065	Квартира	14	8	35.07	1	11.67	2.75
1066	Квартира	14	8	40.79	1	11.56	2.75
1067	Квартира	14	8	57.84	2	22.48	2.75
1068	Квартира	14	8	53.79	2	23.02	2.75
1069	Квартира	14	8	36.82	1	11.42	2.75

1070	Квартира	14	8	24.86	1	16.71	2.75
1071	Квартира	14	8	33.51	1	11.03	2.75
1072	Квартира	14	8	36.33	1	12.57	2.75
1073	Квартира	14	8	34.41	1	11.26	2.75
1074	Квартира	2	9	34.72	1	14.39	2.75
1075	Квартира	2	9	36.96	1	10.85	2.75
1076	Квартира	2	9	50.62	2	21.82	2.75
1077	Квартира	2	9	36.83	1	12.09	2.75
1078	Квартира	2	9	37.81	1	11.79	2.75
1079	Квартира	2	9	26.02	1	17.44	2.75
1080	Квартира	2	9	33.99	1	11.37	2.75
1081	Квартира	2	9	36.55	1	12.62	2.75
1082	Квартира	2	9	34.40	1	11.26	2.75
1083	Квартира	3	9	34.72	1	14.39	2.75
1084	Квартира	3	9	36.64	1	10.85	2.75
1085	Квартира	3	9	50.32	2	21.82	2.75
1086	Квартира	3	9	36.83	1	12.09	2.75
1087	Квартира	3	9	37.81	1	11.79	2.75
1088	Квартира	3	9	26.02	1	17.44	2.75
1089	Квартира	3	9	33.55	1	11.37	2.75
1090	Квартира	3	9	36.33	1	12.62	2.75
1091	Квартира	3	9	34.40	1	11.26	2.75
1092	Квартира	4	9	34.72	1	14.39	2.75
1093	Квартира	4	9	36.64	1	10.85	2.75
1094	Квартира	4	9	50.32	2	21.82	2.75
1095	Квартира	4	9	36.83	1	12.09	2.75
1096	Квартира	4	9	37.81	1	11.79	2.75
1097	Квартира	4	9	26.02	1	17.44	2.75
1098	Квартира	4	9	33.55	1	11.37	2.75
1099	Квартира	4	9	36.33	1	12.62	2.75
1100	Квартира	4	9	34.40	1	11.26	2.75
1101	Квартира	5	9	34.72	1	14.39	2.75
1102	Квартира	5	9	36.64	1	10.85	2.75
1103	Квартира	5	9	50.32	2	21.82	2.75
1104	Квартира	5	9	36.83	1	12.09	2.75
1105	Квартира	5	9	37.81	1	11.79	2.75
1106	Квартира	5	9	26.02	1	17.44	2.75
1107	Квартира	5	9	33.55	1	11.37	2.75
1108	Квартира	5	9	36.33	1	12.62	2.75
1109	Квартира	5	9	34.40	1	11.26	2.75
1110	Квартира	6	9	34.72	1	14.39	2.75
1111	Квартира	6	9	36.64	1	10.85	2.75
1112	Квартира	6	9	50.32	2	21.82	2.75
1113	Квартира	6	9	36.83	1	12.09	2.75
1114	Квартира	6	9	37.81	1	11.79	2.75

1115	Квартира	6	9	26.02	1	17.44	2.75
1116	Квартира	6	9	33.55	1	11.37	2.75
1117	Квартира	6	9	36.33	1	12.62	2.75
1118	Квартира	6	9	34.40	1	11.26	2.75
1119	Квартира	7	9	34.72	1	14.39	2.75
1120	Квартира	7	9	36.64	1	10.85	2.75
1121	Квартира	7	9	50.32	2	21.82	2.75
1122	Квартира	7	9	36.83	1	12.09	2.75
1123	Квартира	7	9	37.81	1	11.79	2.75
1124	Квартира	7	9	26.02	1	17.44	2.75
1125	Квартира	7	9	33.55	1	11.37	2.75
1126	Квартира	7	9	36.33	1	12.62	2.75
1127	Квартира	7	9	34.40	1	11.26	2.75
1128	Квартира	8	9	34.72	1	14.39	2.75
1129	Квартира	8	9	36.64	1	10.85	2.75
1130	Квартира	8	9	50.32	2	21.82	2.75
1131	Квартира	8	9	36.83	1	12.09	2.75
1132	Квартира	8	9	37.81	1	11.79	2.75
1133	Квартира	8	9	26.02	1	17.44	2.75
1134	Квартира	8	9	33.55	1	11.37	2.75
1135	Квартира	8	9	36.33	1	12.62	2.75
1136	Квартира	8	9	34.40	1	11.26	2.75
1137	Квартира	9	9	34.72	1	14.39	2.75
1138	Квартира	9	9	36.64	1	10.85	2.75
1139	Квартира	9	9	50.32	2	21.82	2.75
1140	Квартира	9	9	36.83	1	12.09	2.75
1141	Квартира	9	9	37.81	1	11.79	2.75
1142	Квартира	9	9	26.02	1	17.44	2.75
1143	Квартира	9	9	33.55	1	11.37	2.75
1144	Квартира	9	9	36.33	1	12.62	2.75
1145	Квартира	9	9	34.40	1	11.26	2.75
1146	Квартира	10	9	34.72	1	14.39	2.75
1147	Квартира	10	9	36.64	1	10.85	2.75
1148	Квартира	10	9	50.32	2	21.82	2.75
1149	Квартира	10	9	36.83	1	12.09	2.75
1150	Квартира	10	9	37.81	1	11.79	2.75
1151	Квартира	10	9	26.02	1	17.44	2.75
1152	Квартира	10	9	33.55	1	11.37	2.75
1153	Квартира	10	9	36.33	1	12.62	2.75
1154	Квартира	10	9	34.40	1	11.26	2.75
1155	Квартира	11	9	34.72	1	14.39	2.75
1156	Квартира	11	9	36.64	1	10.85	2.75
1157	Квартира	11	9	50.32	2	21.82	2.75
1158	Квартира	11	9	36.83	1	12.09	2.75
1159	Квартира	11	9	37.81	1	11.79	2.75

1160	Квартира	11	9	26.02	1	17.44	2.75
1161	Квартира	11	9	33.55	1	11.37	2.75
1162	Квартира	11	9	36.33	1	12.62	2.75
1163	Квартира	11	9	34.40	1	11.26	2.75
1164	Квартира	12	9	34.72	1	14.39	2.75
1165	Квартира	12	9	36.64	1	10.85	2.75
1166	Квартира	12	9	50.32	2	21.82	2.75
1167	Квартира	12	9	36.83	1	12.09	2.75
1168	Квартира	12	9	37.81	1	11.79	2.75
1169	Квартира	12	9	26.02	1	17.44	2.75
1170	Квартира	12	9	33.55	1	11.37	2.75
1171	Квартира	12	9	36.33	1	12.62	2.75
1172	Квартира	12	9	34.40	1	11.26	2.75
1173	Квартира	13	9	34.72	1	14.39	2.75
1174	Квартира	13	9	36.64	1	10.85	2.75
1175	Квартира	13	9	50.32	2	21.82	2.75
1176	Квартира	13	9	36.83	1	12.09	2.75
1177	Квартира	13	9	37.81	1	11.79	2.75
1178	Квартира	13	9	26.02	1	17.44	2.75
1179	Квартира	13	9	33.55	1	11.37	2.75
1180	Квартира	13	9	36.33	1	12.62	2.75
1181	Квартира	13	9	34.40	1	11.26	2.75
1182	Квартира	14	9	34.72	1	14.39	2.75
1183	Квартира	14	9	36.64	1	10.85	2.75
1184	Квартира	14	9	50.32	2	21.82	2.75
1185	Квартира	14	9	36.83	1	12.09	2.75
1186	Квартира	14	9	37.81	1	11.79	2.75
1187	Квартира	14	9	26.02	1	17.44	2.75
1188	Квартира	14	9	33.55	1	11.37	2.75
1189	Квартира	14	9	36.33	1	12.62	2.75
1190	Квартира	14	9	34.40	1	11.26	2.75
1191	Квартира	1	10	61.44	2	27.30	3.05
1192	Квартира	1	10	44.83	1	16.09	3.05
1193	Квартира	1	10	54.67	1	12.09	3.05
1194	Квартира	1	10	39.88	1	11.39	3.05
1195	Квартира	1	10	38.83	1	12.76	3.05
1196	Квартира	1	10	56.91	1	13.31	3.05
1197	Квартира	1	10	29.43	1	21.00	3.05
1198	Квартира	1	10	35.35	1	10.73	3.05
1199	Квартира	1	10	66.51	2	25.42	3.05
1200	Квартира	1	10	37.34	1	11.49	3.05
1201	Квартира	1	10	47.67	1	15.41	3.05
1202	Квартира	2	10	51.14	2	22.30	2.75
1203	Квартира	2	10	54.17	2	23.45	2.75
1204	Квартира	2	10	50.40	2	22.81	2.75

1205	Квартира	2	10	35.89	1	11.39	2.75
1206	Квартира	2	10	35.34	1	12.46	2.75
1207	Квартира	2	10	35.34	1	12.46	2.75
1208	Квартира	2	10	35.02	1	11.39	2.75
1209	Квартира	2	10	30.01	1	20.42	2.75
1210	Квартира	2	10	24.10	1	15.67	2.75
1211	Квартира	2	10	36.98	1	16.18	2.75
1212	Квартира	2	10	72.35	3	36.42	2.75
1213	Квартира	2	10	33.85	1	11.49	2.75
1214	Квартира	2	10	65.16	2	32.31	2.75
1215	Квартира	3	10	51.14	2	22.30	2.75
1216	Квартира	3	10	54.17	2	23.45	2.75
1217	Квартира	3	10	50.18	2	22.81	2.75
1218	Квартира	3	10	35.89	1	11.39	2.75
1219	Квартира	3	10	35.34	1	12.46	2.75
1220	Квартира	3	10	35.34	1	12.46	2.75
1221	Квартира	3	10	35.02	1	11.39	2.75
1222	Квартира	3	10	30.01	1	20.42	2.75
1223	Квартира	3	10	24.10	1	15.67	2.75
1224	Квартира	3	10	36.98	1	16.18	2.75
1225	Квартира	3	10	72.35	3	36.42	2.75
1226	Квартира	3	10	33.85	1	11.49	2.75
1227	Квартира	3	10	50.16	2	22.31	2.75
1228	Квартира	4	10	51.14	2	22.30	2.75
1229	Квартира	4	10	54.17	2	23.45	2.75
1230	Квартира	4	10	50.18	2	22.81	2.75
1231	Квартира	4	10	35.91	1	11.39	2.75
1232	Квартира	4	10	35.35	1	12.46	2.75
1233	Квартира	4	10	35.35	1	12.46	2.75
1234	Квартира	4	10	35.04	1	11.39	2.75
1235	Квартира	4	10	29.56	1	20.18	2.75
1236	Квартира	4	10	23.45	1	15.23	2.75
1237	Квартира	4	10	37.01	1	16.18	2.75
1238	Квартира	4	10	72.35	3	36.42	2.75
1239	Квартира	4	10	33.85	1	11.49	2.75
1240	Квартира	4	10	50.16	2	22.31	2.75
1241	Квартира	5	10	51.14	2	22.30	2.75
1242	Квартира	5	10	54.17	2	23.45	2.75
1243	Квартира	5	10	50.18	2	22.81	2.75
1244	Квартира	5	10	35.91	1	11.39	2.75
1245	Квартира	5	10	35.35	1	12.46	2.75
1246	Квартира	5	10	35.35	1	12.46	2.75
1247	Квартира	5	10	35.04	1	11.39	2.75
1248	Квартира	5	10	29.56	1	20.18	2.75
1249	Квартира	5	10	23.45	1	15.23	2.75

1250	Квартира	5	10	37.01	1	16.18	2.75
1251	Квартира	5	10	72.35	3	36.42	2.75
1252	Квартира	5	10	33.84	1	11.49	2.75
1253	Квартира	5	10	50.16	2	22.31	2.75
1254	Квартира	6	10	51.14	2	22.30	2.75
1255	Квартира	6	10	54.17	2	23.45	2.75
1256	Квартира	6	10	50.18	2	22.81	2.75
1257	Квартира	6	10	35.91	1	11.39	2.75
1258	Квартира	6	10	35.35	1	12.46	2.75
1259	Квартира	6	10	35.35	1	12.46	2.75
1260	Квартира	6	10	35.04	1	11.39	2.75
1261	Квартира	6	10	29.56	1	20.18	2.75
1262	Квартира	6	10	23.45	1	15.23	2.75
1263	Квартира	6	10	37.01	1	16.18	2.75
1264	Квартира	6	10	72.35	3	36.42	2.75
1265	Квартира	6	10	33.84	1	11.49	2.75
1266	Квартира	6	10	50.16	2	22.31	2.75
1267	Квартира	7	10	51.14	2	22.30	2.75
1268	Квартира	7	10	54.17	2	23.45	2.75
1269	Квартира	7	10	50.18	2	22.81	2.75
1270	Квартира	7	10	35.91	1	11.39	2.75
1271	Квартира	7	10	35.35	1	12.46	2.75
1272	Квартира	7	10	35.35	1	12.46	2.75
1273	Квартира	7	10	35.04	1	11.39	2.75
1274	Квартира	7	10	29.56	1	20.18	2.75
1275	Квартира	7	10	23.45	1	15.23	2.75
1276	Квартира	7	10	37.01	1	16.18	2.75
1277	Квартира	7	10	72.35	3	36.42	2.75
1278	Квартира	7	10	33.84	1	11.49	2.75
1279	Квартира	7	10	50.16	2	22.31	2.75
1280	Квартира	8	10	51.14	2	22.30	2.75
1281	Квартира	8	10	54.17	2	23.45	2.75
1282	Квартира	8	10	50.18	2	22.81	2.75
1283	Квартира	8	10	35.91	1	11.39	2.75
1284	Квартира	8	10	35.35	1	12.46	2.75
1285	Квартира	8	10	35.35	1	12.46	2.75
1286	Квартира	8	10	35.04	1	11.39	2.75
1287	Квартира	8	10	29.56	1	20.18	2.75
1288	Квартира	8	10	23.45	1	15.23	2.75
1289	Квартира	8	10	37.01	1	16.18	2.75
1290	Квартира	8	10	72.35	3	36.42	2.75
1291	Квартира	8	10	33.84	1	11.49	2.75
1292	Квартира	8	10	50.16	2	22.31	2.75
1293	Квартира	9	10	51.14	2	22.30	2.75
1294	Квартира	9	10	54.17	2	23.45	2.75

1295	Квартира	9	10	50.18	2	22.81	2.75
1296	Квартира	9	10	35.91	1	11.39	2.75
1297	Квартира	9	10	35.35	1	12.46	2.75
1298	Квартира	9	10	35.35	1	12.46	2.75
1299	Квартира	9	10	35.04	1	11.39	2.75
1300	Квартира	9	10	29.56	1	20.18	2.75
1301	Квартира	9	10	23.45	1	15.23	2.75
1302	Квартира	9	10	37.01	1	16.18	2.75
1303	Квартира	9	10	72.35	3	36.42	2.75
1304	Квартира	9	10	33.84	1	11.49	2.75
1305	Квартира	9	10	50.16	2	22.31	2.75
1306	Квартира	10	10	51.14	2	22.30	2.75
1307	Квартира	10	10	54.17	2	23.45	2.75
1308	Квартира	10	10	50.18	2	22.81	2.75
1309	Квартира	10	10	35.91	1	11.39	2.75
1310	Квартира	10	10	35.35	1	12.46	2.75
1311	Квартира	10	10	35.35	1	12.46	2.75
1312	Квартира	10	10	35.04	1	11.39	2.75
1313	Квартира	10	10	29.56	1	20.18	2.75
1314	Квартира	10	10	23.45	1	15.23	2.75
1315	Квартира	10	10	37.01	1	16.18	2.75
1316	Квартира	10	10	72.35	3	36.42	2.75
1317	Квартира	10	10	33.84	1	11.49	2.75
1318	Квартира	10	10	50.16	2	22.31	2.75
1319	Квартира	11	10	51.14	2	22.30	2.75
1320	Квартира	11	10	54.17	2	23.45	2.75
1321	Квартира	11	10	50.18	2	22.81	2.75
1322	Квартира	11	10	35.91	1	11.39	2.75
1323	Квартира	11	10	35.35	1	12.46	2.75
1324	Квартира	11	10	35.35	1	12.46	2.75
1325	Квартира	11	10	35.04	1	11.39	2.75
1326	Квартира	11	10	29.56	1	20.18	2.75
1327	Квартира	11	10	23.45	1	15.23	2.75
1328	Квартира	11	10	37.01	1	16.18	2.75
1329	Квартира	11	10	72.35	3	36.42	2.75
1330	Квартира	11	10	33.84	1	11.49	2.75
1331	Квартира	11	10	50.16	2	22.31	2.75
1332	Квартира	12	10	51.14	2	22.30	2.75
1333	Квартира	12	10	54.17	2	23.45	2.75
1334	Квартира	12	10	50.18	2	22.81	2.75
1335	Квартира	12	10	35.91	1	11.39	2.75
1336	Квартира	12	10	35.35	1	12.46	2.75
1337	Квартира	12	10	35.35	1	12.46	2.75
1338	Квартира	12	10	35.04	1	11.39	2.75
1339	Квартира	12	10	29.56	1	20.18	2.75

1340	Квартира	12	10	23.45	1	15.23	2.75
1341	Квартира	12	10	37.01	1	16.18	2.75
1342	Квартира	12	10	72.35	3	36.42	2.75
1343	Квартира	12	10	33.84	1	11.49	2.75
1344	Квартира	12	10	50.16	2	22.31	2.75
1345	Квартира	13	10	51.14	2	22.30	2.75
1346	Квартира	13	10	54.17	2	23.45	2.75
1347	Квартира	13	10	50.18	2	22.81	2.75
1348	Квартира	13	10	35.91	1	11.39	2.75
1349	Квартира	13	10	35.35	1	12.46	2.75
1350	Квартира	13	10	35.35	1	12.46	2.75
1351	Квартира	13	10	35.04	1	11.39	2.75
1352	Квартира	13	10	29.56	1	20.18	2.75
1353	Квартира	13	10	23.45	1	15.23	2.75
1354	Квартира	13	10	37.01	1	16.18	2.75
1355	Квартира	13	10	72.35	3	36.42	2.75
1356	Квартира	13	10	33.84	1	11.49	2.75
1357	Квартира	13	10	50.16	2	22.31	2.75
1358	Квартира	14	10	51.14	2	22.30	2.75
1359	Квартира	14	10	54.17	2	23.45	2.75
1360	Квартира	14	10	50.18	2	22.81	2.75
1361	Квартира	14	10	35.91	1	11.39	2.75
1362	Квартира	14	10	35.35	1	12.46	2.75
1363	Квартира	14	10	35.35	1	12.46	2.75
1364	Квартира	14	10	35.04	1	11.39	2.75
1365	Квартира	14	10	29.56	1	20.18	2.75
1366	Квартира	14	10	23.45	1	15.23	2.75
1367	Квартира	14	10	37.01	1	16.18	2.75
1368	Квартира	14	10	72.35	3	36.42	2.75
1369	Квартира	14	10	33.84	1	11.49	2.75
1370	Квартира	14	10	50.16	2	22.31	2.75
1371	Квартира	15	10	51.14	2	22.30	2.75
1372	Квартира	15	10	54.17	2	23.45	2.75
1373	Квартира	15	10	50.18	2	22.81	2.75
1374	Квартира	15	10	35.91	1	11.39	2.75
1375	Квартира	15	10	35.35	1	12.46	2.75
1376	Квартира	15	10	35.35	1	12.46	2.75
1377	Квартира	15	10	35.04	1	11.39	2.75
1378	Квартира	15	10	29.56	1	20.18	2.75
1379	Квартира	15	10	23.45	1	15.23	2.75
1380	Квартира	15	10	37.01	1	16.18	2.75
1381	Квартира	15	10	72.35	3	36.42	2.75
1382	Квартира	15	10	33.84	1	11.49	2.75
1383	Квартира	15	10	50.16	2	22.31	2.75
1384	Квартира	2	11	35.74	1	12.01	2.75

1385	Квартира	2	11	38.62	1	12.01	2.75
1386	Квартира	2	11	42.53	1	13.12	2.75
1387	Квартира	2	11	35.08	1	11.87	2.75
1388	Квартира	2	11	35.08	1	11.87	2.75
1389	Квартира	2	11	24.75	1	16.47	2.75
1390	Квартира	2	11	29.73	1	20.78	2.75
1391	Квартира	2	11	29.73	1	20.78	2.75
1392	Квартира	2	11	36.20	1	11.44	2.75
1393	Квартира	2	11	55.56	2	25.45	2.75
1394	Квартира	2	11	29.23	1	20.30	2.75
1395	Квартира	2	11	44.72	1	18.15	2.75
1396	Квартира	3	11	35.74	1	12.01	2.75
1397	Квартира	3	11	38.14	1	12.01	2.75
1398	Квартира	3	11	42.31	1	13.12	2.75
1399	Квартира	3	11	35.08	1	11.87	2.75
1400	Квартира	3	11	35.08	1	11.87	2.75
1401	Квартира	3	11	24.75	1	16.47	2.75
1402	Квартира	3	11	29.73	1	20.78	2.75
1403	Квартира	3	11	29.73	1	20.78	2.75
1404	Квартира	3	11	35.72	1	11.44	2.75
1405	Квартира	3	11	55.02	2	25.45	2.75
1406	Квартира	3	11	29.23	1	20.30	2.75
1407	Квартира	3	11	34.72	1	14.15	2.75
1408	Квартира	4	11	35.74	1	12.01	2.75
1409	Квартира	4	11	38.14	1	12.01	2.75
1410	Квартира	4	11	42.31	1	13.12	2.75
1411	Квартира	4	11	35.08	1	11.87	2.75
1412	Квартира	4	11	35.08	1	11.87	2.75
1413	Квартира	4	11	24.75	1	16.47	2.75
1414	Квартира	4	11	29.73	1	20.78	2.75
1415	Квартира	4	11	29.73	1	20.78	2.75
1416	Квартира	4	11	35.72	1	11.44	2.75
1417	Квартира	4	11	55.02	2	25.45	2.75
1418	Квартира	4	11	29.23	1	20.30	2.75
1419	Квартира	4	11	34.72	1	14.15	2.75
1420	Квартира	5	11	35.74	1	12.01	2.75
1421	Квартира	5	11	38.14	1	12.01	2.75
1422	Квартира	5	11	42.31	1	13.12	2.75
1423	Квартира	5	11	35.08	1	11.87	2.75
1424	Квартира	5	11	35.08	1	11.87	2.75
1425	Квартира	5	11	24.75	1	16.47	2.75
1426	Квартира	5	11	29.73	1	20.78	2.75
1427	Квартира	5	11	29.73	1	20.78	2.75
1428	Квартира	5	11	35.72	1	11.44	2.75
1429	Квартира	5	11	55.02	2	25.45	2.75

1430	Квартира	5	11	29.23	1	20.30	2.75
1431	Квартира	5	11	34.72	1	14.15	2.75
1432	Квартира	6	11	35.74	1	12.01	2.75
1433	Квартира	6	11	38.14	1	12.01	2.75
1434	Квартира	6	11	42.31	1	13.12	2.75
1435	Квартира	6	11	35.08	1	11.87	2.75
1436	Квартира	6	11	35.08	1	11.87	2.75
1437	Квартира	6	11	24.75	1	16.47	2.75
1438	Квартира	6	11	29.73	1	20.78	2.75
1439	Квартира	6	11	29.73	1	20.78	2.75
1440	Квартира	6	11	35.72	1	11.44	2.75
1441	Квартира	6	11	55.02	2	25.45	2.75
1442	Квартира	6	11	29.23	1	20.30	2.75
1443	Квартира	6	11	34.72	1	14.15	2.75
1444	Квартира	7	11	35.74	1	12.01	2.75
1445	Квартира	7	11	38.14	1	12.01	2.75
1446	Квартира	7	11	42.31	1	13.12	2.75
1447	Квартира	7	11	35.08	1	11.87	2.75
1448	Квартира	7	11	35.08	1	11.87	2.75
1449	Квартира	7	11	24.75	1	16.47	2.75
1450	Квартира	7	11	29.73	1	20.78	2.75
1451	Квартира	7	11	29.73	1	20.78	2.75
1452	Квартира	7	11	35.72	1	11.44	2.75
1453	Квартира	7	11	55.02	2	25.45	2.75
1454	Квартира	7	11	29.23	1	20.30	2.75
1455	Квартира	7	11	34.72	1	14.15	2.75
1456	Квартира	8	11	35.74	1	12.01	2.75
1457	Квартира	8	11	38.14	1	12.01	2.75
1458	Квартира	8	11	42.31	1	13.12	2.75
1459	Квартира	8	11	35.08	1	11.87	2.75
1460	Квартира	8	11	35.08	1	11.87	2.75
1461	Квартира	8	11	24.75	1	16.47	2.75
1462	Квартира	8	11	29.73	1	20.78	2.75
1463	Квартира	8	11	29.73	1	20.78	2.75
1464	Квартира	8	11	35.72	1	11.44	2.75
1465	Квартира	8	11	55.02	2	25.45	2.75
1466	Квартира	8	11	29.23	1	20.30	2.75
1467	Квартира	8	11	34.72	1	14.15	2.75
1468	Квартира	9	11	35.74	1	12.01	2.75
1469	Квартира	9	11	38.14	1	12.01	2.75
1470	Квартира	9	11	42.31	1	13.12	2.75
1471	Квартира	9	11	35.08	1	11.87	2.75
1472	Квартира	9	11	35.08	1	11.87	2.75
1473	Квартира	9	11	24.75	1	16.47	2.75
1474	Квартира	9	11	29.73	1	20.78	2.75

1475	Квартира	9	11	29.73	1	20.78	2.75
1476	Квартира	9	11	35.72	1	11.44	2.75
1477	Квартира	9	11	55.02	2	25.45	2.75
1478	Квартира	9	11	29.23	1	20.30	2.75
1479	Квартира	9	11	34.72	1	14.15	2.75
1480	Квартира	10	11	35.74	1	12.01	2.75
1481	Квартира	10	11	38.14	1	12.01	2.75
1482	Квартира	10	11	42.31	1	13.12	2.75
1483	Квартира	10	11	35.08	1	11.87	2.75
1484	Квартира	10	11	35.08	1	11.87	2.75
1485	Квартира	10	11	24.75	1	16.47	2.75
1486	Квартира	10	11	29.73	1	20.78	2.75
1487	Квартира	10	11	29.73	1	20.78	2.75
1488	Квартира	10	11	35.72	1	11.44	2.75
1489	Квартира	10	11	55.02	2	25.45	2.75
1490	Квартира	10	11	29.23	1	20.30	2.75
1491	Квартира	10	11	34.72	1	14.15	2.75
1492	Квартира	11	11	35.74	1	12.01	2.75
1493	Квартира	11	11	38.14	1	12.01	2.75
1494	Квартира	11	11	42.31	1	13.12	2.75
1495	Квартира	11	11	35.08	1	11.87	2.75
1496	Квартира	11	11	35.08	1	11.87	2.75
1497	Квартира	11	11	24.75	1	16.47	2.75
1498	Квартира	11	11	29.73	1	20.78	2.75
1499	Квартира	11	11	29.73	1	20.78	2.75
1500	Квартира	11	11	35.72	1	11.44	2.75
1501	Квартира	11	11	55.02	2	25.45	2.75
1502	Квартира	11	11	29.23	1	20.30	2.75
1503	Квартира	11	11	34.72	1	14.15	2.75
1504	Квартира	12	11	35.74	1	12.01	2.75
1505	Квартира	12	11	38.14	1	12.01	2.75
1506	Квартира	12	11	42.31	1	13.12	2.75
1507	Квартира	12	11	35.08	1	11.87	2.75
1508	Квартира	12	11	35.08	1	11.87	2.75
1509	Квартира	12	11	24.75	1	16.47	2.75
1510	Квартира	12	11	29.73	1	20.78	2.75
1511	Квартира	12	11	29.73	1	20.78	2.75
1512	Квартира	12	11	35.72	1	11.44	2.75
1513	Квартира	12	11	55.02	2	25.45	2.75
1514	Квартира	12	11	29.23	1	20.30	2.75
1515	Квартира	12	11	34.72	1	14.15	2.75
1516	Квартира	13	11	35.74	1	12.01	2.75
1517	Квартира	13	11	38.14	1	12.01	2.75
1518	Квартира	13	11	42.31	1	13.12	2.75
1519	Квартира	13	11	35.08	1	11.87	2.75

1520	Квартира	13	11	35.08	1	11.87	2.75
1521	Квартира	13	11	24.75	1	16.47	2.75
1522	Квартира	13	11	29.73	1	20.78	2.75
1523	Квартира	13	11	29.73	1	20.78	2.75
1524	Квартира	13	11	35.72	1	11.44	2.75
1525	Квартира	13	11	55.02	2	25.45	2.75
1526	Квартира	13	11	29.23	1	20.30	2.75
1527	Квартира	13	11	34.72	1	14.15	2.75
1528	Квартира	14	11	35.74	1	12.01	2.75
1529	Квартира	14	11	38.14	1	12.01	2.75
1530	Квартира	14	11	42.31	1	13.12	2.75
1531	Квартира	14	11	35.08	1	11.87	2.75
1532	Квартира	14	11	35.08	1	11.87	2.75
1533	Квартира	14	11	24.75	1	16.47	2.75
1534	Квартира	14	11	29.73	1	20.78	2.75
1535	Квартира	14	11	29.73	1	20.78	2.75
1536	Квартира	14	11	35.72	1	11.44	2.75
1537	Квартира	14	11	55.02	2	25.45	2.75
1538	Квартира	14	11	29.23	1	20.30	2.75
1539	Квартира	14	11	34.72	1	14.15	2.75
1540	Квартира	15	11	35.74	1	12.01	2.75
1541	Квартира	15	11	38.14	1	12.01	2.75
1542	Квартира	15	11	42.31	1	13.12	2.75
1543	Квартира	15	11	35.08	1	11.87	2.75
1544	Квартира	15	11	35.08	1	11.87	2.75
1545	Квартира	15	11	24.75	1	16.47	2.75
1546	Квартира	15	11	29.73	1	20.78	2.75
1547	Квартира	15	11	29.73	1	20.78	2.75
1548	Квартира	15	11	35.72	1	11.44	2.75
1549	Квартира	15	11	55.02	2	25.45	2.75
1550	Квартира	15	11	29.23	1	20.30	2.75
1551	Квартира	15	11	34.72	1	14.15	2.75
1552	Квартира	2	12	44.72	1	18.15	2.75
1553	Квартира	2	12	29.23	1	20.30	2.75
1554	Квартира	2	12	55.87	2	25.45	2.75
1555	Квартира	2	12	36.22	1	11.48	2.75
1556	Квартира	2	12	29.73	1	20.78	2.75
1557	Квартира	2	12	29.73	1	20.78	2.75
1558	Квартира	2	12	24.75	1	16.47	2.75
1559	Квартира	2	12	35.07	1	11.87	2.75
1560	Квартира	2	12	35.07	1	11.87	2.75
1561	Квартира	2	12	42.42	1	13.12	2.75
1562	Квартира	2	12	38.62	1	12.01	2.75
1563	Квартира	2	12	35.73	1	12.01	2.75
1564	Квартира	3	12	34.72	1	14.15	2.75

1565	Квартира	3	12	29.23	1	20.30	2.75
1566	Квартира	3	12	55.39	2	25.45	2.75
1567	Квартира	3	12	35.74	1	11.48	2.75
1568	Квартира	3	12	29.73	1	20.78	2.75
1569	Квартира	3	12	29.73	1	20.78	2.75
1570	Квартира	3	12	24.75	1	16.47	2.75
1571	Квартира	3	12	35.07	1	11.87	2.75
1572	Квартира	3	12	35.07	1	11.87	2.75
1573	Квартира	3	12	42.21	1	13.12	2.75
1574	Квартира	3	12	38.14	1	12.01	2.75
1575	Квартира	3	12	35.73	1	12.01	2.75
1576	Квартира	4	12	34.72	1	14.15	2.75
1577	Квартира	4	12	29.23	1	20.30	2.75
1578	Квартира	4	12	55.39	2	25.45	2.75
1579	Квартира	4	12	35.74	1	11.48	2.75
1580	Квартира	4	12	29.73	1	20.78	2.75
1581	Квартира	4	12	29.73	1	20.78	2.75
1582	Квартира	4	12	24.75	1	16.47	2.75
1583	Квартира	4	12	35.07	1	11.87	2.75
1584	Квартира	4	12	35.07	1	11.87	2.75
1585	Квартира	4	12	42.21	1	13.12	2.75
1586	Квартира	4	12	38.14	1	12.01	2.75
1587	Квартира	4	12	35.73	1	12.01	2.75
1588	Квартира	5	12	34.72	1	14.15	2.75
1589	Квартира	5	12	29.23	1	20.30	2.75
1590	Квартира	5	12	55.39	2	25.45	2.75
1591	Квартира	5	12	35.74	1	11.48	2.75
1592	Квартира	5	12	29.73	1	20.78	2.75
1593	Квартира	5	12	29.73	1	20.78	2.75
1594	Квартира	5	12	24.75	1	16.47	2.75
1595	Квартира	5	12	35.07	1	11.87	2.75
1596	Квартира	5	12	35.07	1	11.87	2.75
1597	Квартира	5	12	42.21	1	13.12	2.75
1598	Квартира	5	12	38.14	1	12.01	2.75
1599	Квартира	5	12	35.73	1	12.01	2.75
1600	Квартира	6	12	34.72	1	14.15	2.75
1601	Квартира	6	12	29.23	1	20.30	2.75
1602	Квартира	6	12	55.39	2	25.45	2.75
1603	Квартира	6	12	35.74	1	11.48	2.75
1604	Квартира	6	12	29.73	1	20.78	2.75
1605	Квартира	6	12	29.73	1	20.78	2.75
1606	Квартира	6	12	24.75	1	16.47	2.75
1607	Квартира	6	12	35.07	1	11.87	2.75
1608	Квартира	6	12	35.07	1	11.87	2.75
1609	Квартира	6	12	42.21	1	13.12	2.75

1610	Квартира	6	12	38.14	1	12.01	2.75
1611	Квартира	6	12	35.73	1	12.01	2.75
1612	Квартира	7	12	34.72	1	14.15	2.75
1613	Квартира	7	12	29.23	1	20.30	2.75
1614	Квартира	7	12	55.39	2	25.45	2.75
1615	Квартира	7	12	35.74	1	11.48	2.75
1616	Квартира	7	12	29.73	1	20.78	2.75
1617	Квартира	7	12	29.73	1	20.78	2.75
1618	Квартира	7	12	24.75	1	16.47	2.75
1619	Квартира	7	12	35.07	1	11.87	2.75
1620	Квартира	7	12	35.07	1	11.87	2.75
1621	Квартира	7	12	42.21	1	13.12	2.75
1622	Квартира	7	12	38.14	1	12.01	2.75
1623	Квартира	7	12	35.73	1	12.01	2.75
1624	Квартира	8	12	34.72	1	14.15	2.75
1625	Квартира	8	12	29.23	1	20.30	2.75
1626	Квартира	8	12	55.39	2	25.45	2.75
1627	Квартира	8	12	35.74	1	11.48	2.75
1628	Квартира	8	12	29.73	1	20.78	2.75
1629	Квартира	8	12	29.73	1	20.78	2.75
1630	Квартира	8	12	24.75	1	16.47	2.75
1631	Квартира	8	12	35.07	1	11.87	2.75
1632	Квартира	8	12	35.07	1	11.87	2.75
1633	Квартира	8	12	42.21	1	13.12	2.75
1634	Квартира	8	12	38.14	1	12.01	2.75
1635	Квартира	8	12	35.73	1	12.01	2.75
1636	Квартира	9	12	34.72	1	14.15	2.75
1637	Квартира	9	12	29.23	1	20.30	2.75
1638	Квартира	9	12	55.39	2	25.45	2.75
1639	Квартира	9	12	35.74	1	11.48	2.75
1640	Квартира	9	12	29.73	1	20.78	2.75
1641	Квартира	9	12	29.73	1	20.78	2.75
1642	Квартира	9	12	24.75	1	16.47	2.75
1643	Квартира	9	12	35.07	1	11.87	2.75
1644	Квартира	9	12	35.07	1	11.87	2.75
1645	Квартира	9	12	42.21	1	13.12	2.75
1646	Квартира	9	12	38.14	1	12.01	2.75
1647	Квартира	9	12	35.73	1	12.01	2.75
1648	Квартира	10	12	34.72	1	14.15	2.75
1649	Квартира	10	12	29.23	1	20.30	2.75
1650	Квартира	10	12	55.39	2	25.45	2.75
1651	Квартира	10	12	35.74	1	11.48	2.75
1652	Квартира	10	12	29.73	1	20.78	2.75
1653	Квартира	10	12	29.73	1	20.78	2.75
1654	Квартира	10	12	24.75	1	16.47	2.75

1655	Квартира	10	12	35.07	1	11.87	2.75
1656	Квартира	10	12	35.07	1	11.87	2.75
1657	Квартира	10	12	42.21	1	13.12	2.75
1658	Квартира	10	12	38.14	1	12.01	2.75
1659	Квартира	10	12	35.73	1	12.01	2.75
1660	Квартира	11	12	34.72	1	14.15	2.75
1661	Квартира	11	12	29.23	1	20.30	2.75
1662	Квартира	11	12	55.39	2	25.45	2.75
1663	Квартира	11	12	35.74	1	11.48	2.75
1664	Квартира	11	12	29.73	1	20.78	2.75
1665	Квартира	11	12	29.73	1	20.78	2.75
1666	Квартира	11	12	24.75	1	16.47	2.75
1667	Квартира	11	12	35.07	1	11.87	2.75
1668	Квартира	11	12	35.07	1	11.87	2.75
1669	Квартира	11	12	42.21	1	13.12	2.75
1670	Квартира	11	12	38.14	1	12.01	2.75
1671	Квартира	11	12	35.73	1	12.01	2.75
1672	Квартира	12	12	34.72	1	14.15	2.75
1673	Квартира	12	12	29.23	1	20.30	2.75
1674	Квартира	12	12	55.39	2	25.45	2.75
1675	Квартира	12	12	35.74	1	11.48	2.75
1676	Квартира	12	12	29.73	1	20.78	2.75
1677	Квартира	12	12	29.73	1	20.78	2.75
1678	Квартира	12	12	24.75	1	16.47	2.75
1679	Квартира	12	12	35.07	1	11.87	2.75
1680	Квартира	12	12	35.07	1	11.87	2.75
1681	Квартира	12	12	42.21	1	13.12	2.75
1682	Квартира	12	12	38.14	1	12.01	2.75
1683	Квартира	12	12	35.73	1	12.01	2.75
1684	Квартира	13	12	34.72	1	14.15	2.75
1685	Квартира	13	12	29.23	1	20.30	2.75
1686	Квартира	13	12	55.39	2	25.45	2.75
1687	Квартира	13	12	35.74	1	11.48	2.75
1688	Квартира	13	12	29.73	1	20.78	2.75
1689	Квартира	13	12	29.73	1	20.78	2.75
1690	Квартира	13	12	24.75	1	16.47	2.75
1691	Квартира	13	12	35.07	1	11.87	2.75
1692	Квартира	13	12	35.07	1	11.87	2.75
1693	Квартира	13	12	42.21	1	13.12	2.75
1694	Квартира	13	12	38.14	1	12.01	2.75
1695	Квартира	13	12	35.73	1	12.01	2.75
1696	Квартира	14	12	34.72	1	14.15	2.75
1697	Квартира	14	12	29.23	1	20.30	2.75
1698	Квартира	14	12	55.39	2	25.45	2.75
1699	Квартира	14	12	35.74	1	11.48	2.75

1700	Квартира	14	12	29.73	1	20.78	2.75
1701	Квартира	14	12	29.73	1	20.78	2.75
1702	Квартира	14	12	24.75	1	16.47	2.75
1703	Квартира	14	12	35.07	1	11.87	2.75
1704	Квартира	14	12	35.07	1	11.87	2.75
1705	Квартира	14	12	42.21	1	13.12	2.75
1706	Квартира	14	12	38.14	1	12.01	2.75
1707	Квартира	14	12	35.73	1	12.01	2.75
1708	Квартира	15	12	34.72	1	14.15	2.75
1709	Квартира	15	12	29.23	1	20.30	2.75
1710	Квартира	15	12	55.39	2	25.45	2.75
1711	Квартира	15	12	35.74	1	11.48	2.75
1712	Квартира	15	12	29.73	1	20.78	2.75
1713	Квартира	15	12	29.73	1	20.78	2.75
1714	Квартира	15	12	24.75	1	16.47	2.75
1715	Квартира	15	12	35.07	1	11.87	2.75
1716	Квартира	15	12	35.07	1	11.87	2.75
1717	Квартира	15	12	42.21	1	13.12	2.75
1718	Квартира	15	12	38.14	1	12.01	2.75
1719	Квартира	15	12	35.73	1	12.01	2.75
1720	Квартира	2	13	65.60	2	30.30	2.75
1721	Квартира	2	13	52.91	2	22.73	2.75
1722	Квартира	2	13	40.47	1	13.64	2.75
1723	Квартира	2	13	50.24	2	21.95	2.75
1724	Квартира	2	13	23.71	1	15.67	2.75
1725	Квартира	2	13	29.81	1	20.66	2.75
1726	Квартира	2	13	35.34	1	12.46	2.75
1727	Квартира	2	13	35.34	1	12.46	2.75
1728	Квартира	2	13	35.34	1	12.46	2.75
1729	Квартира	2	13	34.30	1	11.38	2.75
1730	Квартира	2	13	49.54	2	22.13	2.75
1731	Квартира	2	13	54.86	2	23.57	2.75
1732	Квартира	2	13	51.60	2	22.30	2.75
1733	Квартира	3	13	50.15	2	22.30	2.75
1734	Квартира	3	13	52.91	2	22.73	2.75
1735	Квартира	3	13	40.25	1	13.64	2.75
1736	Квартира	3	13	49.68	2	21.95	2.75
1737	Квартира	3	13	23.71	1	15.67	2.75
1738	Квартира	3	13	29.81	1	20.66	2.75
1739	Квартира	3	13	35.34	1	12.46	2.75
1740	Квартира	3	13	35.34	1	12.46	2.75
1741	Квартира	3	13	35.34	1	12.46	2.75
1742	Квартира	3	13	35.85	1	11.38	2.75
1743	Квартира	3	13	49.11	2	22.13	2.75
1744	Квартира	3	13	54.50	2	23.57	2.75

1745	Квартира	3	13	51.14	2	22.30	2.75
1746	Квартира	4	13	50.15	2	22.30	2.75
1747	Квартира	4	13	52.91	2	22.73	2.75
1748	Квартира	4	13	40.25	1	13.64	2.75
1749	Квартира	4	13	49.68	2	21.95	2.75
1750	Квартира	4	13	23.71	1	15.67	2.75
1751	Квартира	4	13	29.81	1	20.66	2.75
1752	Квартира	4	13	35.34	1	12.46	2.75
1753	Квартира	4	13	35.34	1	12.46	2.75
1754	Квартира	4	13	35.34	1	12.46	2.75
1755	Квартира	4	13	35.85	1	11.38	2.75
1756	Квартира	4	13	49.11	2	22.13	2.75
1757	Квартира	4	13	54.50	2	23.57	2.75
1758	Квартира	4	13	51.14	2	22.30	2.75
1759	Квартира	5	13	50.15	2	22.30	2.75
1760	Квартира	5	13	52.91	2	22.73	2.75
1761	Квартира	5	13	40.25	1	13.64	2.75
1762	Квартира	5	13	49.68	2	21.95	2.75
1763	Квартира	5	13	23.71	1	15.67	2.75
1764	Квартира	5	13	29.81	1	20.66	2.75
1765	Квартира	5	13	35.34	1	12.46	2.75
1766	Квартира	5	13	35.34	1	12.46	2.75
1767	Квартира	5	13	35.34	1	12.46	2.75
1768	Квартира	5	13	35.85	1	11.38	2.75
1769	Квартира	5	13	49.11	2	22.13	2.75
1770	Квартира	5	13	54.50	2	23.57	2.75
1771	Квартира	5	13	51.14	2	22.30	2.75
1772	Квартира	6	13	50.15	2	22.30	2.75
1773	Квартира	6	13	52.91	2	22.73	2.75
1774	Квартира	6	13	40.25	1	13.64	2.75
1775	Квартира	6	13	49.68	2	21.95	2.75
1776	Квартира	6	13	23.71	1	15.67	2.75
1777	Квартира	6	13	29.81	1	20.66	2.75
1778	Квартира	6	13	35.34	1	12.46	2.75
1779	Квартира	6	13	35.34	1	12.46	2.75
1780	Квартира	6	13	35.34	1	12.46	2.75
1781	Квартира	6	13	35.85	1	11.38	2.75
1782	Квартира	6	13	49.11	2	22.13	2.75
1783	Квартира	6	13	54.50	2	23.57	2.75
1784	Квартира	6	13	51.14	2	22.30	2.75
1785	Квартира	7	13	50.15	2	22.30	2.75
1786	Квартира	7	13	52.91	2	22.73	2.75
1787	Квартира	7	13	40.25	1	13.64	2.75
1788	Квартира	7	13	49.68	2	21.95	2.75
1789	Квартира	7	13	23.71	1	15.67	2.75

1790	Квартира	7	13	29.81	1	20.66	2.75
1791	Квартира	7	13	35.34	1	12.46	2.75
1792	Квартира	7	13	35.34	1	12.46	2.75
1793	Квартира	7	13	35.34	1	12.46	2.75
1794	Квартира	7	13	35.85	1	11.38	2.75
1795	Квартира	7	13	49.11	2	22.13	2.75
1796	Квартира	7	13	54.50	2	23.57	2.75
1797	Квартира	7	13	51.14	2	22.30	2.75
1798	Квартира	8	13	50.15	2	22.30	2.75
1799	Квартира	8	13	52.91	2	22.73	2.75
1800	Квартира	8	13	40.25	1	13.64	2.75
1801	Квартира	8	13	49.68	2	21.95	2.75
1802	Квартира	8	13	23.71	1	15.67	2.75
1803	Квартира	8	13	29.81	1	20.66	2.75
1804	Квартира	8	13	35.34	1	12.46	2.75
1805	Квартира	8	13	35.34	1	12.46	2.75
1806	Квартира	8	13	35.34	1	12.46	2.75
1807	Квартира	8	13	35.85	1	11.38	2.75
1808	Квартира	8	13	49.11	2	22.13	2.75
1809	Квартира	8	13	54.50	2	23.57	2.75
1810	Квартира	8	13	51.14	2	22.30	2.75
1811	Квартира	9	13	50.15	2	22.30	2.75
1812	Квартира	9	13	52.91	2	22.73	2.75
1813	Квартира	9	13	40.25	1	13.64	2.75
1814	Квартира	9	13	49.68	2	21.95	2.75
1815	Квартира	9	13	23.71	1	15.67	2.75
1816	Квартира	9	13	29.81	1	20.66	2.75
1817	Квартира	9	13	35.34	1	12.46	2.75
1818	Квартира	9	13	35.34	1	12.46	2.75
1819	Квартира	9	13	35.34	1	12.46	2.75
1820	Квартира	9	13	35.85	1	11.38	2.75
1821	Квартира	9	13	49.11	2	22.13	2.75
1822	Квартира	9	13	54.50	2	23.57	2.75
1823	Квартира	9	13	51.14	2	22.30	2.75
1824	Квартира	10	13	50.15	2	22.30	2.75
1825	Квартира	10	13	52.91	2	22.73	2.75
1826	Квартира	10	13	40.25	1	13.64	2.75
1827	Квартира	10	13	49.68	2	21.95	2.75
1828	Квартира	10	13	23.71	1	15.67	2.75
1829	Квартира	10	13	29.81	1	20.66	2.75
1830	Квартира	10	13	35.34	1	12.46	2.75
1831	Квартира	10	13	35.34	1	12.46	2.75
1832	Квартира	10	13	35.34	1	12.46	2.75
1833	Квартира	10	13	35.85	1	11.38	2.75
1834	Квартира	10	13	49.11	2	22.13	2.75

1835	Квартира	10	13	54.50	2	23.57	2.75
1836	Квартира	10	13	51.14	2	22.30	2.75
1837	Квартира	11	13	50.15	2	22.30	2.75
1838	Квартира	11	13	52.91	2	22.73	2.75
1839	Квартира	11	13	40.25	1	13.64	2.75
1840	Квартира	11	13	49.68	2	21.95	2.75
1841	Квартира	11	13	23.71	1	15.67	2.75
1842	Квартира	11	13	29.81	1	20.66	2.75
1843	Квартира	11	13	35.34	1	12.46	2.75
1844	Квартира	11	13	35.34	1	12.46	2.75
1845	Квартира	11	13	35.34	1	12.46	2.75
1846	Квартира	11	13	35.85	1	11.38	2.75
1847	Квартира	11	13	49.11	2	22.13	2.75
1848	Квартира	11	13	54.50	2	23.57	2.75
1849	Квартира	11	13	51.14	2	22.30	2.75
1850	Квартира	12	13	50.15	2	22.30	2.75
1851	Квартира	12	13	52.91	2	22.73	2.75
1852	Квартира	12	13	40.25	1	13.64	2.75
1853	Квартира	12	13	49.68	2	21.95	2.75
1854	Квартира	12	13	23.71	1	15.67	2.75
1855	Квартира	12	13	29.81	1	20.66	2.75
1856	Квартира	12	13	35.34	1	12.46	2.75
1857	Квартира	12	13	35.34	1	12.46	2.75
1858	Квартира	12	13	35.34	1	12.46	2.75
1859	Квартира	12	13	35.85	1	11.38	2.75
1860	Квартира	12	13	49.11	2	22.13	2.75
1861	Квартира	12	13	54.50	2	23.57	2.75
1862	Квартира	12	13	51.14	2	22.30	2.75
1863	Квартира	13	13	50.15	2	22.30	2.75
1864	Квартира	13	13	52.91	2	22.73	2.75
1865	Квартира	13	13	40.25	1	13.64	2.75
1866	Квартира	13	13	49.68	2	21.95	2.75
1867	Квартира	13	13	23.71	1	15.67	2.75
1868	Квартира	13	13	29.81	1	20.66	2.75
1869	Квартира	13	13	35.34	1	12.46	2.75
1870	Квартира	13	13	35.34	1	12.46	2.75
1871	Квартира	13	13	35.34	1	12.46	2.75
1872	Квартира	13	13	35.85	1	11.38	2.75
1873	Квартира	13	13	49.11	2	22.13	2.75
1874	Квартира	13	13	54.50	2	23.57	2.75
1875	Квартира	13	13	51.14	2	22.30	2.75
1876	Квартира	14	13	50.15	2	22.30	2.75
1877	Квартира	14	13	52.91	2	22.73	2.75
1878	Квартира	14	13	40.25	1	13.64	2.75
1879	Квартира	14	13	49.68	2	21.95	2.75

1880	Квартира	14	13	23.71	1	15.67	2.75
1881	Квартира	14	13	29.81	1	20.66	2.75
1882	Квартира	14	13	35.34	1	12.46	2.75
1883	Квартира	14	13	35.34	1	12.46	2.75
1884	Квартира	14	13	35.34	1	12.46	2.75
1885	Квартира	14	13	35.85	1	11.38	2.75
1886	Квартира	14	13	49.11	2	22.13	2.75
1887	Квартира	14	13	54.50	2	23.57	2.75
1888	Квартира	14	13	51.14	2	22.30	2.75
1889	Квартира	15	13	50.15	2	22.30	2.75
1890	Квартира	15	13	52.91	2	22.73	2.75
1891	Квартира	15	13	40.25	1	13.64	2.75
1892	Квартира	15	13	49.68	2	21.95	2.75
1893	Квартира	15	13	23.71	1	15.67	2.75
1894	Квартира	15	13	29.81	1	20.66	2.75
1895	Квартира	15	13	35.34	1	12.46	2.75
1896	Квартира	15	13	35.34	1	12.46	2.75
1897	Квартира	15	13	35.34	1	12.46	2.75
1898	Квартира	15	13	35.85	1	11.38	2.75
1899	Квартира	15	13	49.11	2	22.13	2.75
1900	Квартира	15	13	54.50	2	23.57	2.75
1901	Квартира	15	13	51.14	2	22.30	2.75

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)	
Встр. пом. 7	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	7	78.10	Тамбур	7.34	3.35
					Рабочее помещение	64.66	
					С/у	6.10	
Встр. пом. 8	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	7	68.40	Тамбур	5.58	3.35
					Рабочее помещение	57.56	
					С/у	5.26	
Встр. пом. 9	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	7	55.98	Тамбур	4.43	3.35

					Рабочее помещение	46.35	
					С/у	5.20	
Встр. пом. 10	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	7	78.48	Тамбур	4.43	3.35
					Рабочее помещение	69.99	
					С/у	4.06	
Встр. пом. 11	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	8	79.12	Тамбур	4.37	3.35
					Рабочее помещение	70.43	
					С/у	4.32	
Встр. пом. 12	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	8	71.18	Тамбур	4.37	3.35
					Рабочее помещение	61.87	
					С/у	4.94	
Встр. пом. 13	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	8	120.86	С/у	5.18	3.35
					Рабочее помещение	111.51	
					Тамбур	4.17	
Встр. пом. 14	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	8	108.41	С/у	4.78	3.35
					Рабочее помещение	99.41	
					Тамбур	4.22	
Встр. пом. 15	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	9	79.27	Тамбур	4.37	3.35
					Рабочее помещение	70.57	
					С/у	4.33	
Встр. пом. 16	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	9	72.54	Тамбур	4.37	3.35

					Рабочее помещение	63.24	
					С/у	4.93	
Встр. пом. 17	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	9	116.92	С/у	4.75	3.35
					Рабочее помещение	104.92	
					Тамбур	7.25	
09.01	Кладовая	-1	9	3.41	Кладовая	3.41	
09.02	Кладовая	-1	9	3.28	Кладовая	3.28	
09.03	Кладовая	-1	9	3.28	Кладовая	3.28	
09.04	Кладовая	-1	9	4.00	Кладовая	4.00	
09.05	Кладовая	-1	9	4.57	Кладовая	4.57	
09.06	Кладовая	-1	9	3.06	Кладовая	3.06	
09.07	Кладовая	-1	9	3.99	Кладовая	3.99	
09.08	Кладовая	-1	9	3.99	Кладовая	3.99	
09.09	Кладовая	-1	9	3.06	Кладовая	3.06	
09.10	Кладовая	-1	9	3.49	Кладовая	3.49	
09.11	Кладовая	-1	9	3.48	Кладовая	3.48	
09.12	Кладовая	-1	9	5.52	Кладовая	5.52	
09.13	Кладовая	-1	9	5.30	Кладовая	5.30	
09.14	Кладовая	-1	9	4.16	Кладовая	4.16	
09.16	Кладовая	-1	9	3.65	Кладовая	3.65	
09.17	Кладовая	-1	9	3.70	Кладовая	3.70	
09.18	Кладовая	-1	9	3.24	Кладовая	3.24	
09.19	Кладовая	-1	9	3.98	Кладовая	3.98	
09.20	Кладовая	-1	9	4.74	Кладовая	4.74	
09.21	Кладовая	-1	9	4.16	Кладовая	4.16	
09.22	Кладовая	-1	9	4.04	Кладовая	4.04	
11.01	Кладовая	-1	8	3.29	Кладовая	3.29	
11.02	Кладовая	-1	8	3.10	Кладовая	3.10	
11.03	Кладовая	-1	8	3.28	Кладовая	3.28	
11.04	Кладовая	-1	8	3.66	Кладовая	3.66	
11.05	Кладовая	-1	8	3.66	Кладовая	3.66	
11.06	Кладовая	-1	8	5.72	Кладовая	5.72	
11.07	Кладовая	-1	8	2.30	Кладовая	2.30	
11.08	Кладовая	-1	8	2.61	Кладовая	2.61	
11.09	Кладовая	-1	8	3.35	Кладовая	3.35	
11.10	Кладовая	-1	8	3.35	Кладовая	3.35	
11.11	Кладовая	-1	8	3.78	Кладовая	3.78	
11.12	Кладовая	-1	8	5.17	Кладовая	5.17	
11.13	Кладовая	-1	8	5.32	Кладовая	5.32	
11.14	Кладовая	-1	8	3.82	Кладовая	3.82	
11.16	Кладовая	-1	8	3.90	Кладовая	3.90	

11.17	Кладовая	-1	8	4.59	Кладовая	4.59	
11.18	Кладовая	-1	8	4.88	Кладовая	4.88	
11.19	Кладовая	-1	8	5.32	Кладовая	5.32	
11.20	Кладовая	-1	8	5.56	Кладовая	5.56	
11.21	Кладовая	-1	8	6.91	Кладовая	6.91	
11.22	Кладовая	-1	8	5.14	Кладовая	5.14	
11.23	Кладовая	-1	8	4.60	Кладовая	4.60	
11.24	Кладовая	-1	8	3.73	Кладовая	3.73	
11.25	Кладовая	-1	8	3.85	Кладовая	3.85	
11.26	Кладовая	-1	8	4.14	Кладовая	4.14	
11.27	Кладовая	-1	8	4.03	Кладовая	4.03	
13.01	Кладовая	-1	7	3.72	Кладовая	3.72	
13.02	Кладовая	-1	7	3.39	Кладовая	3.39	
13.03	Кладовая	-1	7	5.55	Кладовая	5.55	
13.04	Кладовая	-1	7	5.20	Кладовая	5.20	
13.05	Кладовая	-1	7	3.45	Кладовая	3.45	
13.06	Кладовая	-1	7	3.45	Кладовая	3.45	
13.07	Кладовая	-1	7	3.08	Кладовая	3.08	
13.08	Кладовая	-1	7	3.39	Кладовая	3.39	
Встр. пом. 18	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1ПП	99.86	Рабочее помещение	90.40	3.00
					Тамбур	4.50	
					Санузел	4.96	
Встр. пом. 19	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1ПП	84.01	Рабочее помещение	71.04	3.00
					Санузел	4.97	
					Тамбур	8.00	
Встр. пом. 20	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	11	150.80	Рабочее помещение	134.67	3.00
					Санузел	5.39	
					Тамбур	10.74	
Встр. пом. 21	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	11	53.00	Рабочее помещение	43.71	3.00
					Санузел	5.21	
					Тамбур	4.08	
Встр. пом. 22	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	11	79.43	Рабочее помещение	70.25	3.00

					Тамбур	4.08	
					Санузел	5.10	
Встр. пом. 23	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	11	85.74	Рабочее помещение	74.43	3.00
					Тамбур	3.87	
					Санузел	7.44	
Встр. пом. 24	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	11	44.25	Рабочее помещение	35.11	3.00
					Санузел	5.03	
					Тамбур	4.11	
Встр. пом. 25	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	11	46.79	Рабочее помещение	37.84	3.00
					Санузел	4.84	
					Тамбур	4.11	
Встр. пом. 26	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	12	80.62	Рабочее помещение	72.74	3.00
					Санузел	3.80	
					Тамбур	4.08	
Встр. пом. 27	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	12	88.87	Рабочее помещение	79.59	3.00
					Санузел	5.20	
					Тамбур	4.08	
Встр. пом. 28	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	12	91.65	Рабочее помещение	81.27	3.00
					Санузел	6.30	
					Тамбур	4.08	
Встр. пом. 29	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	12	53.45	Рабочее помещение	43.71	3.00
					Санузел	5.66	
					Тамбур	4.08	
Встр. пом. 30	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	12	128.66	Рабочее помещение	112.76	3.00
					Санузел	5.16	

					Тамбур	10.74	
Встр. пом. 31	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2ПП	103.19	Рабочее помещение	93.92	3.00
					Тамбур	4.57	
					Санузел	4.70	
Встр. пом. 32	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2ПП	99.85	Рабочее помещение	90.91	3.00
					Тамбур	4.22	
					Санузел	4.72	
Встр. пом. 33	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	13	92.08	Рабочее помещение	83.47	3.00
					Тамбур	4.02	
					Санузел	4.59	
Встр. пом. 34	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	13	95.62	Рабочее помещение	86.52	3.00
					Тамбур	4.02	
					Санузел	5.08	
Встр. пом. 35	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	13	81.78	Рабочее помещение	73.10	3.00
					Тамбур	3.99	
					Санузел	4.69	
Встр. пом. 36	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	13	90.49	Рабочее помещение	82.15	3.00
					Тамбур	4.09	
					Санузел	4.25	
Встр. пом. 37	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	13	88.89	Рабочее помещение	79.19	3.00
					Тамбур	3.99	
					Санузел	5.71	
Встр. пом. 38	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	13	89.96	Рабочее помещение	80.59	3.00
					Тамбур	3.84	
					Санузел	5.53	

1.1	Кладовая	-1	10	3.68	Индивидуальная кладовая	3.68	
1.2	Кладовая	-1	10	3.92	Индивидуальная кладовая	3.92	
1.3	Кладовая	-1	10	3.92	Индивидуальная кладовая	3.92	
1.4	Кладовая	-1	10	3.39	Индивидуальная кладовая	3.39	
1.5	Кладовая	-1	10	4.52	Индивидуальная кладовая	4.52	
1.6	Кладовая	-1	10	4.52	Индивидуальная кладовая	4.52	
1.7	Кладовая	-1	10	3.65	Индивидуальная кладовая	3.65	
1.8	Кладовая	-1	10	3.16	Индивидуальная кладовая	3.16	
1.9	Кладовая	-1	10	3.47	Индивидуальная кладовая	3.47	
1.10	Кладовая	-1	10	3.39	Индивидуальная кладовая	3.39	
1.11	Кладовая	-1	10	3.39	Индивидуальная кладовая	3.39	
1.12	Кладовая	-1	10	3.39	Индивидуальная кладовая	3.39	
1.13	Кладовая	-1	10	3.39	Индивидуальная кладовая	3.39	
1.14	Кладовая	-1	10	3.13	Индивидуальная кладовая	3.13	
1.15	Кладовая	-1	10	4.05	Индивидуальная кладовая	4.05	
1.16	Кладовая	-1	10	3.59	Индивидуальная кладовая	3.59	
1.17	Кладовая	-1	10	3.24	Индивидуальная кладовая	3.24	
1.18	Кладовая	-1	10	3.51	Индивидуальная кладовая	3.51	
1.19	Кладовая	-1	10	3.51	Индивидуальная кладовая	3.51	
1.20	Кладовая	-1	10	3.51	Индивидуальная кладовая	3.51	
1.21	Кладовая	-1	10	3.29	Индивидуальная кладовая	3.29	
1.22	Кладовая	-1	10	3.73	Индивидуальная кладовая	3.73	
1.23	Кладовая	-1	10	3.51	Индивидуальная кладовая	3.51	
1.24	Кладовая	-1	10	3.78	Индивидуальная кладовая	3.78	

1.25	Кладовая	-1	10	4.67	Индивидуальная кладовая	4.67	
1.26	Кладовая	-1	10	4.67	Индивидуальная кладовая	4.67	
1.27	Кладовая	-1	10	3.78	Индивидуальная кладовая	3.78	
1.28	Кладовая	-1	10	4.05	Индивидуальная кладовая	4.05	
1.29	Кладовая	-1	10	4.27	Индивидуальная кладовая	4.27	
1.31	Кладовая	-1	10	7.26	Индивидуальная кладовая	7.26	
1.32	Кладовая	-1	10	4.43	Индивидуальная кладовая	4.43	
1.33	Кладовая	-1	10	4.43	Индивидуальная кладовая	4.43	
1.34	Кладовая	-1	10	4.70	Индивидуальная кладовая	4.70	
1.35	Кладовая	-1	10	4.64	Индивидуальная кладовая	4.64	
1.36	Кладовая	-1	10	4.64	Индивидуальная кладовая	4.64	
1.37	Кладовая	-1	10	3.43	Индивидуальная кладовая	3.43	
1.38	Кладовая	-1	10	3.34	Индивидуальная кладовая	3.34	
1.39	Кладовая	-1	10	4.48	Индивидуальная кладовая	4.48	
1.40	Кладовая	-1	10	4.32	Индивидуальная кладовая	4.32	
1.41	Кладовая	-1	10	3.11	Индивидуальная кладовая	3.11	
1.42	Кладовая	-1	10	2.38	Индивидуальная кладовая	2.38	
1.43	Кладовая	-1	10	3.29	Индивидуальная кладовая	3.29	
1.44	Кладовая	-1	10	3.12	Индивидуальная кладовая	3.12	
1.45	Кладовая	-1	10	3.89	Индивидуальная кладовая	3.89	
1.46	Кладовая	-1	10	4.37	Индивидуальная кладовая	4.37	
1.47	Кладовая	-1	10	4.54	Индивидуальная кладовая	4.54	
1.48	Кладовая	-1	10	4.49	Индивидуальная кладовая	4.49	
1.49	Кладовая	-1	10	3.69	Индивидуальная кладовая	3.69	

1.50	Кладовая	-1	10	3.69	Индивидуальная кладовая	3.69	
5.1	Кладовая	-1	1ПП	8.40	Индивидуальная кладовая	8.40	
5.2	Кладовая	-1	1ПП	8.26	Индивидуальная кладовая	8.26	
5.3	Кладовая	-1	1ПП	8.40	Индивидуальная кладовая	8.40	
5.4	Кладовая	-1	1ПП	5.96	Индивидуальная кладовая	5.96	
5.5	Кладовая	-1	1ПП	9.59	Индивидуальная кладовая	9.59	
5.6	Кладовая	-1	1ПП	9.49	Индивидуальная кладовая	9.49	
5.7	Кладовая	-1	1ПП	9.43	Индивидуальная кладовая	9.43	
15.1	Кладовая	-1	12	5.98	Индивидуальная кладовая	5.98	
15.2	Кладовая	-1	12	3.98	Индивидуальная кладовая	3.98	
15.3	Кладовая	-1	12	6.23	Индивидуальная кладовая	6.23	
15.4	Кладовая	-1	12	14.20	Индивидуальная кладовая	14.20	
15.5	Кладовая	-1	12	9.11	Индивидуальная кладовая	9.11	
15.6	Кладовая	-1	12	2.92	Индивидуальная кладовая	2.92	
15.7	Кладовая	-1	12	5.60	Индивидуальная кладовая	5.60	
21.1	Кладовая	-1	2ПП	7.45	Индивидуальная кладовая	7.45	
21.2	Кладовая	-1	2ПП	7.47	Индивидуальная кладовая	7.47	
21.3	Кладовая	-1	2ПП	7.33	Индивидуальная кладовая	7.33	
21.4	Кладовая	-1	2ПП	8.60	Индивидуальная кладовая	8.60	
21.5	Кладовая	-1	2ПП	8.14	Индивидуальная кладовая	8.14	
21.6	Кладовая	-1	2ПП	6.21	Индивидуальная кладовая	6.21	
21.7	Кладовая	-1	2ПП	7.79	Индивидуальная кладовая	7.79	
21.8	Кладовая	-1	2ПП	6.39	Индивидуальная кладовая	6.39	
21.9	Кладовая	-1	2ПП	6.29	Индивидуальная кладовая	6.29	

21.10	Кладовая	-1	2ПП	6.05	Индивидуальная кладовая	6.05	
21.11	Кладовая	-1	2ПП	7.33	Индивидуальная кладовая	7.33	
24.1	Кладовая	-1	13	3.44	Индивидуальная кладовая	3.44	
24.2	Кладовая	-1	13	3.51	Индивидуальная кладовая	3.51	
24.3	Кладовая	-1	13	3.29	Индивидуальная кладовая	3.29	
24.4	Кладовая	-1	13	3.51	Индивидуальная кладовая	3.51	
24.5	Кладовая	-1	13	4.40	Индивидуальная кладовая	4.40	
24.6	Кладовая	-1	13	4.40	Индивидуальная кладовая	4.40	
24.7	Кладовая	-1	13	3.34	Индивидуальная кладовая	3.34	
24.8	Кладовая	-1	13	3.34	Индивидуальная кладовая	3.34	
24.9	Кладовая	-1	13	5.89	Индивидуальная кладовая	5.89	
24.10	Кладовая	-1	13	4.05	Индивидуальная кладовая	4.05	
24.11	Кладовая	-1	13	4.05	Индивидуальная кладовая	4.05	
24.12	Кладовая	-1	13	4.43	Индивидуальная кладовая	4.43	
24.13	Кладовая	-1	13	4.43	Индивидуальная кладовая	4.43	
24.14	Кладовая	-1	13	7.26	Индивидуальная кладовая	7.26	
24.15	Кладовая	-1	13	3.65	Индивидуальная кладовая	3.65	
24.16	Кладовая	-1	13	3.39	Индивидуальная кладовая	3.39	
24.17	Кладовая	-1	13	3.39	Индивидуальная кладовая	3.39	
24.18	Кладовая	-1	13	3.39	Индивидуальная кладовая	3.39	
24.19	Кладовая	-1	13	4.25	Индивидуальная кладовая	4.25	
24.20	Кладовая	-1	13	4.25	Индивидуальная кладовая	4.25	
24.21	Кладовая	-1	13	3.52	Индивидуальная кладовая	3.52	
24.22	Кладовая	-1	13	5.69	Индивидуальная кладовая	5.69	

24.23	Кладовая	-1	13	3.91	Индивидуальная кладовая	3.91	
24.24	Кладовая	-1	13	3.91	Индивидуальная кладовая	3.91	
24.25	Кладовая	-1	13	3.69	Индивидуальная кладовая	3.69	
24.26	Кладовая	-1	13	3.69	Индивидуальная кладовая	3.69	
24.28	Кладовая	-1	13	4.75	Индивидуальная кладовая	4.75	
24.29	Кладовая	-1	13	3.24	Индивидуальная кладовая	3.24	
24.30	Кладовая	-1	13	3.51	Индивидуальная кладовая	3.51	
24.31	Кладовая	-1	13	3.51	Индивидуальная кладовая	3.51	
24.32	Кладовая	-1	13	3.51	Индивидуальная кладовая	3.51	
24.33	Кладовая	-1	13	3.51	Индивидуальная кладовая	3.51	
24.34	Кладовая	-1	13	3.51	Индивидуальная кладовая	3.51	
24.35	Кладовая	-1	13	3.51	Индивидуальная кладовая	3.51	
24.36	Кладовая	-1	13	3.51	Индивидуальная кладовая	3.51	
24.37	Кладовая	-1	13	4.21	Индивидуальная кладовая	4.21	
24.38	Кладовая	-1	13	3.51	Индивидуальная кладовая	3.51	
24.39	Кладовая	-1	13	5.40	Индивидуальная кладовая	5.40	
24.40	Кладовая	-1	13	4.05	Индивидуальная кладовая	4.05	
24.41	Кладовая	-1	13	6.26	Индивидуальная кладовая	6.26	
24.42	Кладовая	-1	13	3.68	Индивидуальная кладовая	3.68	
24.43	Кладовая	-1	13	4.23	Индивидуальная кладовая	4.23	
24.44	Кладовая	-1	13	3.45	Индивидуальная кладовая	3.45	
24.45	Кладовая	-1	13	5.22	Индивидуальная кладовая	5.22	
24.46	Кладовая	-1	13	3.39	Индивидуальная кладовая	3.39	
24.47	Кладовая	-1	13	4.07	Индивидуальная кладовая	4.07	

24.48	Кладовая	-1	13	3.39	Индивидуальная кладовая	3.39	
24.49	Кладовая	-1	13	3.39	Индивидуальная кладовая	3.39	
24.50	Кладовая	-1	13	3.39	Индивидуальная кладовая	3.39	
24.51	Кладовая	-1	13	3.39	Индивидуальная кладовая	3.39	
24.52	Кладовая	-1	13	3.39	Индивидуальная кладовая	3.39	
24.53	Кладовая	-1	13	3.39	Индивидуальная кладовая	3.39	
24.54	Кладовая	-1	13	3.39	Индивидуальная кладовая	3.39	
24.55	Кладовая	-1	13	3.13	Индивидуальная кладовая	3.13	
24.56	Кладовая	-1	13	4.05	Индивидуальная кладовая	4.05	

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)
01	ИТП 7	7 секция, подвал	Техническое помещение	58.26
02	ИТП 8	7 секция, подвал	Техническое помещение	31.97
03	Техническое помещение	7 секция, подвал	Техническое помещение	176.19
07	Кабельная	7 секция, подвал	Техническое помещение	16.13
08	Пом.щита пульта управления	7 секция, подвал	Техническое помещение	13.54
13.09	Коридор	7 секция, подвал	МОП	15.71
14	Лестница №9 (выход из подвала)	7 секция, подвал	МОП	14.82
15	Пожарная насосная	7 секция, подвал	Техническое помещение	19.77
16	Хозяйственная насосная и водомерный узел	7 секция, подвал	Техническое помещение	40.69
114	Колясочная	7 секция, 1 этаж	МОП	20.88
115	Вестибюль	7 секция, 1 этаж	МОП	30.87
116	Тамбур	7 секция, 1 этаж	МОП	7.2
117	Тамбур	7 секция, 1 этаж	МОП	7.95
118	Мусоросборная камера	7 секция, 1 этаж	Техническое помещение	6.13

156	Электрощитовая	7 секция, 1 этаж	Техническое помещение	17.88
119	Кладовая уборочного инвентаря	7 секция, 1 этаж	Техническое помещение	4.99
120	Лестничная клетка	7 секция, 1 этаж	МОП	13.43
201	Лифтовой холл	7 секция, 2 этаж	МОП	16.77
202	Лестничная клетка	7 секция, 2 этаж	МОП	13.43
203	Межквартирный коридор	7 секция, 2 этаж	МОП	33.8
201	Лифтовой холл	7 секция, 3 этаж	МОП	16.77
202	Лестничная клетка	7 секция, 3 этаж	МОП	13.43
203	Межквартирный коридор	7 секция, 3 этаж	МОП	33.8
201	Лифтовой холл	7 секция, 4 этаж	МОП	16.77
202	Лестничная клетка	7 секция, 4 этаж	МОП	13.43
203	Межквартирный коридор	7 секция, 4 этаж	МОП	33.8
201	Лифтовой холл	7 секция, 5 этаж	МОП	16.77
202	Лестничная клетка	7 секция, 5 этаж	МОП	13.43
203	Межквартирный коридор	7 секция, 5 этаж	МОП	33.8
201	Лифтовой холл	7 секция, 6 этаж	МОП	16.77
202	Лестничная клетка	7 секция, 6 этаж	МОП	13.43
203	Межквартирный коридор	7 секция, 6 этаж	МОП	33.8
201	Лифтовой холл	7 секция, 7 этаж	МОП	16.77
202	Лестничная клетка	7 секция, 7 этаж	МОП	13.43
203	Межквартирный коридор	7 секция, 7 этаж	МОП	33.8
201	Лифтовой холл	7 секция, 8 этаж	МОП	16.77
202	Лестничная клетка	7 секция, 8 этаж	МОП	13.43
203	Межквартирный коридор	7 секция, 8 этаж	МОП	33.8
201	Лифтовой холл	7 секция, 9 этаж	МОП	16.77
202	Лестничная клетка	7 секция, 9 этаж	МОП	13.43
203	Межквартирный коридор	7 секция, 9 этаж	МОП	33.8
201	Лифтовой холл	7 секция, 10 этаж	МОП	16.77
202	Лестничная клетка	7 секция, 10 этаж	МОП	13.43
203	Межквартирный коридор	7 секция, 10 этаж	МОП	33.8
201	Лифтовой холл	7 секция, 11 этаж	МОП	16.77
202	Лестничная клетка	7 секция, 11 этаж	МОП	13.43
203	Межквартирный коридор	7 секция, 11 этаж	МОП	33.8
201	Лифтовой холл	7 секция, 12 этаж	МОП	16.77
202	Лестничная клетка	7 секция, 12 этаж	МОП	13.43
203	Межквартирный коридор	7 секция, 12 этаж	МОП	33.8
201	Лифтовой холл	7 секция, 13 этаж	МОП	16.77
202	Лестничная клетка	7 секция, 13 этаж	МОП	13.43
203	Межквартирный коридор	7 секция, 13 этаж	МОП	33.8
201	Лифтовой холл	7 секция, 14 этаж	МОП	16.77
202	Лестничная клетка	7 секция, 14 этаж	МОП	13.43
203	Межквартирный коридор	7 секция, 14 этаж	МОП	33.8
04	Техническое помещение	8 секция, подвал	Техническое помещение	336.53

11.15	Коридор	8 секция, подвал	МОП	22.24
11.28	Коридор	8 секция, подвал	МОП	16.84
12	Лестница №8 (выход из подвала)	8 секция, подвал	МОП	14.15
133	Колясочная	8 секция, 1 этаж	МОП	20.02
134	Тамбур	8 секция, 1 этаж	МОП	7.18
135	Вестибюль	8 секция, 1 этаж	МОП	33.21
136	Кладовая уборочного инвентаря	8 секция, 1 этаж	Техническое помещение	4.99
137	Мусоросборная камера	8 секция, 1 этаж	Техническое помещение	6.13
138	Тамбур	8 секция, 1 этаж	МОП	6.49
139	Лестничная клетка	8 секция, 1 этаж	МОП	13.43
204	Межквартирный коридор	8 секция, 2 этаж	МОП	42.13
205	Лифтовой холл	8 секция, 2 этаж	МОП	16.79
206	Лестничная клетка	8 секция, 2 этаж	МОП	13.43
204	Межквартирный коридор	8 секция, 3 этаж	МОП	42.13
205	Лифтовой холл	8 секция, 3 этаж	МОП	16.79
206	Лестничная клетка	8 секция, 3 этаж	МОП	13.43
204	Межквартирный коридор	8 секция, 4 этаж	МОП	42.13
205	Лифтовой холл	8 секция, 4 этаж	МОП	16.79
206	Лестничная клетка	8 секция, 4 этаж	МОП	13.43
204	Межквартирный коридор	8 секция, 5 этаж	МОП	42.13
205	Лифтовой холл	8 секция, 5 этаж	МОП	16.79
206	Лестничная клетка	8 секция, 5 этаж	МОП	13.43
204	Межквартирный коридор	8 секция, 6 этаж	МОП	42.13
205	Лифтовой холл	8 секция, 6 этаж	МОП	16.79
206	Лестничная клетка	8 секция, 6 этаж	МОП	13.43
204	Межквартирный коридор	8 секция, 7 этаж	МОП	42.13
205	Лифтовой холл	8 секция, 7 этаж	МОП	16.79
206	Лестничная клетка	8 секция, 7 этаж	МОП	13.43
204	Межквартирный коридор	8 секция, 8 этаж	МОП	42.13
205	Лифтовой холл	8 секция, 8 этаж	МОП	16.79
206	Лестничная клетка	8 секция, 8 этаж	МОП	13.43
204	Межквартирный коридор	8 секция, 9 этаж	МОП	42.13
205	Лифтовой холл	8 секция, 9 этаж	МОП	16.79
206	Лестничная клетка	8 секция, 9 этаж	МОП	13.43
204	Межквартирный коридор	8 секция, 10 этаж	МОП	42.13
205	Лифтовой холл	8 секция, 10 этаж	МОП	16.79
206	Лестничная клетка	8 секция, 10 этаж	МОП	13.43
204	Межквартирный коридор	8 секция, 11 этаж	МОП	42.13
205	Лифтовой холл	8 секция, 11 этаж	МОП	16.79
206	Лестничная клетка	8 секция, 11 этаж	МОП	13.43
204	Межквартирный коридор	8 секция, 12 этаж	МОП	42.13
205	Лифтовой холл	8 секция, 12 этаж	МОП	16.79
206	Лестничная клетка	8 секция, 12 этаж	МОП	13.43
204	Межквартирный коридор	8 секция, 13 этаж	МОП	42.13

205	Лифтовой холл	8 секция, 13 этаж	МОП	16.79
206	Лестничная клетка	8 секция, 13 этаж	МОП	13.43
204	Межквартирный коридор	8 секция, 14 этаж	МОП	42.13
205	Лифтовой холл	8 секция, 14 этаж	МОП	16.79
206	Лестничная клетка	8 секция, 14 этаж	МОП	13.43
06	Техническое помещение	9 секция, подвал	МОП	269.06
09.15	Коридор	9 секция, подвал	МОП	24.27
09.23	Коридор	9 секция, подвал	МОП	11.75
17	Помещение сетей связи	9 секция, подвал	Техническое помещение	16.86
10	Лестница №7(выход из подвала)	9 секция, подвал	МОП	14.82
149	Мусоросборная камера	9 секция, 1 этаж	Техническое помещение	6.13
150	Кладовая уборочного инвентаря	9 секция, 1 этаж	Техническое помещение	4.99
151	Вестибюль	9 секция, 1 этаж	МОП	31.92
152	Колясочная	9 секция, 1 этаж	МОП	20.6
153	Тамбур	9 секция, 1 этаж	МОП	7.71
154	Тамбур	9 секция, 1 этаж	МОП	6.4
155	Лестничная клетка	9 секция, 1 этаж	МОП	13.43
157	Тамбур(диспетчерская)	9 секция, 1 этаж	МОП	5.8
158	Диспетчерская	9 секция, 1 этаж	Техническое помещение	21.13
159	С/у (диспетчерская)	9 секция, 1 этаж	Техническое помещение	4.25
207	Лестничная клетка	9 секция, 2 этаж	МОП	13.43
208	Лифтовой холл	9 секция, 2 этаж	МОП	16.78
209	Межквартирный коридор	9 секция, 2 этаж	МОП	36.7
207	Лестничная клетка	9 секция, 3 этаж	МОП	13.43
208	Лифтовой холл	9 секция, 3 этаж	МОП	16.78
209	Межквартирный коридор	9 секция, 3 этаж	МОП	36.7
207	Лестничная клетка	9 секция, 4 этаж	МОП	13.43
208	Лифтовой холл	9 секция, 4 этаж	МОП	16.78
209	Межквартирный коридор	9 секция, 4 этаж	МОП	36.7
207	Лестничная клетка	9 секция, 5 этаж	МОП	13.43
208	Лифтовой холл	9 секция, 5 этаж	МОП	16.78
209	Межквартирный коридор	9 секция, 5 этаж	МОП	36.7
207	Лестничная клетка	9 секция, 6 этаж	МОП	13.43
208	Лифтовой холл	9 секция, 6 этаж	МОП	16.78
209	Межквартирный коридор	9 секция, 6 этаж	МОП	36.7
207	Лестничная клетка	9 секция, 7 этаж	МОП	13.43
208	Лифтовой холл	9 секция, 7 этаж	МОП	16.78
209	Межквартирный коридор	9 секция, 7 этаж	МОП	36.7
207	Лестничная клетка	9 секция, 8 этаж	МОП	13.43
208	Лифтовой холл	9 секция, 8 этаж	МОП	16.78
209	Межквартирный коридор	9 секция, 8 этаж	МОП	36.7

207	Лестничная клетка	9 секция, 9 этаж	МОП	13.43
208	Лифтовой холл	9 секция, 9 этаж	МОП	16.78
209	Межквартирный коридор	9 секция, 9 этаж	МОП	36.7
207	Лестничная клетка	9 секция, 10 этаж	МОП	13.43
208	Лифтовой холл	9 секция, 10 этаж	МОП	16.78
209	Межквартирный коридор	9 секция, 10 этаж	МОП	36.7
207	Лестничная клетка	9 секция, 11 этаж	МОП	13.43
208	Лифтовой холл	9 секция, 11 этаж	МОП	16.78
209	Межквартирный коридор	9 секция, 11 этаж	МОП	36.7
207	Лестничная клетка	9 секция, 12 этаж	МОП	13.43
208	Лифтовой холл	9 секция, 12 этаж	МОП	16.78
209	Межквартирный коридор	9 секция, 12 этаж	МОП	36.7
207	Лестничная клетка	9 секция, 13 этаж	МОП	13.43
208	Лифтовой холл	9 секция, 13 этаж	МОП	16.78
209	Межквартирный коридор	9 секция, 13 этаж	МОП	36.7
207	Лестничная клетка	9 секция, 14 этаж	МОП	13.43
208	Лифтовой холл	9 секция, 14 этаж	МОП	16.78
209	Межквартирный коридор	9 секция, 14 этаж	МОП	36.7
1.30	Помещение индивидуальных кладовых. Коридор	10 секция, подвал	МОП	93.85
2	Спуск в подвал	10 секция, подвал	МОП	7.3
3	Техническое помещение для прокладки сетей	10 секция, подвал	Техническое помещение	431.37
4	Спуск в подвал	10 секция, подвал	МОП	2.72
103.1	Тамбур-шлюз	10 секция, 1 этаж	МОП	2.3
1103	Спуск в подвал	10 секция, 1 этаж	МОП	6.67
101	Коридор	10 секция, 1 этаж	МОП	34.09
102	Тамбур	10 секция, 1 этаж	МОП	11.15
103	Лестничная клетка Н2	10 секция, 1 этаж	МОП	14.92
104	Тамбур	10 секция, 1 этаж	МОП	6.12
105	Вестибюль	10 секция, 1 этаж	МОП	28.47
106	Колясочная	10 секция, 1 этаж	МОП	13.65
107	Тамбур	10 секция, 1 этаж	МОП	7.36
108	Кладовая уборочного инвентаря	10 секция, 1 этаж	Техническое помещение	4
109	Мусоросборная камера	10 секция, 1 этаж	Техническое помещение	12.75
110	Лестничная клетка	10 секция, 1 этаж	МОП	19.24
111	Коридор	10 секция, 1 этаж	МОП	23.53
201	Тамбур-шлюз	10 секция, 2 этаж	МОП	2.14
202	Межквартирный коридор	10 секция, 2 этаж	МОП	37.44
203	Межквартирный коридор	10 секция, 2 этаж	МОП	35.44
204	Лифтовой холл	10 секция, 2 этаж	МОП	8.86
205	Тамбур	10 секция, 2 этаж	МОП	3.18
206	Лестничная клетка Н1	10 секция, 2 этаж	МОП	15.39
201.1	Лестничная клетка Н2	10 секция, 2 этаж	МОП	14.92

206.1	Переходной балкон	10 секция, 2 этаж	МОП	6.54
201	Тамбур-шлюз	10 секция, 3 этаж	МОП	2.14
202	Межквартирный коридор	10 секция, 3 этаж	МОП	37.44
203	Межквартирный коридор	10 секция, 3 этаж	МОП	35.44
204	Лифтовой холл	10 секция, 3 этаж	МОП	8.86
205	Тамбур	10 секция, 3 этаж	МОП	3.18
206	Лестничная клетка Н1	10 секция, 3 этаж	МОП	15.39
201.1	Лестничная клетка Н2	10 секция, 3 этаж	МОП	14.92
206.1	Переходной балкон	10 секция, 3 этаж	МОП	6.54
201	Тамбур-шлюз	10 секция, 4 этаж	МОП	2.14
202	Межквартирный коридор	10 секция, 4 этаж	МОП	37.44
203	Межквартирный коридор	10 секция, 4 этаж	МОП	35.44
204	Лифтовой холл	10 секция, 4 этаж	МОП	8.86
205	Тамбур	10 секция, 4 этаж	МОП	3.18
206	Лестничная клетка Н1	10 секция, 4 этаж	МОП	15.39
201.1	Лестничная клетка Н2	10 секция, 4 этаж	МОП	14.92
206.1	Переходной балкон	10 секция, 4 этаж	МОП	6.54
201	Тамбур-шлюз	10 секция, 5 этаж	МОП	2.14
202	Межквартирный коридор	10 секция, 5 этаж	МОП	37.44
203	Межквартирный коридор	10 секция, 5 этаж	МОП	35.44
204	Лифтовой холл	10 секция, 5 этаж	МОП	8.86
205	Тамбур	10 секция, 5 этаж	МОП	3.18
206	Лестничная клетка Н1	10 секция, 5 этаж	МОП	15.39
201.1	Лестничная клетка Н2	10 секция, 5 этаж	МОП	14.92
206.1	Переходной балкон	10 секция, 5 этаж	МОП	6.54
201	Тамбур-шлюз	10 секция, 6 этаж	МОП	2.14
202	Межквартирный коридор	10 секция, 6 этаж	МОП	37.44
203	Межквартирный коридор	10 секция, 6 этаж	МОП	35.44
204	Лифтовой холл	10 секция, 6 этаж	МОП	8.86
205	Тамбур	10 секция, 6 этаж	МОП	3.18
206	Лестничная клетка Н1	10 секция, 6 этаж	МОП	15.39
201.1	Лестничная клетка Н2	10 секция, 6 этаж	МОП	14.92
206.1	Переходной балкон	10 секция, 6 этаж	МОП	6.54
201	Тамбур-шлюз	10 секция, 7 этаж	МОП	2.14
202	Межквартирный коридор	10 секция, 7 этаж	МОП	37.44
203	Межквартирный коридор	10 секция, 7 этаж	МОП	35.44
204	Лифтовой холл	10 секция, 7 этаж	МОП	8.86
205	Тамбур	10 секция, 7 этаж	МОП	3.18
206	Лестничная клетка Н1	10 секция, 7 этаж	МОП	15.39
201.1	Лестничная клетка Н2	10 секция, 7 этаж	МОП	14.92
206.1	Переходной балкон	10 секция, 7 этаж	МОП	6.54
201	Тамбур-шлюз	10 секция, 8 этаж	МОП	2.14
202	Межквартирный коридор	10 секция, 8 этаж	МОП	37.44
203	Межквартирный коридор	10 секция, 8 этаж	МОП	35.44
204	Лифтовой холл	10 секция, 8 этаж	МОП	8.86

205	Тамбур	10 секция, 8 этаж	МОП	3.18
206	Лестничная клетка Н1	10 секция, 8 этаж	МОП	15.39
201.1	Лестничная клетка Н2	10 секция, 8 этаж	МОП	14.92
206.1	Переходной балкон	10 секция, 8 этаж	МОП	6.54
201	Тамбур-шлюз	10 секция, 9 этаж	МОП	2.14
202	Межквартирный коридор	10 секция, 9 этаж	МОП	37.44
203	Межквартирный коридор	10 секция, 9 этаж	МОП	35.44
204	Лифтовой холл	10 секция, 9 этаж	МОП	8.86
205	Тамбур	10 секция, 9 этаж	МОП	3.18
206	Лестничная клетка Н1	10 секция, 9 этаж	МОП	15.39
201.1	Лестничная клетка Н2	10 секция, 9 этаж	МОП	14.92
206.1	Переходной балкон	10 секция, 9 этаж	МОП	6.54
201	Тамбур-шлюз	10 секция, 10 этаж	МОП	2.14
202	Межквартирный коридор	10 секция, 10 этаж	МОП	37.44
203	Межквартирный коридор	10 секция, 10 этаж	МОП	35.44
204	Лифтовой холл	10 секция, 10 этаж	МОП	8.86
205	Тамбур	10 секция, 10 этаж	МОП	3.18
206	Лестничная клетка Н1	10 секция, 10 этаж	МОП	15.39
201.1	Лестничная клетка Н2	10 секция, 10 этаж	МОП	14.92
206.1	Переходной балкон	10 секция, 10 этаж	МОП	6.54
201	Тамбур-шлюз	10 секция, 11 этаж	МОП	2.14
202	Межквартирный коридор	10 секция, 11 этаж	МОП	37.44
203	Межквартирный коридор	10 секция, 11 этаж	МОП	35.44
204	Лифтовой холл	10 секция, 11 этаж	МОП	8.86
205	Тамбур	10 секция, 11 этаж	МОП	3.18
206	Лестничная клетка Н1	10 секция, 11 этаж	МОП	15.39
201.1	Лестничная клетка Н2	10 секция, 11 этаж	МОП	14.92
206.1	Переходной балкон	10 секция, 11 этаж	МОП	6.54
201	Тамбур-шлюз	10 секция, 12 этаж	МОП	2.14
202	Межквартирный коридор	10 секция, 12 этаж	МОП	37.44
203	Межквартирный коридор	10 секция, 12 этаж	МОП	35.44
204	Лифтовой холл	10 секция, 12 этаж	МОП	8.86
205	Тамбур	10 секция, 12 этаж	МОП	3.18
206	Лестничная клетка Н1	10 секция, 12 этаж	МОП	15.39
201.1	Лестничная клетка Н2	10 секция, 12 этаж	МОП	14.92
206.1	Переходной балкон	10 секция, 12 этаж	МОП	6.54
201	Тамбур-шлюз	10 секция, 13 этаж	МОП	2.14
202	Межквартирный коридор	10 секция, 13 этаж	МОП	37.44
203	Межквартирный коридор	10 секция, 13 этаж	МОП	35.44
204	Лифтовой холл	10 секция, 13 этаж	МОП	8.86
205	Тамбур	10 секция, 13 этаж	МОП	3.18
206	Лестничная клетка Н1	10 секция, 13 этаж	МОП	15.39
201.1	Лестничная клетка Н2	10 секция, 13 этаж	МОП	14.92
206.1	Переходной балкон	10 секция, 13 этаж	МОП	6.54
201	Тамбур-шлюз	10 секция, 14 этаж	МОП	2.14

202	Межквартирный коридор	10 секция, 14 этаж	МОП	37.44
203	Межквартирный коридор	10 секция, 14 этаж	МОП	35.44
204	Лифтовой холл	10 секция, 14 этаж	МОП	8.86
205	Тамбур	10 секция, 14 этаж	МОП	3.18
206	Лестничная клетка Н1	10 секция, 14 этаж	МОП	15.39
201.1	Лестничная клетка Н2	10 секция, 14 этаж	МОП	14.92
206.1	Переходной балкон	10 секция, 14 этаж	МОП	6.54
201	Тамбур-шлюз	10 секция, 15 этаж	МОП	2.14
202	Межквартирный коридор	10 секция, 15 этаж	МОП	37.44
203	Межквартирный коридор	10 секция, 15 этаж	МОП	35.44
204	Лифтовой холл	10 секция, 15 этаж	МОП	8.86
205	Тамбур	10 секция, 15 этаж	МОП	3.18
206	Лестничная клетка Н1	10 секция, 15 этаж	МОП	15.39
201.1	Лестничная клетка Н2	10 секция, 15 этаж	МОП	14.92
206.1	Переходной балкон	10 секция, 15 этаж	МОП	6.54
5.8	Помещение индивидуальных кладовых. Коридор	ПП1, подвал	МОП	24.39
6	Техническое помещение для прокладки сетей	ПП1, подвал	Техническое помещение	99.93
7	Кабельная	ПП1, подвал	Техническое помещение	17.38
112	Электрощитовая	ПП1, 1 этаж	Техническое помещение	17.78
8	Техническое помещение для прокладки сетей	11 секция, подвал	Техническое помещение	327.38
9	Водомерный узел	11 секция, подвал	Техническое помещение	33.26
10	Хоз.-питьевая насосная	11 секция, подвал	Техническое помещение	27.35
11	Пожарная насосная	11 секция, подвал	Техническое помещение	32.09
12	Спуск в подвал	11 секция, подвал	Техническое помещение	7.91
13	ИТП №9. Жилая часть	11 секция, подвал	Техническое помещение	79.19
14	ИТП № 10. Встроенная часть	11 секция, подвал	Техническое помещение	19.73
128	Мусоросборная камера	11 секция, 1 этаж	Техническое помещение	3.79
129	Тамбур	11 секция, 1 этаж	МОП	6.3
130	Вестибюль	11 секция, 1 этаж	МОП	25.98
131	Колясочная	11 секция, 1 этаж	МОП	19.7
132	Кладовая уборочного инвентаря	11 секция, 1 этаж	Техническое помещение	5.49
133	Тамбур	11 секция, 1 этаж	МОП	7.01
134	Тамбур	11 секция, 1 этаж	МОП	13.43
1104	Спуск в подвал	11 секция, 1 этаж	МОП	4.77

207	Межквартирный коридор	11 секция, 2 этаж	МОП	48.15
208	Лифтовой холл	11 секция, 2 этаж	МОП	15.93
209	Лестничная клетка Н2	11 секция, 2 этаж	МОП	13.43
207	Межквартирный коридор	11 секция, 3 этаж	МОП	48.15
208	Лифтовой холл	11 секция, 3 этаж	МОП	15.93
209	Лестничная клетка Н2	11 секция, 3 этаж	МОП	13.43
207	Межквартирный коридор	11 секция, 4 этаж	МОП	48.15
208	Лифтовой холл	11 секция, 4 этаж	МОП	15.93
209	Лестничная клетка Н2	11 секция, 4 этаж	МОП	13.43
207	Межквартирный коридор	11 секция, 5 этаж	МОП	48.15
208	Лифтовой холл	11 секция, 5 этаж	МОП	15.93
209	Лестничная клетка Н2	11 секция, 5 этаж	МОП	13.43
207	Межквартирный коридор	11 секция, 6 этаж	МОП	48.15
208	Лифтовой холл	11 секция, 6 этаж	МОП	15.93
209	Лестничная клетка Н2	11 секция, 6 этаж	МОП	13.43
207	Межквартирный коридор	11 секция, 7 этаж	МОП	48.15
208	Лифтовой холл	11 секция, 7 этаж	МОП	15.93
209	Лестничная клетка Н2	11 секция, 7 этаж	МОП	13.43
207	Межквартирный коридор	11 секция, 8 этаж	МОП	48.15
208	Лифтовой холл	11 секция, 8 этаж	МОП	15.93
209	Лестничная клетка Н2	11 секция, 8 этаж	МОП	13.43
207	Межквартирный коридор	11 секция, 9 этаж	МОП	48.15
208	Лифтовой холл	11 секция, 9 этаж	МОП	15.93
209	Лестничная клетка Н2	11 секция, 9 этаж	МОП	13.43
207	Межквартирный коридор	11 секция, 10 этаж	МОП	48.15
208	Лифтовой холл	11 секция, 10 этаж	МОП	15.93
209	Лестничная клетка Н2	11 секция, 10 этаж	МОП	13.43
207	Межквартирный коридор	11 секция, 11 этаж	МОП	48.15
208	Лифтовой холл	11 секция, 11 этаж	МОП	15.93
209	Лестничная клетка Н2	11 секция, 11 этаж	МОП	13.43
207	Межквартирный коридор	11 секция, 12 этаж	МОП	48.15
208	Лифтовой холл	11 секция, 12 этаж	МОП	15.93
209	Лестничная клетка Н2	11 секция, 12 этаж	МОП	13.43
207	Межквартирный коридор	11 секция, 13 этаж	МОП	48.15
208	Лифтовой холл	11 секция, 13 этаж	МОП	15.93
209	Лестничная клетка Н2	11 секция, 13 этаж	МОП	13.43
207	Межквартирный коридор	11 секция, 14 этаж	МОП	48.15
208	Лифтовой холл	11 секция, 14 этаж	МОП	15.93
209	Лестничная клетка Н2	11 секция, 14 этаж	МОП	13.43
207	Межквартирный коридор	11 секция, 15 этаж	МОП	48.15
208	Лифтовой холл	11 секция, 15 этаж	МОП	15.93
209	Лестничная клетка Н2	11 секция, 15 этаж	МОП	13.43
15.8	Помещение индивидуальных кладовых. Коридор	12 секция, подвал	МОП	15.66
16	Техническое помещение для прокладки сетей	12 секция, подвал	Техническое помещение	382.5

17	ИТП №11. Жилая часть	12 секция, подвал	Техническое помещение	50.66
18	ИТП №11. Встроенная часть	12 секция, подвал	Техническое помещение	23.34
19	Спуск в подвал	12 секция, подвал	МОП	1.16
20	Спуск в подвал	12 секция, подвал	МОП	13.94
150	Тамбур	12 секция, 1 этаж	МОП	6.43
151	Лестничная клетка	12 секция, 1 этаж	МОП	13.43
152	Вестибюль	12 секция, 1 этаж	МОП	24.68
153	Колясочная	12 секция, 1 этаж	МОП	19.9
154	Кладовая уборочного инвентаря	12 секция, 1 этаж	Техническое помещение	5.49
155	Тамбур	12 секция, 1 этаж	МОП	7.1
156	Мусоросборная камера	12 секция, 1 этаж	Техническое помещение	4.5
1105	Спуск в подвал	12 секция, 1 этаж	МОП	5.81
210	Межквартирный коридор	12 секция, 2 этаж	МОП	48.24
211	Лифтовой холл	12 секция, 2 этаж	МОП	15.93
212	Лестничная клетка Н2	12 секция, 2 этаж	МОП	13.43
210	Межквартирный коридор	12 секция, 3 этаж	МОП	48.24
211	Лифтовой холл	12 секция, 3 этаж	МОП	15.93
212	Лестничная клетка Н2	12 секция, 3 этаж	МОП	13.43
210	Межквартирный коридор	12 секция, 4 этаж	МОП	48.24
211	Лифтовой холл	12 секция, 4 этаж	МОП	15.93
212	Лестничная клетка Н2	12 секция, 4 этаж	МОП	13.43
210	Межквартирный коридор	12 секция, 5 этаж	МОП	48.24
211	Лифтовой холл	12 секция, 5 этаж	МОП	15.93
212	Лестничная клетка Н2	12 секция, 5 этаж	МОП	13.43
210	Межквартирный коридор	12 секция, 6 этаж	МОП	48.24
211	Лифтовой холл	12 секция, 6 этаж	МОП	15.93
212	Лестничная клетка Н2	12 секция, 6 этаж	МОП	13.43
210	Межквартирный коридор	12 секция, 7 этаж	МОП	48.24
211	Лифтовой холл	12 секция, 7 этаж	МОП	15.93
212	Лестничная клетка Н2	12 секция, 7 этаж	МОП	13.43
210	Межквартирный коридор	12 секция, 8 этаж	МОП	48.24
211	Лифтовой холл	12 секция, 8 этаж	МОП	15.93
212	Лестничная клетка Н2	12 секция, 8 этаж	МОП	13.43
210	Межквартирный коридор	12 секция, 9 этаж	МОП	48.24
211	Лифтовой холл	12 секция, 9 этаж	МОП	15.93
212	Лестничная клетка Н2	12 секция, 9 этаж	МОП	13.43
210	Межквартирный коридор	12 секция, 10 этаж	МОП	48.24
211	Лифтовой холл	12 секция, 10 этаж	МОП	15.93
212	Лестничная клетка Н2	12 секция, 10 этаж	МОП	13.43
210	Межквартирный коридор	12 секция, 11 этаж	МОП	48.24
211	Лифтовой холл	12 секция, 11 этаж	МОП	15.93
212	Лестничная клетка Н2	12 секция, 11 этаж	МОП	13.43

210	Межквартирный коридор	12 секция, 12 этаж	МОП	48.24
211	Лифтовой холл	12 секция, 12 этаж	МОП	15.93
212	Лестничная клетка Н2	12 секция, 12 этаж	МОП	13.43
210	Межквартирный коридор	12 секция, 13 этаж	МОП	48.24
211	Лифтовой холл	12 секция, 13 этаж	МОП	15.93
212	Лестничная клетка Н2	12 секция, 13 этаж	МОП	13.43
210	Межквартирный коридор	12 секция, 14 этаж	МОП	48.24
211	Лифтовой холл	12 секция, 14 этаж	МОП	15.93
212	Лестничная клетка Н2	12 секция, 14 этаж	МОП	13.43
210	Межквартирный коридор	12 секция, 15 этаж	МОП	48.24
211	Лифтовой холл	12 секция, 15 этаж	МОП	15.93
212	Лестничная клетка Н2	12 секция, 15 этаж	МОП	13.43
21.12	Помещение индивидуальных кладовых. Коридор	ПП2, подвал	МОП	30.35
22	Техническое помещение для прокладки сетей	ПП2, подвал	Техническое помещение	91.71
24.27	Помещение индивидуальных кладовых. Коридор	13 секция, подвал	МОП	88.24
25	Техническое помещение для прокладки сетей	13 секция, подвал	Техническое помещение	394.15
26	Спуск в подвал	13 секция, подвал	МОП	2.8
27	Помещение щитов пульта управления	13 секция, подвал	Техническое помещение	18.98
28	Кабельная	13 секция, подвал	Техническое помещение	15.15
181	Тамбур	13 секция, 1 этаж	МОП	19.17
182	Тамбур	13 секция, 1 этаж	МОП	5.75
183	Вестибюль	13 секция, 1 этаж	МОП	33
184	Колясочная	13 секция, 1 этаж	МОП	21.01
185	Кладовая уборочного инвентаря	13 секция, 1 этаж	Техническое помещение	5.07
186	Тамбур	13 секция, 1 этаж	МОП	7.19
187	Мусоросборная камера	13 секция, 1 этаж	Техническое помещение	5.26
188	Тамбур	13 секция, 1 этаж	Техническое помещение	2.27
189	Диспетчерская	13 секция, 1 этаж	Техническое помещение	24.83
190	Санузел	13 секция, 1 этаж	Техническое помещение	1.7
190.1	Санузел	13 секция, 1 этаж	Техническое помещение	2.25
1100	Тамбур	13 секция, 1 этаж	МОП	7.65
1101	Лестничная клетка	13 секция, 1 этаж	МОП	19.21
1102	Электрощитовая	13 секция, 1 этаж	Техническое помещение	15.4
1106	Спуск в подвал	13 секция, 1 этаж	МОП	4.82

213	Лифтовой холл	13 секция, 2 этаж	МОП	8.93
214	Тамбур	13 секция, 2 этаж	МОП	3.18
215	Лестничная клетка Н1	13 секция, 2 этаж	МОП	15.39
216	Межквартирный коридор	13 секция, 2 этаж	МОП	31.03
217	Межквартирный коридор	13 секция, 2 этаж	МОП	34.09
218	Тамбур-шлюз	13 секция, 2 этаж	МОП	2.61
215.1	Переходной балкон	13 секция, 2 этаж	МОП	6.54
218.1	Лестничная клетка Н2	13 секция, 2 этаж	МОП	14.89
213	Лифтовой холл	13 секция, 3 этаж	МОП	8.93
214	Тамбур	13 секция, 3 этаж	МОП	3.18
215	Лестничная клетка Н1	13 секция, 3 этаж	МОП	15.39
216	Межквартирный коридор	13 секция, 3 этаж	МОП	31.03
217	Межквартирный коридор	13 секция, 3 этаж	МОП	34.09
218	Тамбур-шлюз	13 секция, 3 этаж	МОП	2.61
215.1	Переходной балкон	13 секция, 3 этаж	МОП	6.54
218.1	Лестничная клетка Н2	13 секция, 3 этаж	МОП	14.89
213	Лифтовой холл	13 секция, 4 этаж	МОП	8.93
214	Тамбур	13 секция, 4 этаж	МОП	3.18
215	Лестничная клетка Н1	13 секция, 4 этаж	МОП	15.39
216	Межквартирный коридор	13 секция, 4 этаж	МОП	31.03
217	Межквартирный коридор	13 секция, 4 этаж	МОП	34.09
218	Тамбур-шлюз	13 секция, 4 этаж	МОП	2.61
215.1	Переходной балкон	13 секция, 4 этаж	МОП	6.54
218.1	Лестничная клетка Н2	13 секция, 4 этаж	МОП	14.89
213	Лифтовой холл	13 секция, 5 этаж	МОП	8.93
214	Тамбур	13 секция, 5 этаж	МОП	3.18
215	Лестничная клетка Н1	13 секция, 5 этаж	МОП	15.39
216	Межквартирный коридор	13 секция, 5 этаж	МОП	31.03
217	Межквартирный коридор	13 секция, 5 этаж	МОП	34.09
218	Тамбур-шлюз	13 секция, 5 этаж	МОП	2.61
215.1	Переходной балкон	13 секция, 5 этаж	МОП	6.54
218.1	Лестничная клетка Н2	13 секция, 5 этаж	МОП	14.89
213	Лифтовой холл	13 секция, 6 этаж	МОП	8.93
214	Тамбур	13 секция, 6 этаж	МОП	3.18
215	Лестничная клетка Н1	13 секция, 6 этаж	МОП	15.39
216	Межквартирный коридор	13 секция, 6 этаж	МОП	31.03
217	Межквартирный коридор	13 секция, 6 этаж	МОП	34.09
218	Тамбур-шлюз	13 секция, 6 этаж	МОП	2.61
215.1	Переходной балкон	13 секция, 6 этаж	МОП	6.54
218.1	Лестничная клетка Н2	13 секция, 6 этаж	МОП	14.89
213	Лифтовой холл	13 секция, 7 этаж	МОП	8.93
214	Тамбур	13 секция, 7 этаж	МОП	3.18
215	Лестничная клетка Н1	13 секция, 7 этаж	МОП	15.39
216	Межквартирный коридор	13 секция, 7 этаж	МОП	31.03
217	Межквартирный коридор	13 секция, 7 этаж	МОП	34.09

218	Тамбур-шлюз	13 секция, 7 этаж	МОП	2.61
215.1	Переходной балкон	13 секция, 7 этаж	МОП	6.54
218.1	Лестничная клетка Н2	13 секция, 7 этаж	МОП	14.89
213	Лифтовой холл	13 секция, 8 этаж	МОП	8.93
214	Тамбур	13 секция, 8 этаж	МОП	3.18
215	Лестничная клетка Н1	13 секция, 8 этаж	МОП	15.39
216	Межквартирный коридор	13 секция, 8 этаж	МОП	31.03
217	Межквартирный коридор	13 секция, 8 этаж	МОП	34.09
218	Тамбур-шлюз	13 секция, 8 этаж	МОП	2.61
215.1	Переходной балкон	13 секция, 8 этаж	МОП	6.54
218.1	Лестничная клетка Н2	13 секция, 8 этаж	МОП	14.89
213	Лифтовой холл	13 секция, 9 этаж	МОП	8.93
214	Тамбур	13 секция, 9 этаж	МОП	3.18
215	Лестничная клетка Н1	13 секция, 9 этаж	МОП	15.39
216	Межквартирный коридор	13 секция, 9 этаж	МОП	31.03
217	Межквартирный коридор	13 секция, 9 этаж	МОП	34.09
218	Тамбур-шлюз	13 секция, 9 этаж	МОП	2.61
215.1	Переходной балкон	13 секция, 9 этаж	МОП	6.54
218.1	Лестничная клетка Н2	13 секция, 9 этаж	МОП	14.89
213	Лифтовой холл	13 секция, 10 этаж	МОП	8.93
214	Тамбур	13 секция, 10 этаж	МОП	3.18
215	Лестничная клетка Н1	13 секция, 10 этаж	МОП	15.39
216	Межквартирный коридор	13 секция, 10 этаж	МОП	31.03
217	Межквартирный коридор	13 секция, 10 этаж	МОП	34.09
218	Тамбур-шлюз	13 секция, 10 этаж	МОП	2.61
215.1	Переходной балкон	13 секция, 10 этаж	МОП	6.54
218.1	Лестничная клетка Н2	13 секция, 10 этаж	МОП	14.89
213	Лифтовой холл	13 секция, 11 этаж	МОП	8.93
214	Тамбур	13 секция, 11 этаж	МОП	3.18
215	Лестничная клетка Н1	13 секция, 11 этаж	МОП	15.39
216	Межквартирный коридор	13 секция, 11 этаж	МОП	31.03
217	Межквартирный коридор	13 секция, 11 этаж	МОП	34.09
218	Тамбур-шлюз	13 секция, 11 этаж	МОП	2.61
215.1	Переходной балкон	13 секция, 11 этаж	МОП	6.54
218.1	Лестничная клетка Н2	13 секция, 11 этаж	МОП	14.89
213	Лифтовой холл	13 секция, 12 этаж	МОП	8.93
214	Тамбур	13 секция, 12 этаж	МОП	3.18
215	Лестничная клетка Н1	13 секция, 12 этаж	МОП	15.39
216	Межквартирный коридор	13 секция, 12 этаж	МОП	31.03
217	Межквартирный коридор	13 секция, 12 этаж	МОП	34.09
218	Тамбур-шлюз	13 секция, 12 этаж	МОП	2.61
215.1	Переходной балкон	13 секция, 12 этаж	МОП	6.54
218.1	Лестничная клетка Н2	13 секция, 12 этаж	МОП	14.89
213	Лифтовой холл	13 секция, 13 этаж	МОП	8.93
214	Тамбур	13 секция, 13 этаж	МОП	3.18

215	Лестничная клетка Н1	13 секция, 13 этаж	МОП	15.39
216	Межквартирный коридор	13 секция, 13 этаж	МОП	31.03
217	Межквартирный коридор	13 секция, 13 этаж	МОП	34.09
218	Тамбур-шлюз	13 секция, 13 этаж	МОП	2.61
215.1	Переходной балкон	13 секция, 13 этаж	МОП	6.54
218.1	Лестничная клетка Н2	13 секция, 13 этаж	МОП	14.89
213	Лифтовой холл	13 секция, 14 этаж	МОП	8.93
214	Тамбур	13 секция, 14 этаж	МОП	3.18
215	Лестничная клетка Н1	13 секция, 14 этаж	МОП	15.39
216	Межквартирный коридор	13 секция, 14 этаж	МОП	31.03
217	Межквартирный коридор	13 секция, 14 этаж	МОП	34.09
218	Тамбур-шлюз	13 секция, 14 этаж	МОП	2.61
215.1	Переходной балкон	13 секция, 14 этаж	МОП	6.54
218.1	Лестничная клетка Н2	13 секция, 14 этаж	МОП	14.89
213	Лифтовой холл	13 секция, 15 этаж	МОП	8.93
214	Тамбур	13 секция, 15 этаж	МОП	3.18
215	Лестничная клетка Н1	13 секция, 15 этаж	МОП	15.39
216	Межквартирный коридор	13 секция, 15 этаж	МОП	31.03
217	Межквартирный коридор	13 секция, 15 этаж	МОП	34.09
218	Тамбур-шлюз	13 секция, 15 этаж	МОП	2.61
215.1	Переходной балкон	13 секция, 15 этаж	МОП	6.54
218.1	Лестничная клетка Н2	13 секция, 15 этаж	МОП	14.89
1	Электрощитовая	1 этаж	Техническое	15.02
2	Лифтовой холл	1 этаж	Общественное	7.75
3	Лестничная клетка №1	1 этаж	Общественное	29.71
6	Помещение для автомат. установки водяного пожаротушения	1 этаж	Техническое	44.21
7	Помещение водомерного узла и противопож. насосной	1 этаж	Техническое	32.65
8	Помещение охраны	1 этаж	Техническое	18.04
9	Уборная	1 этаж	Техническое	3.06
10	Лестничная клетка №2	1 этаж	Общественное	26.24
11	Лифтовой холл	2 этаж	Общественное	12.9
12	Лестничная клетка №1	2 этаж	Общественное	24.59
13	Лестничная клетка №2	2 этаж	Общественное	25.38
11.3	Лифтовой холл	3 этаж	Общественное	12.9
12.3	Лестничная клетка №1	3 этаж	Общественное	24.59
13.3	Лестничная клетка №2	3 этаж	Общественное	25.38
11.4	Лифтовой холл	4 этаж	Общественное	12.9
12.4	Лестничная клетка №1	4 этаж	Общественное	24.59
13.4	Лестничная клетка №2	4 этаж	Общественное	25.38
11.5	Лифтовой холл	5 этаж	Общественное	12.9
12.5	Лестничная клетка №1	5 этаж	Общественное	24.59
13.5	Лестничная клетка №2	5 этаж	Общественное	25.38
11.6	Лифтовой холл	6 этаж	Общественное	12.9
12.6	Лестничная клетка №1	6 этаж	Общественное	24.59

13.6	Лестничная клетка №2	6 этаж	Общественное	25.38
11.7	Лифтовой холл	7 этаж	Общественное	12.9
12.7	Лестничная клетка №1	7 этаж	Общественное	24.59
13.7	Лестничная клетка №2	7 этаж	Общественное	25.38
11.8	Лифтовой холл	8 этаж	Общественное	12.9
12.8	Лестничная клетка №1	8 этаж	Общественное	24.59
13.8	Лестничная клетка №2	8 этаж	Общественное	25.38
18	Лифтовой холл	9 этаж	Общественное	12.9
19	Лестничная клетка №1	9 этаж	Общественное	21.66
20	Лестничная клетка №2	9 этаж	Общественное	25.38
21	Венткамера	выходы на кровлю	Общественное	99.5
22	Лестничная клетка №1	выходы на кровлю	Общественное	21.66
23	Лестничная клетка №2	выходы на кровлю	Общественное	25.41

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	Подвал	Магистральная разводка систем отопления (Отопление), трубопроводы в теплоизоляции, запорно-регулирующая арматура. Отопительные приборы - гладкотрубные регистры	Распределение потока теплоносителя по магистральным стоякам отопления жилой части, система отопления встроенных помещений
2	1 этаж	Стояки систем отопления (Отопление), трубопроводы в теплоизоляции, этажные коллектора с запорно-регулирующей арматурой и теплосчетчики, стальные панельные радиаторы в отапливаемых помещениях. Во встроенных помещениях электроконвекторы с механическим термостатом.	Распределение потока теплоносителя по встроенным помещениям для поддержания нормативной температуры воздуха
3	Этажи здания	Магистральные стояки систем отопления (Отопление), трубопроводы в теплоизоляции, этажные коллектора с запорно-регулирующей арматурой и теплосчетчики. В квартирах стальные панельные радиаторы.	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха
4	Подвал	Система вентиляции технических помещений (Вентиляция). Естественный приток наружного воздуха, механическая вытяжка из помещений ИТП, ГРЩ, водомерного узла, насосной, индивидуальных кладовых. Воздуховоды из оцинкованной стали, изоляция, размещение огнезадерживающих клапанов – в соответствии с нормативными требованиями. Канальные вентиляторы.	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях

5	1 этаж	Система вентиляции встроенных помещений (Вентиляция) Естественный приток наружного воздуха через стеновые клапаны, механическая вытяжка. Воздуховоды из оцинкованной стали, изоляция, размещение огнезадерживающих клапанов – в соответствии с нормативными требованиями. Канальные вентиляторы.	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
6	Этажи здания	Система вентиляции жилых помещений (Вентиляция) Естественный приток наружного воздуха через стеновые клапаны, механическая вытяжка. Сборный канал выведен на кровлю. Из сборной канала на кровле воздух удаляется в атмосферу посредством крышного вентилятора. На последнем этаже - индивидуальные вытяжки из квартир, канальные вентиляторы	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
7	Кровля	Система вентиляции жилых помещений (Вентиляция). Вытяжные крышные вентиляторы	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
8	Этажи здания	Система противодымной вентиляции (Вентиляция). В местах общего пользования располагаются клапаны систем дымоудаления и компенсации. Лестничные клетки типа Н2, лифтовые шахты и безопасные зоны – с подпором воздуха.	Противодымная вентиляция
9	Кровля	Система противодымной вентиляции (Вентиляция). Крышные и радиальные вентиляторы.	Противодымная вентиляция
10	Подвал	Водомерный узел (Водоснабжение)	Для коммерческого учета расхода воды жилого дома и встроенных помещений
11	Подвал	Станция повышения давления хозяйственно-питьевого водопровода (Водопровод)	Обеспечение требуемого напора в системе водоснабжения жилой части здания
12	Подвал	Станция повышения давления противопожарного водопровода (Водопровод)	Для обеспечения потребного напора в системе пожаротушения
13	Подвал	Запорная арматура ВПВ (Водопровод)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы ВПВ
14	Подвал, жилые этажи	Пожарные шкафы (Водопровод)	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение
15	Подвал, жилые этажи	Трубопроводы ХВС (Водопровод)	Для подачи воды потребителю
16	Подвал, жилые этажи	Трубопроводы ГВС (Водопровод)	Для подачи воды потребителю
17	Подвал, жилые этажи	Запорная арматура ХВС (Водопровод)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
18	Подвал, жилые этажи	Регулирующая арматура ХВС (Водопровод)	Для настройки распределения потока по участкам системы

19	Подвал, жилые этажи	Запорная арматура ГВС (Водопровод)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
20	Подвал, жилые этажи	Регулирующая арматура ГВС (Водопровод)	Для настройки распределения потока по участкам системы
21	Подвал	Трубопроводы бытовой канализации (Канализация)	Для отвода бытовых стоков от потребителей
22	Подвал	Стационарный дренажный насос со встроенным поплавковым выключателем (Канализация)	Для удаления дренажных вод из подвала и технических помещений
23	1 этаж. Встроенные помещения	Грапы (Канализация)	Для отвода воды с пола помещений
24	Подвал	Арматура напорной канализации (Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
25	Этажи здания, подвал	Трубопроводы внутренних водостоков (Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли
26	Кровля	Водосточные воронки (Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли
27	Подвал	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение). Щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
28	Подвал	Кабеленесущие системы (Электроснабжение и электроосвещение) Металлические лотки, стальные трубы в соответствии с проектом.	Для прокладки кабелей
29	Подвал	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение). Светильники мощностью в соответствии с проектом.	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
30	Подвал	Кабельная продукция (Электроснабжение и электроосвещение).	Для передачи электричества
31	Первый этаж	Главный распределительный щит ГРЩ (Электроснабжение и электроосвещение). Напольные шкафы в соответствии с проектом.	Для электроснабжения объекта
32	Первый этаж	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение). Щиты в соответствии с проектом	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
33	Первый этаж	Щиты этажные (Электроснабжение и электроосвещение). Щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии по квартирным щиткам
34	Первый этаж	Щиты квартирные (Электроснабжение и электроосвещение). Щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии внутри квартир
35	Первый этаж	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение). Светильники в соответствии с проектом.	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
36	Первый этаж	Кабельная продукция (Электроснабжение и электроосвещение).	Для передачи электричества

37	Жилые этажи	Щиты этажные (Электроснабжение и электроосвещение). Щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии по квартирным щиткам
38	Жилые этажи	Щиты квартирные (Электроснабжение и электроосвещение). Щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии внутри квартир
39	Жилые этажи	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение). Щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
40	Жилые этажи	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение). Светильники в соответствии с проектом.	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
41	Жилые этажи	Кабельная продукция (Электроснабжение и электроосвещение).	Для передачи электричества
42	Первый, жилые этажи	Лифты пассажирские грузоподъемностью 400 кг и 1000 кг	Вертикальный транспорт
43	Подвал	Телекоммуникационные шкафы. Распределительные шкафы устанавливаются в помещениях связи.	Мультисервисная сеть передачи данных
44	Этажи	Предусматривается прокладка распределительной сети необходимой емкости от ОРШ к этажным оптическим распределительным коробкам (ОРК).	Мультисервисная сеть передачи данных
45	Подвал	Телекоммуникационные шкафы. Радиофикация объекта предусматривается на базе оборудования РТС-2000 в составе: усилитель-коммутатор звуковых сигналов вещания, управления и оповещения, усилитель мощности, передатчик трехпрограммного вещания, панели выходной коммутации, пульт управления микрофонный. Оборудование размещается в телекоммуникационном шкафу.	Радиофикация
46	Этажи	Радиорозетки. В коридорах квартир устанавливается по одной радиорозетке.	Радиофикация
47	Подвал	Для построения системы оповещения объекта используются: стойка с усилительно-коммутационным блоком и маршрутизатором.	Оповещение по сигналам ГОиЧС РАСЦО
48	Этажи	Акустические системы для оповещения помещений дежурно-диспетчерских и административных служб объекта.	Оповещение по сигналам ГОиЧС РАСЦО
49	Фасады	Рупорные громкоговорители для озвучивания прилегающей к объекту территории	Оповещение по сигналам ГОиЧС РАСЦО
50	Подвал	В качестве основного источника сигнала в СКТ используется оптический узел. Подключение оптического узла выполняется от проектируемых ОРШ.	Система приема телевидения IPTV
51	Этажи	Для соединения антенного комплекса с СКТ предусмотрена прокладка магистрального коаксиального кабеля по проектируемому слаботочному стояку.	Система коллективного приема телевидения
52	Кровля	Резервный источник сигнала на кровле здания антенного поста.	Система коллективного приема телевидения

53	Этажи	Система контроля доступа на базе оборудования НВП Болид (или аналог). Входы в здание оборудуются системой контроля и управления доступом (СКУД) с электромагнитными замками с подключением к блокам электронно-ключевых устройств.	Система контроля управления доступом
54	Этажи	Видеокамеры наружные и внутренние, видеорегистратор, коммутатор	Охранное видеонаблюдение
1	Технические помещения	Электрические обогреватели	Обогрев технических помещений
2	Надземная автостоянка	Системы вентиляции технических помещений (Вентиляция). Воздуховоды из оцинкованной стали, огнестойкая изоляция. Канальные вентиляторы.	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
3	Надземная автостоянка	Система вентиляции помещений хранения автомобилей (Вентиляция)	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
4	Кровля	Система вентиляции помещений хранения автомобилей (Вентиляция). Моноблочные вытяжные вентиляционные установки или крышные вентиляторы	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
5	Надземная автостоянка	Система подпора в зону МГН (Противодымная вентиляция)	Противопожарная вентиляция
6	Надземная автостоянка	Система дымоудаления из помещений хранения автомобилей (Противодымная вентиляция)	Противопожарная вентиляция
7	Кровля	Система противодымной вентиляции (Вентиляция). Крышные, осевые и радиальные вентиляторы подпора и дымоудаления.	Противопожарная вентиляция
8	1 этаж	Водомерный узел (Водоснабжение)	Для коммерческого учета расхода воды помещений автостоянки
9	1 этаж	Станция повышения давления противопожарного водопровода (Водопровод)	Для обеспечения потребного напора в системе пожаротушения
10	1 этаж	Запорная арматура противопожарного водопровода (Водопровод)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы ВПВ
11	Надземная автостоянка	Пожарные шкафы (Водопровод)	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение
12	Надземная автостоянка	Трубопроводы ХВС (Водопровод)	Для подачи воды потребителям
13	1 этаж	Запорная арматура ХВС (Водопровод)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
14	1 этаж	Регулирующая арматура ХВС (Водопровод)	Для настройки распределения потока по участкам системы
15	1 этаж	Трубопроводы бытовой канализации (Канализация)	Для отвода бытовых стоков от потребителей
16	1 этаж	Стационарный дренажный насос со встроенным поплавковым выключателем (Канализация)	Для удаления дренажных вод из приямков
17	Надземная автостоянка	Трапы (Канализация)	Для отвода воды с пола помещений

18	1 этаж	Арматура напорной канализации (Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
19	Надземная автостоянка	Трубопроводы внутренних водостоков (Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли
20	Кровля	Водосточные воронки (Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли
21	Надземная автостоянка	Оросители спринклерные (Автоматическое пожаротушение)	Автоматическое пожаротушение помещения хранения автомобилей
22	1 этаж	Насосная установка АВПТ (Автоматическое пожаротушение)	Для обеспечения необходимого напора в системе автоматического пожаротушения
23	1 этаж	Воздушная компрессорная установка (Автоматическое пожаротушение)	Для нагнетания воздуха в воздухозаполненную часть системы автоматического пожаротушения
24	Надземная автостоянка	Трубопроводы АУПТ (Автоматическое пожаротушение)	Для подачи воды к оросителям
25	Надземная автостоянка	Запорная и регулирующая арматура (Автоматическое пожаротушение)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы и настройки распределения потока по участкам системы
26	Надземная автостоянка	Светозвуковые оповещатели (Система оповещения и управления эвакуацией)	Для оповещения о пожаре
27	Надземная автостоянка	Световые оповещатели - табло (Система оповещения и управления эвакуацией)	Для информирования людей в здании о направлении эвакуации из здания
21	1 этаж	Главный распределительный щит ГРЩ (Электроснабжение и электроосвещение). Напольные шкафы в соответствии с проектом.	Для электроснабжения объекта
22	Надземная автостоянка	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение). Светильники в соответствии с проектом.	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
23	1 этаж	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение). Щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
24	Надземная автостоянка	Кабельная продукция (Электроснабжение и электроосвещение).	Для передачи электричества
25	Надземная автостоянка	Лифты грузоподъемностью 1000 кг	Вертикальный транспорт
26	1 этаж	Блоки контроля, блоки сопряжения, пульт диспетчера	Диспетчеризация инженерного оборудования
27	Надземная автостоянка	Видеокамеры наружные и внутренние, видеорегистратор, коммутатор	Охранное видеонаблюдение

28	Надземная автостоянка	Система контроля доступа на базе оборудования Рубеж (или аналог). Входы в здание, выходы на кровлю, въездные ворота, технические помещения с особым контролем доступа оборудуются системой контроля и управления доступом (СКУД) с электромагнитными замками и считывателями с подключением к контроллерам доступа	Система контроля управления доступом
29	1 этаж	Для построения системы оповещения объекта используются: стойка с усилительно-коммутационным блоком и маршрутизатором.	Оповещение по сигналам ГОиЧС РАСЦО
30	Надземная автостоянка	Акустические системы для оповещения помещений	Оповещение по сигналам ГОиЧС РАСЦО
31	Фасады	Рупорные громкоговорители для озвучивания прилегающей к объекту территории	Оповещение по сигналам ГОиЧС РАСЦО
32	Надземная автостоянка	Кабельная продукция (Слаботочные системы).	Для передачи сигналов связи

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: 2 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: 4 квартал 2024 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 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: 3 квартал 2025 г.

<p>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)</p>	<p>17.2.1</p>	<p>Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.03.2026</p>
	<p>17.2.2</p>	<p>Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.03.2026</p>
<p>18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости</p>		
<p>18.1 О планируемой стоимости строительства</p>	<p>18.1.1</p>	<p>Планируемая стоимость строительства: 6 319 637 210,19 руб.</p>
<p>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)</p>		
<p>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)</p>	<p>18.1.1</p>	<p>О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:</p>
	<p>18.1.1.1</p>	<p>Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:</p>

	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: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) В Г. МОСКВЕ
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7702070139
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: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) В Г. МОСКВЕ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810528730003169
		Корреспондентский счет: 30101810145250000411
		БИК: 044525411

		ИНН: 7702070139
		КПП: 770943002
		ОГРН: 1027739609391
		ОКПО: 01929672
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:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора:
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату:
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату:
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа):

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: 516
	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: 28
	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: 21 233,91 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: 2 378,67 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: 3 767 620 550,39 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: 521 722 145,45 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: Договор беспроцентного займа
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: Развитие
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 4703151995
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 394 550 935,77 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 30.06.2029
	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: 100 000,00 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>

	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: <ul style="list-style-type: none"> • Машиноместа, расположенные в паркингах, не будут продаваться по договорам участия в долевом строительстве • Все гостевые машиноместа для всех этапов (74 штуки) расположены на территории первого этапа строительства • Срок действия УП, выданных ГУП Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга, равен сроку действия договора о подключении

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: ГЕОГАРАНТ
	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: 7842138179
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Закрытое акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ЛенТИСИЗ
	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: 7826692767
10.2 (3) 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: ПРОЕКТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
	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: 7839426177
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: Проектно-Конструкторское Бюро Строй-Проект
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7842392721
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ЦДС-Арх
	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: 7813661923
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
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 24.11.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-082440-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 16.10.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-062183-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 26.02.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-007527-2024
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (5) 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: 18.03.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-011643-2024

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (6) 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: 19.07.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-039438-2024
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной или дополнительной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
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: 07.10.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-059024-2024
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (8) 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: 04.10.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-058699-2024
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
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 объекте, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)		
	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии):

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: ЛенТехСтрой
	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: 4703146709
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-003-0534-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 16.09.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 16.01.2027
	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 СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-003-0534-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 16.09.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 16.01.2027
	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 СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-003-0534-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 16.09.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 16.01.2027

	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 СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
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 недвижимого имущества
	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: 19.02.2021
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	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:
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: 78:36:0013262:1173
	12.3.2	Площадь земельного участка: 42 605,00 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: Имеются
	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: 54
	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: 3
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Внутри огороженной территории дворов расположены игровые комплексы, качели, пружинка, балансир
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 2

	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Внутри огороженной территории двора расположены уличные тренажеры, спортивные комплексы, брусья, настольный теннис
	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: Предусмотрены контейнерная площадка на 2 контейнера объемом 6м3. Отдельно стоящая площадка для контейнеров ограждена ограждением с панелями из монолитного поликарбоната толщиной не менее 6 мм
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: В газонах, свободных от инженерных коммуникаций, высаживаются деревья и кустарники декоративных пород. Игровые площадки для детей, места отдыха для взрослых, а также парковки для автомашин и контейнерная площадка изолируются живыми изгородями из кустарников
	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: Отсутствует
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Запроектированы Стоянки для МГН 6x3.6 расположены от входа в жилое здание-не далее 100 м, в предприятие, организацию или в учреждение, доступного для инвалидов не далее 50 м с устройством. Ширину прохаживаемой части пешеходного пути для МГН следует принимать не менее 2 м. Покрытие прохаживаемой части пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц из твердых материалов (асфальт и плитка)
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение решено устройством опор освещения на территории проездов и дворовой территории. Подключение к электрическим сетям организовано согласно техническим условиям ПАО Россети Ленэнерго (Приложение 1.3 к Договору 22-006682-100-146 от 22.02.2022. Срок действия ТУ-31.12.2025)
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Запланированы зарядные устройства для электромобилей, установка знаков уds (парковка для МГН)

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: 4 м
	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: 47.43 м
	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: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 07.10.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Исх-25655/300-ДС-7-ВО
	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: 24 841 475,82 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11.04.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/001097
	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: 9 460 248,89 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: Специализированный застройщик Европейская перспектива
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703155478
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 01.10.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: ЕП2-ПА-ВО-корп
	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: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
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: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11.04.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/001097
	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: 11 274 563,52 руб.
14.1 (5) 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: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 07.10.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Исх-25655/300-ДС-7-ВС
	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: 7 779 904,61 руб.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: 22.02.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение 1.3 к Договору 22-006682-100-146 от 22.02.2022
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 32 801 273,70 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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: ОБИТ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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: ОБИТ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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: ОБИТ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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: ОБИТ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213

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: 839
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 95
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 95
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	58.28	1	11.15	2.75
2	Квартира	1	1	79.72	3	35.38	2.75
3	Квартира	1	1	34.42	1	11.53	2.75
4	Квартира	1	1	35.61	1	14.28	2.75
5	Квартира	1	1	35.76	1	13.46	2.75
6	Квартира	1	1	34.95	1	11.26	2.75
7	Квартира	2	1	34.74	1	14.39	2.55
8	Квартира	2	1	39.73	1	11.15	2.55
9	Квартира	2	1	53.51	2	23.00	2.55
10	Квартира	2	1	36.35	1	12.38	2.55
11	Квартира	2	1	37.20	1	11.71	2.55
12	Квартира	2	1	34.42	1	11.53	2.55
13	Квартира	2	1	35.61	1	14.28	2.55
14	Квартира	2	1	35.76	1	13.46	2.55
15	Квартира	2	1	34.95	1	11.26	2.55
16	Квартира	3	1	34.74	1	14.39	2.55
17	Квартира	3	1	39.73	1	11.15	2.55
18	Квартира	3	1	53.51	2	23.00	2.55
19	Квартира	3	1	36.35	1	12.38	2.55
20	Квартира	3	1	37.20	1	11.71	2.55
21	Квартира	3	1	34.42	1	11.53	2.55
22	Квартира	3	1	35.61	1	14.28	2.55
23	Квартира	3	1	35.76	1	13.46	2.55
24	Квартира	3	1	34.95	1	11.26	2.55
25	Квартира	4	1	34.74	1	14.39	2.55

26	Квартира	4	1	39.73	1	11.15	2.55
27	Квартира	4	1	53.51	2	23.00	2.55
28	Квартира	4	1	36.35	1	12.38	2.55
29	Квартира	4	1	37.20	1	11.71	2.55
30	Квартира	4	1	34.42	1	11.53	2.55
31	Квартира	4	1	35.61	1	14.28	2.55
32	Квартира	4	1	35.76	1	13.46	2.55
33	Квартира	4	1	34.95	1	11.26	2.55
34	Квартира	5	1	34.74	1	14.39	2.55
35	Квартира	5	1	39.73	1	11.15	2.55
36	Квартира	5	1	53.51	2	23.00	2.55
37	Квартира	5	1	36.35	1	12.38	2.55
38	Квартира	5	1	37.20	1	11.71	2.55
39	Квартира	5	1	34.42	1	11.53	2.55
40	Квартира	5	1	35.61	1	14.28	2.55
41	Квартира	5	1	35.76	1	13.46	2.55
42	Квартира	5	1	34.95	1	11.26	2.55
43	Квартира	6	1	34.74	1	14.39	2.55
44	Квартира	6	1	39.73	1	11.15	2.55
45	Квартира	6	1	53.51	2	23.00	2.55
46	Квартира	6	1	36.35	1	12.38	2.55
47	Квартира	6	1	37.20	1	11.71	2.55
48	Квартира	6	1	34.42	1	11.53	2.55
49	Квартира	6	1	35.61	1	14.28	2.55
50	Квартира	6	1	35.76	1	13.46	2.55
51	Квартира	6	1	34.95	1	11.26	2.55
52	Квартира	7	1	34.74	1	14.39	2.55
53	Квартира	7	1	39.73	1	11.15	2.55
54	Квартира	7	1	53.51	2	23.00	2.55
55	Квартира	7	1	36.35	1	12.38	2.55
56	Квартира	7	1	37.20	1	11.71	2.55
57	Квартира	7	1	34.42	1	11.53	2.55
58	Квартира	7	1	35.61	1	14.28	2.55
59	Квартира	7	1	35.76	1	13.46	2.55
60	Квартира	7	1	34.95	1	11.26	2.55
61	Квартира	8	1	34.74	1	14.39	2.55
62	Квартира	8	1	39.73	1	11.15	2.55
63	Квартира	8	1	53.51	2	23.00	2.55
64	Квартира	8	1	36.35	1	12.38	2.55
65	Квартира	8	1	37.20	1	11.71	2.55
66	Квартира	8	1	34.42	1	11.53	2.55
67	Квартира	8	1	35.61	1	14.28	2.55
68	Квартира	8	1	35.76	1	13.46	2.55
69	Квартира	8	1	34.95	1	11.26	2.55
70	Квартира	9	1	34.74	1	14.39	2.55

71	Квартира	9	1	39.73	1	11.15	2.55
72	Квартира	9	1	53.51	2	23.00	2.55
73	Квартира	9	1	36.35	1	12.38	2.55
74	Квартира	9	1	37.20	1	11.71	2.55
75	Квартира	9	1	34.42	1	11.53	2.55
76	Квартира	9	1	35.61	1	14.28	2.55
77	Квартира	9	1	35.76	1	13.46	2.55
78	Квартира	9	1	34.95	1	11.26	2.55
79	Квартира	10	1	34.74	1	14.39	2.55
80	Квартира	10	1	39.73	1	11.15	2.55
81	Квартира	10	1	53.51	2	23.00	2.55
82	Квартира	10	1	36.35	1	12.38	2.55
83	Квартира	10	1	37.20	1	11.71	2.55
84	Квартира	10	1	34.42	1	11.53	2.55
85	Квартира	10	1	35.61	1	14.28	2.55
86	Квартира	10	1	35.76	1	13.46	2.55
87	Квартира	10	1	34.95	1	11.26	2.55
88	Квартира	11	1	34.74	1	14.39	2.55
89	Квартира	11	1	39.73	1	11.15	2.55
90	Квартира	11	1	53.51	2	23.00	2.55
91	Квартира	11	1	36.35	1	12.38	2.55
92	Квартира	11	1	37.20	1	11.71	2.55
93	Квартира	11	1	34.42	1	11.53	2.55
94	Квартира	11	1	35.61	1	14.28	2.55
95	Квартира	11	1	35.76	1	13.46	2.55
96	Квартира	11	1	34.95	1	11.26	2.55
97	Квартира	12	1	34.74	1	14.39	2.55
98	Квартира	12	1	39.73	1	11.15	2.55
99	Квартира	12	1	53.51	2	23.00	2.55
100	Квартира	12	1	36.35	1	12.38	2.55
101	Квартира	12	1	37.20	1	11.71	2.55
102	Квартира	12	1	34.42	1	11.53	2.55
103	Квартира	12	1	35.61	1	14.28	2.55
104	Квартира	12	1	35.76	1	13.46	2.55
105	Квартира	12	1	34.95	1	11.26	2.55
106	Квартира	13	1	34.74	1	14.39	2.55
107	Квартира	13	1	39.73	1	11.15	2.55
108	Квартира	13	1	53.51	2	23.00	2.55
109	Квартира	13	1	36.35	1	12.38	2.55
110	Квартира	13	1	37.20	1	11.71	2.55
111	Квартира	13	1	34.42	1	11.53	2.55
112	Квартира	13	1	35.61	1	14.28	2.55
113	Квартира	13	1	35.76	1	13.46	2.55
114	Квартира	13	1	34.95	1	11.26	2.55
115	Квартира	14	1	34.74	1	14.39	2.55

116	Квартира	14	1	39.73	1	11.15	2.55
117	Квартира	14	1	53.51	2	23.00	2.55
118	Квартира	14	1	36.35	1	12.38	2.55
119	Квартира	14	1	37.20	1	11.71	2.55
120	Квартира	14	1	34.42	1	11.53	2.55
121	Квартира	14	1	35.61	1	14.28	2.55
122	Квартира	14	1	35.76	1	13.46	2.55
123	Квартира	14	1	34.95	1	11.26	2.55
124	Квартира	15	1	34.74	1	14.39	2.55
125	Квартира	15	1	39.73	1	11.15	2.55
126	Квартира	15	1	53.51	2	23.00	2.55
127	Квартира	15	1	36.35	1	12.38	2.55
128	Квартира	15	1	37.20	1	11.71	2.55
129	Квартира	15	1	34.42	1	11.53	2.55
130	Квартира	15	1	35.61	1	14.28	2.55
131	Квартира	15	1	35.76	1	13.46	2.55
132	Квартира	15	1	34.95	1	11.26	2.55
133	Квартира	16	1	34.74	1	14.39	2.55
134	Квартира	16	1	39.73	1	11.15	2.55
135	Квартира	16	1	53.51	2	23.00	2.55
136	Квартира	16	1	36.35	1	12.38	2.55
137	Квартира	16	1	37.20	1	11.71	2.55
138	Квартира	16	1	34.42	1	11.53	2.55
139	Квартира	16	1	35.61	1	14.28	2.55
140	Квартира	16	1	35.76	1	13.46	2.55
141	Квартира	16	1	34.95	1	11.26	2.55
142	Квартира	1	2	34.40	1	11.26	2.75
143	Квартира	1	2	35.76	1	13.46	2.75
144	Квартира	1	2	36.10	1	14.28	2.75
145	Квартира	1	2	34.42	1	11.53	2.75
146	Квартира	2	2	34.40	1	11.26	2.55
147	Квартира	2	2	35.76	1	13.46	2.55
148	Квартира	2	2	36.10	1	14.28	2.55
149	Квартира	2	2	34.42	1	11.53	2.55
150	Квартира	2	2	37.20	1	11.71	2.55
151	Квартира	2	2	35.66	1	11.95	2.55
152	Квартира	2	2	55.20	1	11.46	2.55
153	Квартира	2	2	41.77	1	11.53	2.55
154	Квартира	2	2	34.75	1	14.39	2.55
155	Квартира	3	2	34.40	1	11.26	2.55
156	Квартира	3	2	35.76	1	13.46	2.55
157	Квартира	3	2	36.10	1	14.28	2.55
158	Квартира	3	2	34.42	1	11.53	2.55
159	Квартира	3	2	37.20	1	11.71	2.55
160	Квартира	3	2	35.66	1	11.95	2.55

161	Квартира	3	2	54.92	2	23.67	2.55
162	Квартира	3	2	41.77	1	11.53	2.55
163	Квартира	3	2	34.75	1	14.39	2.55
164	Квартира	4	2	34.40	1	11.26	2.55
165	Квартира	4	2	35.76	1	13.46	2.55
166	Квартира	4	2	36.10	1	14.28	2.55
167	Квартира	4	2	34.42	1	11.53	2.55
168	Квартира	4	2	37.20	1	11.71	2.55
169	Квартира	4	2	35.66	1	11.95	2.55
170	Квартира	4	2	54.92	2	23.67	2.55
171	Квартира	4	2	41.77	1	11.53	2.55
172	Квартира	4	2	34.75	1	14.39	2.55
173	Квартира	5	2	34.40	1	11.26	2.55
174	Квартира	5	2	35.76	1	13.46	2.55
175	Квартира	5	2	36.10	1	14.28	2.55
176	Квартира	5	2	34.42	1	11.53	2.55
177	Квартира	5	2	37.20	1	11.71	2.55
178	Квартира	5	2	35.66	1	11.95	2.55
179	Квартира	5	2	54.92	2	23.67	2.55
180	Квартира	5	2	41.77	1	11.53	2.55
181	Квартира	5	2	34.75	1	14.39	2.55
182	Квартира	6	2	34.40	1	11.26	2.55
183	Квартира	6	2	35.76	1	13.46	2.55
184	Квартира	6	2	36.10	1	14.28	2.55
185	Квартира	6	2	34.42	1	11.53	2.55
186	Квартира	6	2	37.20	1	11.71	2.55
187	Квартира	6	2	35.66	1	11.95	2.55
188	Квартира	6	2	54.92	2	23.67	2.55
189	Квартира	6	2	41.77	1	11.53	2.55
190	Квартира	6	2	34.75	1	14.39	2.55
191	Квартира	7	2	34.40	1	11.26	2.55
192	Квартира	7	2	35.76	1	13.46	2.55
193	Квартира	7	2	36.10	1	14.28	2.55
194	Квартира	7	2	34.42	1	11.53	2.55
195	Квартира	7	2	37.20	1	11.71	2.55
196	Квартира	7	2	35.66	1	11.95	2.55
197	Квартира	7	2	54.92	2	23.67	2.55
198	Квартира	7	2	41.77	1	11.53	2.55
199	Квартира	7	2	34.75	1	14.39	2.55
200	Квартира	8	2	34.40	1	11.26	2.55
201	Квартира	8	2	35.76	1	13.46	2.55
202	Квартира	8	2	36.10	1	14.28	2.55
203	Квартира	8	2	34.42	1	11.53	2.55
204	Квартира	8	2	37.20	1	11.71	2.55
205	Квартира	8	2	35.66	1	11.95	2.55

206	Квартира	8	2	54.92	2	23.67	2.55
207	Квартира	8	2	41.77	1	11.53	2.55
208	Квартира	8	2	34.75	1	14.39	2.55
209	Квартира	9	2	34.40	1	11.26	2.55
210	Квартира	9	2	35.76	1	13.46	2.55
211	Квартира	9	2	36.10	1	14.28	2.55
212	Квартира	9	2	34.42	1	11.53	2.55
213	Квартира	9	2	37.20	1	11.71	2.55
214	Квартира	9	2	35.66	1	11.95	2.55
215	Квартира	9	2	54.92	2	23.67	2.55
216	Квартира	9	2	41.77	1	11.53	2.55
217	Квартира	9	2	34.75	1	14.39	2.55
218	Квартира	10	2	34.40	1	11.26	2.55
219	Квартира	10	2	35.76	1	13.46	2.55
220	Квартира	10	2	36.10	1	14.28	2.55
221	Квартира	10	2	34.42	1	11.53	2.55
222	Квартира	10	2	37.20	1	11.71	2.55
223	Квартира	10	2	35.66	1	11.95	2.55
224	Квартира	10	2	54.92	2	23.67	2.55
225	Квартира	10	2	41.77	1	11.53	2.55
226	Квартира	10	2	34.75	1	14.39	2.55
227	Квартира	11	2	34.40	1	11.26	2.55
228	Квартира	11	2	35.76	1	13.46	2.55
229	Квартира	11	2	36.10	1	14.28	2.55
230	Квартира	11	2	34.42	1	11.53	2.55
231	Квартира	11	2	37.20	1	11.71	2.55
232	Квартира	11	2	35.66	1	11.95	2.55
233	Квартира	11	2	54.92	2	23.67	2.55
234	Квартира	11	2	41.77	1	11.53	2.55
235	Квартира	11	2	34.75	1	14.39	2.55
236	Квартира	12	2	34.40	1	11.26	2.55
237	Квартира	12	2	35.76	1	13.46	2.55
238	Квартира	12	2	36.10	1	14.28	2.55
239	Квартира	12	2	34.42	1	11.53	2.55
240	Квартира	12	2	37.20	1	11.71	2.55
241	Квартира	12	2	35.66	1	11.95	2.55
242	Квартира	12	2	54.92	2	23.67	2.55
243	Квартира	12	2	41.77	1	11.53	2.55
244	Квартира	12	2	34.75	1	14.39	2.55
245	Квартира	13	2	34.40	1	11.26	2.55
246	Квартира	13	2	35.76	1	13.46	2.55
247	Квартира	13	2	36.10	1	14.28	2.55
248	Квартира	13	2	34.42	1	11.53	2.55
249	Квартира	13	2	37.20	1	11.71	2.55
250	Квартира	13	2	35.66	1	11.95	2.55

251	Квартира	13	2	54.92	2	23.67	2.55
252	Квартира	13	2	41.77	1	11.53	2.55
253	Квартира	13	2	34.75	1	14.39	2.55
254	Квартира	14	2	34.40	1	11.26	2.55
255	Квартира	14	2	35.76	1	13.46	2.55
256	Квартира	14	2	36.10	1	14.28	2.55
257	Квартира	14	2	34.42	1	11.53	2.55
258	Квартира	14	2	37.20	1	11.71	2.55
259	Квартира	14	2	35.66	1	11.95	2.55
260	Квартира	14	2	54.92	2	23.67	2.55
261	Квартира	14	2	41.77	1	11.53	2.55
262	Квартира	14	2	34.75	1	14.39	2.55
263	Квартира	15	2	34.40	1	11.26	2.55
264	Квартира	15	2	35.76	1	13.46	2.55
265	Квартира	15	2	36.10	1	14.28	2.55
266	Квартира	15	2	34.42	1	11.53	2.55
267	Квартира	15	2	37.20	1	11.71	2.55
268	Квартира	15	2	35.66	1	11.95	2.55
269	Квартира	15	2	54.92	2	23.67	2.55
270	Квартира	15	2	41.77	1	11.53	2.55
271	Квартира	15	2	34.75	1	14.39	2.55
272	Квартира	16	2	34.40	1	11.26	2.55
273	Квартира	16	2	35.76	1	13.46	2.55
274	Квартира	16	2	36.10	1	14.28	2.55
275	Квартира	16	2	34.42	1	11.53	2.55
276	Квартира	16	2	37.20	1	11.71	2.55
277	Квартира	16	2	35.66	1	11.95	2.55
278	Квартира	16	2	54.92	2	23.67	2.55
279	Квартира	16	2	41.77	1	11.53	2.55
280	Квартира	16	2	34.75	1	14.39	2.55
281	Квартира	1	3	34.95	1	11.26	2.75
282	Квартира	1	3	35.76	1	13.46	2.75
283	Квартира	1	3	35.61	1	14.28	2.75
284	Квартира	1	3	34.42	1	11.53	2.75
285	Квартира	1	3	68.98	1	12.35	2.75
286	Квартира	1	3	58.39	1	11.23	2.75
287	Квартира	2	3	34.95	1	11.26	2.55
288	Квартира	2	3	35.76	1	13.46	2.55
289	Квартира	2	3	35.61	1	14.28	2.55
290	Квартира	2	3	34.42	1	11.53	2.55
291	Квартира	2	3	37.20	1	11.71	2.55
292	Квартира	2	3	36.35	1	12.38	2.55
293	Квартира	2	3	53.51	2	23.00	2.55
294	Квартира	2	3	39.73	1	11.15	2.55
295	Квартира	2	3	34.74	1	14.39	2.55

296	Квартира	3	3	34.95	1	11.26	2.55
297	Квартира	3	3	35.76	1	13.46	2.55
298	Квартира	3	3	35.61	1	14.28	2.55
299	Квартира	3	3	34.42	1	11.53	2.55
300	Квартира	3	3	37.20	1	11.71	2.55
301	Квартира	3	3	36.35	1	12.38	2.55
302	Квартира	3	3	53.51	2	23.00	2.55
303	Квартира	3	3	39.73	1	11.15	2.55
304	Квартира	3	3	34.74	1	14.39	2.55
305	Квартира	4	3	34.95	1	11.26	2.55
306	Квартира	4	3	35.76	1	13.46	2.55
307	Квартира	4	3	35.61	1	14.28	2.55
308	Квартира	4	3	34.42	1	11.53	2.55
309	Квартира	4	3	37.20	1	11.71	2.55
310	Квартира	4	3	36.35	1	12.38	2.55
311	Квартира	4	3	53.51	2	23.00	2.55
312	Квартира	4	3	39.73	1	11.15	2.55
313	Квартира	4	3	34.74	1	14.39	2.55
314	Квартира	5	3	34.95	1	11.26	2.55
315	Квартира	5	3	35.76	1	13.46	2.55
316	Квартира	5	3	35.61	1	14.28	2.55
317	Квартира	5	3	34.42	1	11.53	2.55
318	Квартира	5	3	37.20	1	11.71	2.55
319	Квартира	5	3	36.35	1	12.38	2.55
320	Квартира	5	3	53.51	2	23.00	2.55
321	Квартира	5	3	39.73	1	11.15	2.55
322	Квартира	5	3	34.74	1	14.39	2.55
323	Квартира	6	3	34.95	1	11.26	2.55
324	Квартира	6	3	35.76	1	13.46	2.55
325	Квартира	6	3	35.61	1	14.28	2.55
326	Квартира	6	3	34.42	1	11.53	2.55
327	Квартира	6	3	37.20	1	11.71	2.55
328	Квартира	6	3	36.35	1	12.38	2.55
329	Квартира	6	3	53.51	2	23.00	2.55
330	Квартира	6	3	39.73	1	11.15	2.55
331	Квартира	6	3	34.74	1	14.39	2.55
332	Квартира	7	3	34.95	1	11.26	2.55
333	Квартира	7	3	35.76	1	13.46	2.55
334	Квартира	7	3	35.61	1	14.28	2.55
335	Квартира	7	3	34.42	1	11.53	2.55
336	Квартира	7	3	37.20	1	11.71	2.55
337	Квартира	7	3	36.35	1	12.38	2.55
338	Квартира	7	3	53.51	2	23.00	2.55
339	Квартира	7	3	39.73	1	11.15	2.55
340	Квартира	7	3	34.74	1	14.39	2.55

341	Квартира	8	3	34.95	1	11.26	2.55
342	Квартира	8	3	35.76	1	13.46	2.55
343	Квартира	8	3	35.61	1	14.28	2.55
344	Квартира	8	3	34.42	1	11.53	2.55
345	Квартира	8	3	37.20	1	11.71	2.55
346	Квартира	8	3	36.35	1	12.38	2.55
347	Квартира	8	3	53.51	2	23.00	2.55
348	Квартира	8	3	39.73	1	11.15	2.55
349	Квартира	8	3	34.74	1	14.39	2.55
350	Квартира	9	3	34.95	1	11.26	2.55
351	Квартира	9	3	35.76	1	13.46	2.55
352	Квартира	9	3	35.61	1	14.28	2.55
353	Квартира	9	3	34.42	1	11.53	2.55
354	Квартира	9	3	37.20	1	11.71	2.55
355	Квартира	9	3	36.35	1	12.38	2.55
356	Квартира	9	3	53.51	2	23.00	2.55
357	Квартира	9	3	39.73	1	11.15	2.55
358	Квартира	9	3	34.74	1	14.39	2.55
359	Квартира	10	3	34.95	1	11.26	2.55
360	Квартира	10	3	35.76	1	13.46	2.55
361	Квартира	10	3	35.61	1	14.28	2.55
362	Квартира	10	3	34.42	1	11.53	2.55
363	Квартира	10	3	37.20	1	11.71	2.55
364	Квартира	10	3	36.35	1	12.38	2.55
365	Квартира	10	3	53.51	2	23.00	2.55
366	Квартира	10	3	39.73	1	11.15	2.55
367	Квартира	10	3	34.74	1	14.39	2.55
368	Квартира	11	3	34.95	1	11.26	2.55
369	Квартира	11	3	35.76	1	13.46	2.55
370	Квартира	11	3	35.61	1	14.28	2.55
371	Квартира	11	3	34.42	1	11.53	2.55
372	Квартира	11	3	37.20	1	11.71	2.55
373	Квартира	11	3	36.35	1	12.38	2.55
374	Квартира	11	3	53.51	2	23.00	2.55
375	Квартира	11	3	39.73	1	11.15	2.55
376	Квартира	11	3	34.74	1	14.39	2.55
377	Квартира	12	3	34.95	1	11.26	2.55
378	Квартира	12	3	35.76	1	13.46	2.55
379	Квартира	12	3	35.61	1	14.28	2.55
380	Квартира	12	3	34.42	1	11.53	2.55
381	Квартира	12	3	37.20	1	11.71	2.55
382	Квартира	12	3	36.35	1	12.38	2.55
383	Квартира	12	3	53.51	2	23.00	2.55
384	Квартира	12	3	39.73	1	11.15	2.55
385	Квартира	12	3	34.74	1	14.39	2.55

386	Квартира	13	3	34.95	1	11.26	2.55
387	Квартира	13	3	35.76	1	13.46	2.55
388	Квартира	13	3	35.61	1	14.28	2.55
389	Квартира	13	3	34.42	1	11.53	2.55
390	Квартира	13	3	37.20	1	11.71	2.55
391	Квартира	13	3	36.35	1	12.38	2.55
392	Квартира	13	3	53.51	2	23.00	2.55
393	Квартира	13	3	39.73	1	11.15	2.55
394	Квартира	13	3	34.74	1	14.39	2.55
395	Квартира	14	3	34.95	1	11.26	2.55
396	Квартира	14	3	35.76	1	13.46	2.55
397	Квартира	14	3	35.61	1	14.28	2.55
398	Квартира	14	3	34.42	1	11.53	2.55
399	Квартира	14	3	37.20	1	11.71	2.55
400	Квартира	14	3	36.35	1	12.38	2.55
401	Квартира	14	3	53.51	2	23.00	2.55
402	Квартира	14	3	39.73	1	11.15	2.55
403	Квартира	14	3	34.74	1	14.39	2.55
404	Квартира	15	3	34.95	1	11.26	2.55
405	Квартира	15	3	35.76	1	13.46	2.55
406	Квартира	15	3	35.61	1	14.28	2.55
407	Квартира	15	3	34.42	1	11.53	2.55
408	Квартира	15	3	37.20	1	11.71	2.55
409	Квартира	15	3	36.35	1	12.38	2.55
410	Квартира	15	3	53.51	2	23.00	2.55
411	Квартира	15	3	39.73	1	11.15	2.55
412	Квартира	15	3	34.74	1	14.39	2.55
413	Квартира	16	3	34.95	1	11.26	2.55
414	Квартира	16	3	35.76	1	13.46	2.55
415	Квартира	16	3	35.61	1	14.28	2.55
416	Квартира	16	3	34.42	1	11.53	2.55
417	Квартира	16	3	37.20	1	11.71	2.55
418	Квартира	16	3	36.35	1	12.38	2.55
419	Квартира	16	3	53.51	2	23.00	2.55
420	Квартира	16	3	39.73	1	11.15	2.55
421	Квартира	16	3	34.74	1	14.39	2.55
422	Квартира-студия	1	4	29.21	1	20.92	2.75
423	Квартира-студия	1	4	23.47	1	16.03	2.75
424	Квартира	1	4	60.06	2	27.64	2.75
425	Квартира	1	4	34.41	1	11.26	2.75
426	Квартира	2	4	34.75	1	14.39	2.55
427	Квартира	2	4	41.77	1	11.53	2.55
428	Квартира	2	4	55.20	1	11.46	2.55
429	Квартира	2	4	34.97	1	11.53	2.55

430	Квартира	2	4	35.42	1	10.91	2.55
431	Квартира-студия	2	4	29.21	1	20.92	2.55
432	Квартира-студия	2	4	23.47	1	16.03	2.55
433	Квартира	2	4	60.06	2	27.64	2.55
434	Квартира	2	4	34.41	1	11.26	2.55
435	Квартира	3	4	34.75	1	14.39	2.55
436	Квартира	3	4	41.77	1	11.53	2.55
437	Квартира	3	4	54.92	2	23.67	2.55
438	Квартира	3	4	34.97	1	11.53	2.55
439	Квартира	3	4	35.42	1	10.91	2.55
440	Квартира-студия	3	4	29.21	1	20.92	2.55
441	Квартира-студия	3	4	23.47	1	16.03	2.55
442	Квартира	3	4	60.06	2	27.64	2.55
443	Квартира	3	4	34.41	1	11.26	2.55
444	Квартира	4	4	34.75	1	14.39	2.55
445	Квартира	4	4	41.77	1	11.53	2.55
446	Квартира	4	4	54.92	2	23.67	2.55
447	Квартира	4	4	34.97	1	11.53	2.55
448	Квартира	4	4	35.42	1	10.91	2.55
449	Квартира-студия	4	4	29.21	1	20.92	2.55
450	Квартира-студия	4	4	23.47	1	16.03	2.55
451	Квартира	4	4	60.06	2	27.64	2.55
452	Квартира	4	4	34.41	1	11.26	2.55
453	Квартира	5	4	34.75	1	14.39	2.55
454	Квартира	5	4	41.77	1	11.53	2.55
455	Квартира	5	4	54.92	2	23.67	2.55
456	Квартира	5	4	34.97	1	11.53	2.55
457	Квартира	5	4	35.42	1	10.91	2.55
458	Квартира-студия	5	4	29.21	1	20.92	2.55
459	Квартира-студия	5	4	23.47	1	16.03	2.55
460	Квартира	5	4	60.06	2	27.64	2.55
461	Квартира	5	4	34.41	1	11.26	2.55
462	Квартира	6	4	34.75	1	14.39	2.55
463	Квартира	6	4	41.77	1	11.53	2.55
464	Квартира	6	4	54.92	2	23.67	2.55
465	Квартира	6	4	34.97	1	11.53	2.55
466	Квартира	6	4	35.42	1	10.91	2.55
467	Квартира-студия	6	4	29.21	1	20.92	2.55

468	Квартира-студия	6	4	23.47	1	16.03	2.55
469	Квартира	6	4	60.06	2	27.64	2.55
470	Квартира	6	4	34.41	1	11.26	2.55
471	Квартира	7	4	34.75	1	14.39	2.55
472	Квартира	7	4	41.77	1	11.53	2.55
473	Квартира	7	4	54.92	2	23.67	2.55
474	Квартира	7	4	34.97	1	11.53	2.55
475	Квартира	7	4	35.42	1	10.91	2.55
476	Квартира-студия	7	4	29.21	1	20.92	2.55
477	Квартира-студия	7	4	23.47	1	16.03	2.55
478	Квартира	7	4	60.06	2	27.64	2.55
479	Квартира	7	4	34.41	1	11.26	2.55
480	Квартира	8	4	34.75	1	14.39	2.55
481	Квартира	8	4	41.77	1	11.53	2.55
482	Квартира	8	4	54.92	2	23.67	2.55
483	Квартира	8	4	34.97	1	11.53	2.55
484	Квартира	8	4	35.42	1	10.91	2.55
485	Квартира-студия	8	4	29.21	1	20.92	2.55
486	Квартира-студия	8	4	23.47	1	16.03	2.55
487	Квартира	8	4	60.06	2	27.64	2.55
488	Квартира	8	4	34.41	1	11.26	2.55
489	Квартира	9	4	34.75	1	14.39	2.55
490	Квартира	9	4	41.77	1	11.53	2.55
491	Квартира	9	4	54.92	2	23.67	2.55
492	Квартира	9	4	34.97	1	11.53	2.55
493	Квартира	9	4	35.42	1	10.91	2.55
494	Квартира-студия	9	4	29.21	1	20.92	2.55
495	Квартира-студия	9	4	23.47	1	16.03	2.55
496	Квартира	9	4	60.06	2	27.64	2.55
497	Квартира	9	4	34.41	1	11.26	2.55
498	Квартира	10	4	34.75	1	14.39	2.55
499	Квартира	10	4	41.77	1	11.53	2.55
500	Квартира	10	4	54.92	2	23.67	2.55
501	Квартира	10	4	34.97	1	11.53	2.55
502	Квартира	10	4	35.42	1	10.91	2.55
503	Квартира-студия	10	4	29.21	1	20.92	2.55
504	Квартира-студия	10	4	23.47	1	16.03	2.55
505	Квартира	10	4	60.06	2	27.64	2.55

506	Квартира	10	4	34.41	1	11.26	2.55
507	Квартира	11	4	34.75	1	14.39	2.55
508	Квартира	11	4	41.77	1	11.53	2.55
509	Квартира	11	4	54.92	2	23.67	2.55
510	Квартира	11	4	34.97	1	11.53	2.55
511	Квартира	11	4	35.42	1	10.91	2.55
512	Квартира-студия	11	4	29.21	1	20.92	2.55
513	Квартира-студия	11	4	23.47	1	16.03	2.55
514	Квартира	11	4	60.06	2	27.64	2.55
515	Квартира	11	4	34.41	1	11.26	2.55
516	Квартира	12	4	34.75	1	14.39	2.55
517	Квартира	12	4	41.77	1	11.53	2.55
518	Квартира	12	4	54.92	2	23.67	2.55
519	Квартира	12	4	34.97	1	11.53	2.55
520	Квартира	12	4	35.42	1	10.91	2.55
521	Квартира-студия	12	4	29.21	1	20.92	2.55
522	Квартира-студия	12	4	23.47	1	16.03	2.55
523	Квартира	12	4	60.06	2	27.64	2.55
524	Квартира	12	4	34.41	1	11.26	2.55
525	Квартира	13	4	34.75	1	14.39	2.55
526	Квартира	13	4	41.77	1	11.53	2.55
527	Квартира	13	4	54.92	2	23.67	2.55
528	Квартира	13	4	34.97	1	11.53	2.55
529	Квартира	13	4	35.42	1	10.91	2.55
530	Квартира-студия	13	4	29.21	1	20.92	2.55
531	Квартира-студия	13	4	23.47	1	16.03	2.55
532	Квартира	13	4	60.06	2	27.64	2.55
533	Квартира	13	4	34.41	1	11.26	2.55
534	Квартира	14	4	34.75	1	14.39	2.55
535	Квартира	14	4	41.77	1	11.53	2.55
536	Квартира	14	4	54.92	2	23.67	2.55
537	Квартира	14	4	34.97	1	11.53	2.55
538	Квартира	14	4	35.42	1	10.91	2.55
539	Квартира-студия	14	4	29.21	1	20.92	2.55
540	Квартира-студия	14	4	23.47	1	16.03	2.55
541	Квартира	14	4	60.06	2	27.64	2.55
542	Квартира	14	4	34.41	1	11.26	2.55
543	Квартира	15	4	34.75	1	14.39	2.55

544	Квартира	15	4	41.77	1	11.53	2.55
545	Квартира	15	4	54.92	2	23.67	2.55
546	Квартира	15	4	34.97	1	11.53	2.55
547	Квартира	15	4	35.42	1	10.91	2.55
548	Квартира-студия	15	4	29.21	1	20.92	2.55
549	Квартира-студия	15	4	23.47	1	16.03	2.55
550	Квартира	15	4	60.06	2	27.64	2.55
551	Квартира	15	4	34.41	1	11.26	2.55
552	Квартира	16	4	34.75	1	14.39	2.55
553	Квартира	16	4	41.77	1	11.53	2.55
554	Квартира	16	4	54.92	2	23.67	2.55
555	Квартира	16	4	34.97	1	11.53	2.55
556	Квартира	16	4	35.42	1	10.91	2.55
557	Квартира-студия	16	4	29.21	1	20.92	2.55
558	Квартира-студия	16	4	23.47	1	16.03	2.55
559	Квартира	16	4	60.06	2	27.64	2.55
560	Квартира	16	4	34.41	1	11.26	2.55
561	Квартира	1	5	70.66	2	24.72	2.75
562	Квартира	1	5	35.61	1	14.28	2.75
563	Квартира	1	5	34.42	1	11.53	2.75
564	Квартира	1	5	79.72	3	35.38	2.75
565	Квартира	1	5	62.25	1	12.29	2.75
566	Квартира	2	5	34.95	1	11.26	2.55
567	Квартира	2	5	35.76	1	13.46	2.55
568	Квартира	2	5	35.61	1	14.28	2.55
569	Квартира	2	5	34.42	1	11.53	2.55
570	Квартира	2	5	37.20	1	11.71	2.55
571	Квартира	2	5	36.35	1	12.38	2.55
572	Квартира	2	5	53.51	2	23.00	2.55
573	Квартира	2	5	39.73	1	11.15	2.55
574	Квартира	2	5	34.74	1	14.39	2.55
575	Квартира	3	5	34.95	1	11.26	2.55
576	Квартира	3	5	35.76	1	13.46	2.55
577	Квартира	3	5	35.61	1	14.28	2.55
578	Квартира	3	5	34.42	1	11.53	2.55
579	Квартира	3	5	37.20	1	11.71	2.55
580	Квартира	3	5	36.35	1	12.38	2.55
581	Квартира	3	5	53.51	2	23.00	2.55
582	Квартира	3	5	39.73	1	11.15	2.55
583	Квартира	3	5	34.74	1	14.39	2.55
584	Квартира	4	5	34.95	1	11.26	2.55
585	Квартира	4	5	35.76	1	13.46	2.55

586	Квартира	4	5	35.61	1	14.28	2.55
587	Квартира	4	5	34.42	1	11.53	2.55
588	Квартира	4	5	37.20	1	11.71	2.55
589	Квартира	4	5	36.35	1	12.38	2.55
590	Квартира	4	5	53.51	2	23.00	2.55
591	Квартира	4	5	39.73	1	11.15	2.55
592	Квартира	4	5	34.74	1	14.39	2.55
593	Квартира	5	5	34.95	1	11.26	2.55
594	Квартира	5	5	35.76	1	13.46	2.55
595	Квартира	5	5	35.61	1	14.28	2.55
596	Квартира	5	5	34.42	1	11.53	2.55
597	Квартира	5	5	37.20	1	11.71	2.55
598	Квартира	5	5	36.35	1	12.38	2.55
599	Квартира	5	5	53.51	2	23.00	2.55
600	Квартира	5	5	39.73	1	11.15	2.55
601	Квартира	5	5	34.74	1	14.39	2.55
602	Квартира	6	5	34.95	1	11.26	2.55
603	Квартира	6	5	35.76	1	13.46	2.55
604	Квартира	6	5	35.61	1	14.28	2.55
605	Квартира	6	5	34.42	1	11.53	2.55
606	Квартира	6	5	37.20	1	11.71	2.55
607	Квартира	6	5	36.35	1	12.38	2.55
608	Квартира	6	5	53.51	2	23.00	2.55
609	Квартира	6	5	39.73	1	11.15	2.55
610	Квартира	6	5	34.74	1	14.39	2.55
611	Квартира	7	5	34.95	1	11.26	2.55
612	Квартира	7	5	35.76	1	13.46	2.55
613	Квартира	7	5	35.61	1	14.28	2.55
614	Квартира	7	5	34.42	1	11.53	2.55
615	Квартира	7	5	37.20	1	11.71	2.55
616	Квартира	7	5	36.35	1	12.38	2.55
617	Квартира	7	5	53.51	2	23.00	2.55
618	Квартира	7	5	39.73	1	11.15	2.55
619	Квартира	7	5	34.74	1	14.39	2.55
620	Квартира	8	5	34.95	1	11.26	2.55
621	Квартира	8	5	35.76	1	13.46	2.55
622	Квартира	8	5	35.61	1	14.28	2.55
623	Квартира	8	5	34.42	1	11.53	2.55
624	Квартира	8	5	37.20	1	11.71	2.55
625	Квартира	8	5	36.35	1	12.38	2.55
626	Квартира	8	5	53.51	2	23.00	2.55
627	Квартира	8	5	39.73	1	11.15	2.55
628	Квартира	8	5	34.74	1	14.39	2.55
629	Квартира	9	5	34.95	1	11.26	2.55
630	Квартира	9	5	35.76	1	13.46	2.55

631	Квартира	9	5	35.61	1	14.28	2.55
632	Квартира	9	5	34.42	1	11.53	2.55
633	Квартира	9	5	37.20	1	11.71	2.55
634	Квартира	9	5	36.35	1	12.38	2.55
635	Квартира	9	5	53.51	2	23.00	2.55
636	Квартира	9	5	39.73	1	11.15	2.55
637	Квартира	9	5	34.74	1	14.39	2.55
638	Квартира	10	5	34.95	1	11.26	2.55
639	Квартира	10	5	35.76	1	13.46	2.55
640	Квартира	10	5	35.61	1	14.28	2.55
641	Квартира	10	5	34.42	1	11.53	2.55
642	Квартира	10	5	37.20	1	11.71	2.55
643	Квартира	10	5	36.35	1	12.38	2.55
644	Квартира	10	5	53.51	2	23.00	2.55
645	Квартира	10	5	39.73	1	11.15	2.55
646	Квартира	10	5	34.74	1	14.39	2.55
647	Квартира	11	5	34.95	1	11.26	2.55
648	Квартира	11	5	35.76	1	13.46	2.55
649	Квартира	11	5	35.61	1	14.28	2.55
650	Квартира	11	5	34.42	1	11.53	2.55
651	Квартира	11	5	37.20	1	11.71	2.55
652	Квартира	11	5	36.35	1	12.38	2.55
653	Квартира	11	5	53.51	2	23.00	2.55
654	Квартира	11	5	39.73	1	11.15	2.55
655	Квартира	11	5	34.74	1	14.39	2.55
656	Квартира	12	5	34.95	1	11.26	2.55
657	Квартира	12	5	35.76	1	13.46	2.55
658	Квартира	12	5	35.61	1	14.28	2.55
659	Квартира	12	5	34.42	1	11.53	2.55
660	Квартира	12	5	37.20	1	11.71	2.55
661	Квартира	12	5	36.35	1	12.38	2.55
662	Квартира	12	5	53.51	2	23.00	2.55
663	Квартира	12	5	39.73	1	11.15	2.55
664	Квартира	12	5	34.74	1	14.39	2.55
665	Квартира	13	5	34.95	1	11.26	2.55
666	Квартира	13	5	35.76	1	13.46	2.55
667	Квартира	13	5	35.61	1	14.28	2.55
668	Квартира	13	5	34.42	1	11.53	2.55
669	Квартира	13	5	37.20	1	11.71	2.55
670	Квартира	13	5	36.35	1	12.38	2.55
671	Квартира	13	5	53.51	2	23.00	2.55
672	Квартира	13	5	39.73	1	11.15	2.55
673	Квартира	13	5	34.74	1	14.39	2.55
674	Квартира	14	5	34.95	1	11.26	2.55
675	Квартира	14	5	35.76	1	13.46	2.55

676	Квартира	14	5	35.61	1	14.28	2.55
677	Квартира	14	5	34.42	1	11.53	2.55
678	Квартира	14	5	37.20	1	11.71	2.55
679	Квартира	14	5	36.35	1	12.38	2.55
680	Квартира	14	5	53.51	2	23.00	2.55
681	Квартира	14	5	39.73	1	11.15	2.55
682	Квартира	14	5	34.74	1	14.39	2.55
683	Квартира	15	5	34.95	1	11.26	2.55
684	Квартира	15	5	35.76	1	13.46	2.55
685	Квартира	15	5	35.61	1	14.28	2.55
686	Квартира	15	5	34.42	1	11.53	2.55
687	Квартира	15	5	37.20	1	11.71	2.55
688	Квартира	15	5	36.35	1	12.38	2.55
689	Квартира	15	5	53.51	2	23.00	2.55
690	Квартира	15	5	39.73	1	11.15	2.55
691	Квартира	15	5	34.74	1	14.39	2.55
692	Квартира	16	5	34.95	1	11.26	2.55
693	Квартира	16	5	35.76	1	13.46	2.55
694	Квартира	16	5	35.61	1	14.28	2.55
695	Квартира	16	5	34.42	1	11.53	2.55
696	Квартира	16	5	37.20	1	11.71	2.55
697	Квартира	16	5	36.35	1	12.38	2.55
698	Квартира	16	5	53.51	2	23.00	2.55
699	Квартира	16	5	39.73	1	11.15	2.55
700	Квартира	16	5	34.74	1	14.39	2.55
701	Квартира-студия	1	6	29.21	1	20.92	2.75
702	Квартира-студия	1	6	23.47	1	16.03	2.75
703	Квартира	1	6	60.06	2	27.64	2.75
704	Квартира	1	6	34.41	1	11.26	2.75
705	Квартира	2	6	34.75	1	14.39	2.55
706	Квартира	2	6	41.77	1	11.53	2.55
707	Квартира	2	6	55.20	1	11.46	2.55
708	Квартира	2	6	34.97	1	11.53	2.55
709	Квартира	2	6	35.42	1	10.91	2.55
710	Квартира-студия	2	6	29.21	1	20.92	2.55
711	Квартира-студия	2	6	23.47	1	16.03	2.55
712	Квартира	2	6	60.06	2	27.64	2.55
713	Квартира	2	6	34.41	1	11.26	2.55
714	Квартира	3	6	34.75	1	14.39	2.55
715	Квартира	3	6	41.77	1	11.53	2.55
716	Квартира	3	6	54.92	2	23.67	2.55
717	Квартира	3	6	34.97	1	11.53	2.55

718	Квартира	3	6	35.42	1	10.91	2.55
719	Квартира-студия	3	6	29.21	1	20.92	2.55
720	Квартира-студия	3	6	23.47	1	16.03	2.55
721	Квартира	3	6	60.06	2	27.64	2.55
722	Квартира	3	6	34.41	1	11.26	2.55
723	Квартира	4	6	34.75	1	14.39	2.55
724	Квартира	4	6	41.77	1	11.53	2.55
725	Квартира	4	6	54.92	2	23.67	2.55
726	Квартира	4	6	34.97	1	11.53	2.55
727	Квартира	4	6	35.42	1	10.91	2.55
728	Квартира-студия	4	6	29.21	1	20.92	2.55
729	Квартира-студия	4	6	23.47	1	16.03	2.55
730	Квартира	4	6	60.06	2	27.64	2.55
731	Квартира	4	6	34.41	1	11.26	2.55
732	Квартира	5	6	34.75	1	14.39	2.55
733	Квартира	5	6	41.77	1	11.53	2.55
734	Квартира	5	6	54.92	2	23.67	2.55
735	Квартира	5	6	34.97	1	11.53	2.55
736	Квартира	5	6	35.42	1	10.91	2.55
737	Квартира-студия	5	6	29.21	1	20.92	2.55
738	Квартира-студия	5	6	23.47	1	16.03	2.55
739	Квартира	5	6	60.06	2	27.64	2.55
740	Квартира	5	6	34.41	1	11.26	2.55
741	Квартира	6	6	34.75	1	14.39	2.55
742	Квартира	6	6	41.77	1	11.53	2.55
743	Квартира	6	6	54.92	2	23.67	2.55
744	Квартира	6	6	34.97	1	11.53	2.55
745	Квартира	6	6	35.42	1	10.91	2.55
746	Квартира-студия	6	6	29.21	1	20.92	2.55
747	Квартира-студия	6	6	23.47	1	16.03	2.55
748	Квартира	6	6	60.06	2	27.64	2.55
749	Квартира	6	6	34.41	1	11.26	2.55
750	Квартира	7	6	34.75	1	14.39	2.55
751	Квартира	7	6	41.77	1	11.53	2.55
752	Квартира	7	6	54.92	2	23.67	2.55
753	Квартира	7	6	34.97	1	11.53	2.55
754	Квартира	7	6	35.42	1	10.91	2.55
755	Квартира-студия	7	6	29.21	1	20.92	2.55

756	Квартира-студия	7	6	23.47	1	16.03	2.55
757	Квартира	7	6	60.06	2	27.64	2.55
758	Квартира	7	6	34.41	1	11.26	2.55
759	Квартира	8	6	34.75	1	14.39	2.55
760	Квартира	8	6	41.77	1	11.53	2.55
761	Квартира	8	6	54.92	2	23.67	2.55
762	Квартира	8	6	34.97	1	11.53	2.55
763	Квартира	8	6	35.42	1	10.91	2.55
764	Квартира-студия	8	6	29.21	1	20.92	2.55
765	Квартира-студия	8	6	23.47	1	16.03	2.55
766	Квартира	8	6	60.06	2	27.64	2.55
767	Квартира	8	6	34.41	1	11.26	2.55
768	Квартира	9	6	34.75	1	14.39	2.55
769	Квартира	9	6	41.77	1	11.53	2.55
770	Квартира	9	6	54.92	2	23.67	2.55
771	Квартира	9	6	34.97	1	11.53	2.55
772	Квартира	9	6	35.42	1	10.91	2.55
773	Квартира-студия	9	6	29.21	1	20.92	2.55
774	Квартира-студия	9	6	23.47	1	16.03	2.55
775	Квартира	9	6	60.06	2	27.64	2.55
776	Квартира	9	6	34.41	1	11.26	2.55
777	Квартира	10	6	34.75	1	14.39	2.55
778	Квартира	10	6	41.77	1	11.53	2.55
779	Квартира	10	6	54.92	2	23.67	2.55
780	Квартира	10	6	34.97	1	11.53	2.55
781	Квартира	10	6	35.42	1	10.91	2.55
782	Квартира-студия	10	6	29.21	1	20.92	2.55
783	Квартира-студия	10	6	23.47	1	16.03	2.55
784	Квартира	10	6	60.06	2	27.64	2.55
785	Квартира	10	6	34.41	1	11.26	2.55
786	Квартира	11	6	34.75	1	14.39	2.55
787	Квартира	11	6	41.77	1	11.53	2.55
788	Квартира	11	6	54.92	2	23.67	2.55
789	Квартира	11	6	34.97	1	11.53	2.55
790	Квартира	11	6	35.42	1	10.91	2.55
791	Квартира-студия	11	6	29.21	1	20.92	2.55
792	Квартира-студия	11	6	23.47	1	16.03	2.55
793	Квартира	11	6	60.06	2	27.64	2.55

794	Квартира	11	6	34.41	1	11.26	2.55
795	Квартира	12	6	34.75	1	14.39	2.55
796	Квартира	12	6	41.77	1	11.53	2.55
797	Квартира	12	6	54.92	2	23.67	2.55
798	Квартира	12	6	34.97	1	11.53	2.55
799	Квартира	12	6	35.42	1	10.91	2.55
800	Квартира-студия	12	6	29.21	1	20.92	2.55
801	Квартира-студия	12	6	23.47	1	16.03	2.55
802	Квартира	12	6	60.06	2	27.64	2.55
803	Квартира	12	6	34.41	1	11.26	2.55
804	Квартира	13	6	34.75	1	14.39	2.55
805	Квартира	13	6	41.77	1	11.53	2.55
806	Квартира	13	6	54.92	2	23.67	2.55
807	Квартира	13	6	34.97	1	11.53	2.55
808	Квартира	13	6	35.42	1	10.91	2.55
809	Квартира-студия	13	6	29.21	1	20.92	2.55
810	Квартира-студия	13	6	23.47	1	16.03	2.55
811	Квартира	13	6	60.06	2	27.64	2.55
812	Квартира	13	6	34.41	1	11.26	2.55
813	Квартира	14	6	34.75	1	14.39	2.55
814	Квартира	14	6	41.77	1	11.53	2.55
815	Квартира	14	6	54.92	2	23.67	2.55
816	Квартира	14	6	34.97	1	11.53	2.55
817	Квартира	14	6	35.42	1	10.91	2.55
818	Квартира-студия	14	6	29.21	1	20.92	2.55
819	Квартира-студия	14	6	23.47	1	16.03	2.55
820	Квартира	14	6	60.06	2	27.64	2.55
821	Квартира	14	6	34.41	1	11.26	2.55
822	Квартира	15	6	34.75	1	14.39	2.55
823	Квартира	15	6	41.77	1	11.53	2.55
824	Квартира	15	6	54.92	2	23.67	2.55
825	Квартира	15	6	34.97	1	11.53	2.55
826	Квартира	15	6	35.42	1	10.91	2.55
827	Квартира-студия	15	6	29.21	1	20.92	2.55
828	Квартира-студия	15	6	23.47	1	16.03	2.55
829	Квартира	15	6	60.06	2	27.64	2.55
830	Квартира	15	6	34.41	1	11.26	2.55
831	Квартира	16	6	34.75	1	14.39	2.55

832	Квартира	16	6	41.77	1	11.53	2.55
833	Квартира	16	6	54.92	2	23.67	2.55
834	Квартира	16	6	34.97	1	11.53	2.55
835	Квартира	16	6	35.42	1	10.91	2.55
836	Квартира-студия	16	6	29.21	1	20.92	2.55
837	Квартира-студия	16	6	23.47	1	16.03	2.55
838	Квартира	16	6	60.06	2	27.64	2.55
839	Квартира	16	6	34.41	1	11.26	2.55

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)	
Встр. Пом. 1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	87.42	Тамбур	7.80	2.75
					Санузел	6.39	
					Рабочее помещение	73.23	
Встр. Пом. 2	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	62.95	Тамбур	4.33	2.75
					Санузел	6.74	
					Рабочее помещение	51.88	
Встр. Пом. 3	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	58.18	Тамбур	4.22	2.75
					Санузел	4.50	
					ПУИ	2.26	
Встр. Пом. 4	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	68.42	Тамбур	6.00	2.75
					Санузел	4.08	
					Рабочее помещение	55.32	

Встр. Пом. 5	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	6	62.55	Тамбур	4.33	2.75
					Санузел	6.86	
					Рабочее помещение	51.36	
Встр. Пом. 6	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	6	58.03	Тамбур	7.80	2.75
					Санузел	5.75	
					Рабочее помещение	44.48	
03.1	Кладовая	-1	1	3.70	Индивидуальная кладовая	3.70	
03.2	Кладовая	-1	1	3.62	Индивидуальная кладовая	3.62	
03.3	Кладовая	-1	1	3.62	Индивидуальная кладовая	3.62	
03.4	Кладовая	-1	1	3.70	Индивидуальная кладовая	3.70	
03.5	Кладовая	-1	1	3.63	Индивидуальная кладовая	3.63	
03.6	Кладовая	-1	1	3.50	Индивидуальная кладовая	3.50	
03.7	Кладовая	-1	1	3.43	Индивидуальная кладовая	3.43	
03.8	Кладовая	-1	1	3.43	Индивидуальная кладовая	3.43	
03.9	Кладовая	-1	1	4.71	Индивидуальная кладовая	4.71	
03.10	Кладовая	-1	1	4.73	Индивидуальная кладовая	4.73	
03.11	Кладовая	-1	1	4.71	Индивидуальная кладовая	4.71	
03.12	Кладовая	-1	1	4.65	Индивидуальная кладовая	4.65	
03.13	Кладовая	-1	1	4.65	Индивидуальная кладовая	4.65	
08.1	Кладовая	-1	2	4.65	Индивидуальная кладовая	4.65	
08.2	Кладовая	-1	2	4.65	Индивидуальная кладовая	4.65	
08.3	Кладовая	-1	2	4.71	Индивидуальная кладовая	4.71	
08.4	Кладовая	-1	2	4.73	Индивидуальная кладовая	4.73	

08.5	Кладовая	-1	2	4.71	Индивидуальная кладовая	4.71	
08.6	Кладовая	-1	2	4.28	Индивидуальная кладовая	4.28	
08.7	Кладовая	-1	2	3.63	Индивидуальная кладовая	3.63	
08.8	Кладовая	-1	2	3.68	Индивидуальная кладовая	3.68	
08.9	Кладовая	-1	2	3.70	Индивидуальная кладовая	3.70	
08.10	Кладовая	-1	2	3.62	Индивидуальная кладовая	3.62	
08.11	Кладовая	-1	2	3.62	Индивидуальная кладовая	3.62	
08.12	Кладовая	-1	2	3.70	Индивидуальная кладовая	3.70	
03.1/3	Кладовая	-1	3	5.17	Индивидуальная кладовая	5.17	
03.2/3	Кладовая	-1	3	4.65	Индивидуальная кладовая	4.65	
03.3/3	Кладовая	-1	3	4.71	Индивидуальная кладовая	4.71	
03.4/3	Кладовая	-1	3	4.73	Индивидуальная кладовая	4.73	
03.5/3	Кладовая	-1	3	4.71	Индивидуальная кладовая	4.71	
03.6/3	Кладовая	-1	3	3.48	Индивидуальная кладовая	3.48	
03.7/3	Кладовая	-1	3	3.46	Индивидуальная кладовая	3.46	
03.8/3	Кладовая	-1	3	3.46	Индивидуальная кладовая	3.46	
03.9/3	Кладовая	-1	3	3.73	Индивидуальная кладовая	3.73	
03.10/3	Кладовая	-1	3	3.71	Индивидуальная кладовая	3.71	
03.11/3	Кладовая	-1	3	3.61	Индивидуальная кладовая	3.61	
03.12/3	Кладовая	-1	3	3.73	Индивидуальная кладовая	3.73	
03.13/3	Кладовая	-1	3	3.82	Индивидуальная кладовая	3.82	
03.14/3	Кладовая	-1	3	3.74	Индивидуальная кладовая	3.74	
03.15/3	Кладовая	-1	3	3.74	Индивидуальная кладовая	3.74	
03.16/3	Кладовая	-1	3	3.82	Индивидуальная кладовая	3.82	

03.17/3	Кладовая	-1	3	4.40	Индивидуальная кладовая	4.40	
03.18/3	Кладовая	-1	3	3.52	Индивидуальная кладовая	3.52	
08.1/4	Кладовая	-1	4	4.20	Индивидуальная кладовая	4.20	
08.2/4	Кладовая	-1	4	4.22	Индивидуальная кладовая	4.22	
08.3/4	Кладовая	-1	4	4.02	Индивидуальная кладовая	4.02	
08.4/4	Кладовая	-1	4	4.16	Индивидуальная кладовая	4.16	
08.5/4	Кладовая	-1	4	3.82	Индивидуальная кладовая	3.82	
08.6/4	Кладовая	-1	4	3.88	Индивидуальная кладовая	3.88	
08.7/4	Кладовая	-1	4	3.82	Индивидуальная кладовая	3.82	
08.8/4	Кладовая	-1	4	3.53	Индивидуальная кладовая	3.53	
08.9/4	Кладовая	-1	4	3.59	Индивидуальная кладовая	3.59	
08.10/4	Кладовая	-1	4	3.38	Индивидуальная кладовая	3.38	
08.11/4	Кладовая	-1	4	3.32	Индивидуальная кладовая	3.32	
08.12/4	Кладовая	-1	4	2.79	Индивидуальная кладовая	2.79	
08.13	Кладовая	-1	4	3.56	Индивидуальная кладовая	3.56	
08.14	Кладовая	-1	4	3.59	Индивидуальная кладовая	3.59	
08.15	Кладовая	-1	4	3.04	Индивидуальная кладовая	3.04	
08.16	Кладовая	-1	4	3.90	Индивидуальная кладовая	3.90	
08.17	Кладовая	-1	4	3.85	Индивидуальная кладовая	3.85	
08.18	Кладовая	-1	4	4.13	Индивидуальная кладовая	4.13	
08.19	Кладовая	-1	4	4.65	Индивидуальная кладовая	4.65	
08.20	Кладовая	-1	5	4.63	Индивидуальная кладовая	4.63	
08.21	Кладовая	-1	5	4.57	Индивидуальная кладовая	4.57	
08.22	Кладовая	-1	5	3.47	Индивидуальная кладовая	3.47	

08.23	Кладовая	-1	5	3.47	Индивидуальная кладовая	3.47	
08.24	Кладовая	-1	5	3.47	Индивидуальная кладовая	3.47	
08.25	Кладовая	-1	5	3.37	Индивидуальная кладовая	3.37	
08.26	Кладовая	-1	5	3.42	Индивидуальная кладовая	3.42	
08.27	Кладовая	-1	5	3.47	Индивидуальная кладовая	3.47	
08.28	Кладовая	-1	5	3.60	Индивидуальная кладовая	3.60	
08.29	Кладовая	-1	5	3.64	Индивидуальная кладовая	3.64	
08.30	Кладовая	-1	5	3.67	Индивидуальная кладовая	3.67	
08.31	Кладовая	-1	5	3.67	Индивидуальная кладовая	3.67	
08.32	Кладовая	-1	5	3.74	Индивидуальная кладовая	3.74	
08.33	Кладовая	-1	5	3.78	Индивидуальная кладовая	3.78	
08.34	Кладовая	-1	6	3.36	Индивидуальная кладовая	3.36	
08.35	Кладовая	-1	6	4.67	Индивидуальная кладовая	4.67	
08.36	Кладовая	-1	6	4.14	Индивидуальная кладовая	4.14	
08.37	Кладовая	-1	6	3.75	Индивидуальная кладовая	3.75	
08.38	Кладовая	-1	6	3.75	Индивидуальная кладовая	3.75	
08.39	Кладовая	-1	6	3.81	Индивидуальная кладовая	3.81	
08.40	Кладовая	-1	6	3.50	Индивидуальная кладовая	3.50	
08.41	Кладовая	-1	6	3.47	Индивидуальная кладовая	3.47	
08.42	Кладовая	-1	6	3.55	Индивидуальная кладовая	3.55	
08.43	Кладовая	-1	6	3.80	Индивидуальная кладовая	3.80	
08.44	Кладовая	-1	6	3.80	Индивидуальная кладовая	3.80	
08.45	Кладовая	-1	6	3.80	Индивидуальная кладовая	3.80	
08.46	Кладовая	-1	6	3.50	Индивидуальная кладовая	3.50	

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)
01	Техническое помещение для прокладки инженерных сетей	1 секция, подвал	Техническое помещение	313.84
02	Выход из подвала	1 секция, подвал	МОП	14.5
03	Помещение индивидуальных кладовых для хранения спортивного инвентаря	1 секция, подвал	МОП	47.48
04	Помещение сетей связи	1 секция, подвал	Техническое помещение	21.45
101	Тамбур	1 секция, 1 этаж	МОП	7.49
102	Лестничная клетка	1 секция, 1 этаж	МОП	13.43
103	Тамбур	1 секция, 1 этаж	МОП	7.07
104	Тамбур	1 секция, 1 этаж	МОП	9.04
105	Колясочная	1 секция, 1 этаж	МОП	20.58
106	Коридор	1 секция, 1 этаж	МОП	40.24
107	Коридор	1 секция, 1 этаж	МОП	10.15
108	Помещение уборочного инвентаря	1 секция, 1 этаж	Техническое помещение	5.24
109	Мусоросборная камера	1 секция, 1 этаж	Техническое помещение	7.87
201	Лестничная клетка	1 секция, 2 этаж	МОП	13.43
202	Лифтовой холл	1 секция, 2 этаж	МОП	17.13
203	Коридор	1 секция, 2 этаж	МОП	39.58
301	Лестничная клетка	1 секция, 3 этаж	МОП	13.43
302	Лифтовой холл	1 секция, 3 этаж	МОП	17.13
303	Коридор	1 секция, 3 этаж	МОП	39.58
401	Лестничная клетка	1 секция, 4 этаж	МОП	13.43
402	Лифтовой холл	1 секция, 4 этаж	МОП	17.13
403	Коридор	1 секция, 4 этаж	МОП	39.58
501	Лестничная клетка	1 секция, 5 этаж	МОП	13.43
502	Лифтовой холл	1 секция, 5 этаж	МОП	17.13
503	Коридор	1 секция, 5 этаж	МОП	39.58
601	Лестничная клетка	1 секция, 6 этаж	МОП	13.43
602	Лифтовой холл	1 секция, 6 этаж	МОП	17.13
603	Коридор	1 секция, 6 этаж	МОП	39.58
701	Лестничная клетка	1 секция, 7 этаж	МОП	13.43
702	Лифтовой холл	1 секция, 7 этаж	МОП	17.13
703	Коридор	1 секция, 7 этаж	МОП	39.58
801	Лестничная клетка	1 секция, 8 этаж	МОП	13.43
802	Лифтовой холл	1 секция, 8 этаж	МОП	17.13

803	Коридор	1 секция, 8 этаж	МОП	39.58
901	Лестничная клетка	1 секция, 9 этаж	МОП	13.43
902	Лифтовой холл	1 секция, 9 этаж	МОП	17.13
903	Коридор	1 секция, 9 этаж	МОП	39.58
1001	Лестничная клетка	1 секция, 10 этаж	МОП	13.43
1002	Лифтовой холл	1 секция, 10 этаж	МОП	17.13
1003	Коридор	1 секция, 10 этаж	МОП	39.58
1101	Лестничная клетка	1 секция, 11 этаж	МОП	13.43
1102	Лифтовой холл	1 секция, 11 этаж	МОП	17.13
1103	Коридор	1 секция, 11 этаж	МОП	39.58
1201	Лестничная клетка	1 секция, 12 этаж	МОП	13.43
1202	Лифтовой холл	1 секция, 12 этаж	МОП	17.13
1203	Коридор	1 секция, 12 этаж	МОП	39.58
1301	Лестничная клетка	1 секция, 13 этаж	МОП	13.43
1302	Лифтовой холл	1 секция, 13 этаж	МОП	17.13
1303	Коридор	1 секция, 13 этаж	МОП	39.58
1401	Лестничная клетка	1 секция, 14 этаж	МОП	13.43
1402	Лифтовой холл	1 секция, 14 этаж	МОП	17.13
1403	Коридор	1 секция, 14 этаж	МОП	39.58
1501	Лестничная клетка	1 секция, 15 этаж	МОП	13.43
1502	Лифтовой холл	1 секция, 15 этаж	МОП	17.13
1503	Коридор	1 секция, 15 этаж	МОП	39.58
1601	Лестничная клетка	1 секция, 16 этаж	МОП	13.43
1602	Лифтовой холл	1 секция, 16 этаж	МОП	17.13
1603	Коридор	1 секция, 16 этаж	МОП	39.58
05	Помещение щита пульта управления	2 секция, подвал	Техническое помещение	8.26
07	Выход из подвала 2	2 секция, подвал	МОП	19.27
08	Помещение индивидуальных кладовых для хранения спортивного инвентаря	2 секция, подвал	МОП	50.69
09	Техническое помещение для прокладки инженерных сетей	2 секция, подвал	Техническое помещение	178.93
10	Пожарная насосная	2 секция, подвал	Техническое помещение	20.71
11	Хоз.-пит. насосная и водомерный узел	2 секция, подвал	Техническое помещение	27.98
12	Кабельная	2 секция, подвал	Техническое помещение	14.95
13	ИТП1 встроенных помещений	2 секция, подвал	Техническое помещение	26.34
14	ИТП2 жилья	2 секция, подвал	Техническое помещение	53.06
110	Тамбур	2 секция, 1 этаж	МОП	7.11
111	Лестничная клетка	2 секция, 1 этаж	МОП	13.43
112	Тамбур	2 секция, 1 этаж	МОП	7.07
113	Тамбур	2 секция, 1 этаж	МОП	25.23

114	Колясочная	2 секция, 1 этаж	МОП	20.58
115	Коридор	2 секция, 1 этаж	МОП	19.26
116	Помещение уборочного инвентаря	2 секция, 1 этаж	Техническое помещение	5.26
117	Мусоросборная камера	2 секция, 1 этаж	Техническое помещение	7.35
118	Электрощитовая	2 секция, 1 этаж	Техническое помещение	14.59
204	Лестничная клетка	2 секция, 2 этаж	МОП	13.43
205	Лифтовой холл	2 секция, 2 этаж	МОП	17.13
206	Коридор	2 секция, 2 этаж	МОП	39.22
304	Лестничная клетка	2 секция 3 этаж	МОП	13.43
305	Лифтовой холл	2 секция 3 этаж	МОП	17.13
306	Коридор	2 секция 3 этаж	МОП	39.22
404	Лестничная клетка	2 секция 4 этаж	МОП	13.43
405	Лифтовой холл	2 секция 4 этаж	МОП	17.13
406	Коридор	2 секция 4 этаж	МОП	39.22
504	Лестничная клетка	2 секция 5 этаж	МОП	13.43
505	Лифтовой холл	2 секция 5 этаж	МОП	17.13
506	Коридор	2 секция 5 этаж	МОП	39.22
604	Лестничная клетка	2 секция 6 этаж	МОП	13.43
605	Лифтовой холл	2 секция 6 этаж	МОП	17.13
606	Коридор	2 секция 6 этаж	МОП	39.22
704	Лестничная клетка	2 секция 7 этаж	МОП	13.43
705	Лифтовой холл	2 секция 7 этаж	МОП	17.13
706	Коридор	2 секция 7 этаж	МОП	39.22
804	Лестничная клетка	2 секция 8 этаж	МОП	13.43
805	Лифтовой холл	2 секция 8 этаж	МОП	17.13
806	Коридор	2 секция 8 этаж	МОП	39.22
904	Лестничная клетка	2 секция 9 этаж	МОП	13.43
905	Лифтовой холл	2 секция 9 этаж	МОП	17.13
906	Коридор	2 секция 9 этаж	МОП	39.22
1004	Лестничная клетка	2 секция 10 этаж	МОП	13.43
1005	Лифтовой холл	2 секция 10 этаж	МОП	17.13
1006	Коридор	2 секция 10 этаж	МОП	39.22
1104	Лестничная клетка	2 секция 11 этаж	МОП	13.43
1105	Лифтовой холл	2 секция 11 этаж	МОП	17.13
1106	Коридор	2 секция 11 этаж	МОП	39.22
1204	Лестничная клетка	2 секция 12 этаж	МОП	13.43
1205	Лифтовой холл	2 секция 12 этаж	МОП	17.13
1206	Коридор	2 секция 12 этаж	МОП	39.22
1304	Лестничная клетка	2 секция 13 этаж	МОП	13.43
1305	Лифтовой холл	2 секция 13 этаж	МОП	17.13
1306	Коридор	2 секция 13 этаж	МОП	39.22
1404	Лестничная клетка	2 секция 14 этаж	МОП	13.43
1405	Лифтовой холл	2 секция 14 этаж	МОП	17.13

1406	Коридор	2 секция 14 этаж	МОП	39.22
1504	Лестничная клетка	2 секция 15 этаж	МОП	13.43
1505	Лифтовой холл	2 секция 15 этаж	МОП	17.13
1506	Коридор	2 секция 15 этаж	МОП	39.22
1604	Лестничная клетка	2 секция 16 этаж	МОП	13.43
1605	Лифтовой холл	2 секция 16 этаж	МОП	17.13
1606	Коридор	2 секция 16 этаж	МОП	39.22
01	Техническое помещение для прокладки инженерных сетей	3 секция, подвал	Техническое помещение	318.27
02	Выход из подвала 3	3 секция, подвал	МОП	11.24
03	Помещение индивидуальных кладовых для хранения спортивного инвентаря	3 секция, подвал	МОП	31.44
06	Помещение сетей связи	3 секция, подвал	Техническое помещение	17.71
101	Тамбур	3 секция, 1 этаж	МОП	2.8
102	Мусоросборная камера	3 секция, 1 этаж	Техническое помещение	6.23
103	Тамбур	3 секция, 1 этаж	МОП	3.14
104	Тамбур	3 секция, 1 этаж	МОП	9.49
105	Помещение уборочного инвентаря	3 секция, 1 этаж	Техническое помещение	4.21
107	Тамбур	3 секция, 1 этаж	МОП	6.91
108	Лестничная клетка	3 секция, 1 этаж	МОП	13.43
109	Тамбур	3 секция, 1 этаж	МОП	8.91
110	Тамбур	3 секция, 1 этаж	МОП	6.29
111	Колясочная	3 секция, 1 этаж	МОП	20.43
112	Коридор	3 секция, 1 этаж	МОП	40.53
201	Лестничная клетка	3 секция, 2 этаж	МОП	13.43
202	Лифтовой холл	3 секция, 2 этаж	МОП	17.1
203	Коридор	3 секция, 2 этаж	МОП	38.9
301	Лестничная клетка	3 секция, 3 этаж	МОП	13.43
302	Лифтовой холл	3 секция, 3 этаж	МОП	17.1
303	Коридор	3 секция, 3 этаж	МОП	38.9
401	Лестничная клетка	3 секция, 4 этаж	МОП	13.43
402	Лифтовой холл	3 секция, 4 этаж	МОП	17.1
403	Коридор	3 секция, 4 этаж	МОП	38.9
501	Лестничная клетка	3 секция, 5 этаж	МОП	13.43
502	Лифтовой холл	3 секция, 5 этаж	МОП	17.1
503	Коридор	3 секция, 5 этаж	МОП	38.9
601	Лестничная клетка	3 секция, 6 этаж	МОП	13.43
602	Лифтовой холл	3 секция, 6 этаж	МОП	17.1
603	Коридор	3 секция, 6 этаж	МОП	38.9
701	Лестничная клетка	3 секция, 7 этаж	МОП	13.43
702	Лифтовой холл	3 секция, 7 этаж	МОП	17.1
703	Коридор	3 секция, 7 этаж	МОП	38.9
801	Лестничная клетка	3 секция, 8 этаж	МОП	13.43

802	Лифтовой холл	3 секция, 8 этаж	МОП	17.1
803	Коридор	3 секция, 8 этаж	МОП	38.9
901	Лестничная клетка	3 секция, 9 этаж	МОП	13.43
902	Лифтовой холл	3 секция, 9 этаж	МОП	17.1
903	Коридор	3 секция, 9 этаж	МОП	38.9
1001	Лестничная клетка	3 секция, 10 этаж	МОП	13.43
1002	Лифтовой холл	3 секция, 10 этаж	МОП	17.1
1003	Коридор	3 секция, 10 этаж	МОП	38.9
1101	Лестничная клетка	3 секция, 11 этаж	МОП	13.43
1102	Лифтовой холл	3 секция, 11 этаж	МОП	17.1
1103	Коридор	3 секция, 11 этаж	МОП	38.9
1201	Лестничная клетка	3 секция, 12 этаж	МОП	13.43
1202	Лифтовой холл	3 секция, 12 этаж	МОП	17.1
1203	Коридор	3 секция, 12 этаж	МОП	38.9
1301	Лестничная клетка	3 секция, 13 этаж	МОП	13.43
1302	Лифтовой холл	3 секция, 13 этаж	МОП	17.1
1303	Коридор	3 секция, 13 этаж	МОП	38.9
1401	Лестничная клетка	3 секция, 14 этаж	МОП	13.43
1402	Лифтовой холл	3 секция, 14 этаж	МОП	17.1
1403	Коридор	3 секция, 14 этаж	МОП	38.9
1501	Лестничная клетка	3 секция, 15 этаж	МОП	13.43
1502	Лифтовой холл	3 секция, 15 этаж	МОП	17.1
1503	Коридор	3 секция, 15 этаж	МОП	38.9
1601	Лестничная клетка	3 секция, 16 этаж	МОП	13.43
1602	Лифтовой холл	3 секция, 16 этаж	МОП	17.1
1603	Коридор	3 секция, 16 этаж	МОП	38.9
04	Пом.щита пульта управления	4 секция, подвал	Техническое помещение	6.83
07	Выход из подвала 4	4 секция, подвал	МОП	18.85
08	Помещение индивидуальных кладовых для хранения спортивного инвентаря	4 секция, подвал	МОП	26.75
09	Техническое помещение для прокладки инженерных сетей	4 секция, подвал	Техническое помещение	177.68
10	Кабельная	4 секция, подвал	Техническое помещение	16.09
11	Хоз.-пит. насосная и водомерный узел	4 секция, подвал	Техническое помещение	28.62
12	ИТП3 встроенных помещений	4 секция, подвал	Техническое помещение	29.24
13	ИТП4 жилья	4 секция, подвал	Техническое помещение	49.76
14	Пожарная насосная	4 секция, 1 этаж	Техническое помещение	20.17
106	Мусоросборная камера	4 секция, 1 этаж	Техническое помещение	6.35
113	Тамбур	4 секция, 1 этаж	МОП	6.91
114	Лестничная клетка	4 секция, 1 этаж	МОП	13.43

115	Тамбур	4 секция, 1 этаж	МОП	6.14
116	Тамбур	4 секция, 1 этаж	МОП	9.19
117	Колясочная	4 секция, 1 этаж	МОП	19
118	Тамбур	4 секция, 1 этаж	МОП	37.1
119	Помещение уборочного инвентаря	4 секция, 1 этаж	Техническое помещение	4.27
120	Тамбур	4 секция, 1 этаж	МОП	3.2
121	Электрощитовая	4 секция, 1 этаж	Техническое помещение	16.41
130	Тамбур	4 секция, 1 этаж	МОП	8.91
131	Тамбур	4 секция, 1 этаж	МОП	2.9
204	Лестничная клетка	4 секция, 2 этаж	МОП	13.43
205	Лифтовой холл	4 секция, 2 этаж	МОП	17.1
206	Коридор	4 секция, 2 этаж	МОП	36.34
304	Лестничная клетка	4 секция, 3 этаж	МОП	13.43
305	Лифтовой холл	4 секция, 3 этаж	МОП	17.1
306	Коридор	4 секция, 3 этаж	МОП	36.34
404	Лестничная клетка	4 секция, 4 этаж	МОП	13.43
405	Лифтовой холл	4 секция, 4 этаж	МОП	17.1
406	Коридор	4 секция, 4 этаж	МОП	36.34
504	Лестничная клетка	4 секция, 5 этаж	МОП	13.43
505	Лифтовой холл	4 секция, 5 этаж	МОП	17.1
506	Коридор	4 секция, 5 этаж	МОП	36.34
604	Лестничная клетка	4 секция, 6 этаж	МОП	13.43
605	Лифтовой холл	4 секция, 6 этаж	МОП	17.1
606	Коридор	4 секция, 6 этаж	МОП	36.34
704	Лестничная клетка	4 секция, 7 этаж	МОП	13.43
705	Лифтовой холл	4 секция, 7 этаж	МОП	17.1
706	Коридор	4 секция, 7 этаж	МОП	36.34
804	Лестничная клетка	4 секция, 8 этаж	МОП	13.43
805	Лифтовой холл	4 секция, 8 этаж	МОП	17.1
806	Коридор	4 секция, 8 этаж	МОП	36.34
904	Лестничная клетка	4 секция, 9 этаж	МОП	13.43
905	Лифтовой холл	4 секция, 9 этаж	МОП	17.1
906	Коридор	4 секция, 9 этаж	МОП	36.34
1004	Лестничная клетка	4 секция, 10 этаж	МОП	13.43
1005	Лифтовой холл	4 секция, 10 этаж	МОП	17.1
1006	Коридор	4 секция, 10 этаж	МОП	36.34
1104	Лестничная клетка	4 секция, 11 этаж	МОП	13.43
1105	Лифтовой холл	4 секция, 11 этаж	МОП	17.1
1106	Коридор	4 секция, 11 этаж	МОП	36.34
1204	Лестничная клетка	4 секция, 12 этаж	МОП	13.43
1205	Лифтовой холл	4 секция, 12 этаж	МОП	17.1
1206	Коридор	4 секция, 12 этаж	МОП	36.34
1304	Лестничная клетка	4 секция, 13 этаж	МОП	13.43
1305	Лифтовой холл	4 секция, 13 этаж	МОП	17.1

1306	Коридор	4 секция, 13 этаж	МОП	36.34
1404	Лестничная клетка	4 секция, 14 этаж	МОП	13.43
1405	Лифтовой холл	4 секция, 14 этаж	МОП	17.1
1406	Коридор	4 секция, 14 этаж	МОП	36.34
1504	Лестничная клетка	4 секция, 15 этаж	МОП	13.43
1505	Лифтовой холл	4 секция, 15 этаж	МОП	17.1
1506	Коридор	4 секция, 15 этаж	МОП	36.34
1604	Лестничная клетка	4 секция, 16 этаж	МОП	13.43
1605	Лифтовой холл	4 секция, 16 этаж	МОП	17.1
1606	Коридор	4 секция, 16 этаж	МОП	36.34
01	Техническое помещение для прокладки инженерных сетей	5 секция, подвал	Техническое помещение	308.62
02	Выход из подвала 5	5 секция, подвал	МОП	14.4
03	Помещение индивидуальных кладовых для хранения спортивного инвентаря	5 секция, подвал	МОП	47.59
06	Помещение сетей связи	5 секция, подвал	Техническое помещение	27.55
101	Тамбур	5 секция, 1 этаж	МОП	7.26
102	Лестничная клетка	5 секция, 1 этаж	МОП	13.43
103	Тамбур	5 секция, 1 этаж	МОП	6.08
104	Тамбур	5 секция, 1 этаж	МОП	9.12
105	Колясочная	5 секция, 1 этаж	МОП	20.43
106	Коридор	5 секция, 1 этаж	МОП	41.84
107	Тамбур	5 секция, 1 этаж	МОП	8.91
108	Помещение уборочного инвентаря	5 секция, 1 этаж	Техническое помещение	4.11
109	Мусоросборная камера	5 секция, 1 этаж	Техническое помещение	6.07
201	Лестничная клетка	5 секция, 2 этаж	МОП	13.43
202	Лифтовой холл	5 секция, 2 этаж	МОП	17.1
203	Коридор	5 секция, 2 этаж	МОП	39.58
301	Лестничная клетка	5 секция, 3 этаж	МОП	13.43
302	Лифтовой холл	5 секция, 3 этаж	МОП	17.1
303	Коридор	5 секция, 3 этаж	МОП	39.58
401	Лестничная клетка	5 секция, 4 этаж	МОП	13.43
402	Лифтовой холл	5 секция, 4 этаж	МОП	17.1
403	Коридор	5 секция, 4 этаж	МОП	39.58
501	Лестничная клетка	5 секция, 5 этаж	МОП	13.43
502	Лифтовой холл	5 секция, 5 этаж	МОП	17.1
503	Коридор	5 секция, 5 этаж	МОП	39.58
601	Лестничная клетка	5 секция, 6 этаж	МОП	13.43
602	Лифтовой холл	5 секция, 6 этаж	МОП	17.1
603	Коридор	5 секция, 6 этаж	МОП	39.58
701	Лестничная клетка	5 секция, 7 этаж	МОП	13.43
702	Лифтовой холл	5 секция, 7 этаж	МОП	17.1
703	Коридор	5 секция, 7 этаж	МОП	39.58

801	Лестничная клетка	5 секция, 8 этаж	МОП	13.43
802	Лифтовой холл	5 секция, 8 этаж	МОП	17.1
803	Коридор	5 секция, 8 этаж	МОП	39.58
901	Лестничная клетка	5 секция, 9 этаж	МОП	13.43
902	Лифтовой холл	5 секция, 9 этаж	МОП	17.1
903	Коридор	5 секция, 9 этаж	МОП	39.58
1001	Лестничная клетка	5 секция, 10 этаж	МОП	13.43
1002	Лифтовой холл	5 секция, 10 этаж	МОП	17.1
1003	Коридор	5 секция, 10 этаж	МОП	39.58
1101	Лестничная клетка	5 секция, 11 этаж	МОП	13.43
1102	Лифтовой холл	5 секция, 11 этаж	МОП	17.1
1103	Коридор	5 секция, 11 этаж	МОП	39.58
1201	Лестничная клетка	5 секция, 12 этаж	МОП	13.43
1202	Лифтовой холл	5 секция, 12 этаж	МОП	17.1
1203	Коридор	5 секция, 12 этаж	МОП	39.58
1301	Лестничная клетка	5 секция, 13 этаж	МОП	13.43
1302	Лифтовой холл	5 секция, 13 этаж	МОП	17.1
1303	Коридор	5 секция, 13 этаж	МОП	39.58
1401	Лестничная клетка	5 секция, 14 этаж	МОП	13.43
1402	Лифтовой холл	5 секция, 14 этаж	МОП	17.1
1403	Коридор	5 секция, 14 этаж	МОП	39.58
1501	Лестничная клетка	5 секция, 15 этаж	МОП	13.43
1502	Лифтовой холл	5 секция, 15 этаж	МОП	17.1
1503	Коридор	5 секция, 15 этаж	МОП	39.58
1601	Лестничная клетка	5 секция, 16 этаж	МОП	13.43
1602	Лифтовой холл	5 секция, 16 этаж	МОП	17.1
1603	Коридор	5 секция, 16 этаж	МОП	39.58
04	Помещение щита пульта управления	6 секция, подвал	Техническое помещение	8.13
07	Выход из подвала 6	6 секция, подвал	МОП	19.01
08	Помещение индивидуальных кладовых для хранения спортивного инвентаря	6 секция, подвал	МОП	51.88
09	Техническое помещение для прокладки инженерных сетей	6 секция, подвал	Техническое помещение	177.7
10	Пожарная насосная	6 секция, подвал	Техническое помещение	20.21
11	Хоз.-пит. насосная и водомерный узел	6 секция, подвал	МОП	28.08
12	Кабельная	6 секция, подвал	Техническое помещение	15.01
13	ИТП5 встроенных помещений	6 секция, подвал	Техническое помещение	26.34
14	ИТП6 жилья	6 секция, подвал	Техническое помещение	51.95
110	Тамбур	6 секция, 1 этаж	МОП	7.86
111	Лестничная клетка	6 секция, 1 этаж	МОП	13.43
112	Тамбур	6 секция, 1 этаж	МОП	6.26

113	Тамбур	6 секция, 1 этаж	МОП	8.91
114	Колясочная	6 секция, 1 этаж	МОП	18.98
115	Коридор	6 секция, 1 этаж	МОП	23.66
116	Помещение уборочного инвентаря	6 секция, 1 этаж	Техническое помещение	4.74
117	Мусоросборная камера	6 секция, 1 этаж	Техническое помещение	8
118	Тамбур	6 секция, 1 этаж	МОП	2.7
119	Уборная	6 секция, 1 этаж	Техническое помещение	6.35
120	Тамбур	6 секция, 1 этаж	МОП	9.3
121	Диспетчерская	6 секция, 1 этаж	МОП	16.84
122	Электрощитовая	6 секция, 1 этаж	Техническое помещение	15.03
204	Лестничная клетка	6 секция, 2 этаж	МОП	13.43
205	Лифтовой холл	6 секция, 2 этаж	МОП	17.06
206	Коридор	6 секция, 2 этаж	МОП	36.61
304	Лестничная клетка	6 секция, 3 этаж	МОП	13.43
305	Лифтовой холл	6 секция, 3 этаж	МОП	17.06
306	Коридор	6 секция, 3 этаж	МОП	36.61
404	Лестничная клетка	6 секция, 4 этаж	МОП	13.43
405	Лифтовой холл	6 секция, 4 этаж	МОП	17.06
406	Коридор	6 секция, 4 этаж	МОП	36.61
504	Лестничная клетка	6 секция, 5 этаж	МОП	13.43
505	Лифтовой холл	6 секция, 5 этаж	МОП	17.06
506	Коридор	6 секция, 5 этаж	МОП	36.61
604	Лестничная клетка	6 секция, 6 этаж	МОП	13.43
605	Лифтовой холл	6 секция, 6 этаж	МОП	17.06
606	Коридор	6 секция, 6 этаж	МОП	36.61
704	Лестничная клетка	6 секция, 7 этаж	МОП	13.43
705	Лифтовой холл	6 секция, 7 этаж	МОП	17.06
706	Коридор	6 секция, 7 этаж	МОП	36.61
804	Лестничная клетка	6 секция, 8 этаж	МОП	13.43
805	Лифтовой холл	6 секция, 8 этаж	МОП	17.06
806	Коридор	6 секция, 8 этаж	МОП	36.61
904	Лестничная клетка	6 секция, 9 этаж	МОП	13.43
905	Лифтовой холл	6 секция, 9 этаж	МОП	17.06
906	Коридор	6 секция, 9 этаж	МОП	36.61
1004	Лестничная клетка	6 секция, 10 этаж	МОП	13.43
1005	Лифтовой холл	6 секция, 10 этаж	МОП	17.06
1006	Коридор	6 секция, 10 этаж	МОП	36.61
1104	Лестничная клетка	6 секция, 11 этаж	МОП	13.43
1105	Лифтовой холл	6 секция, 11 этаж	МОП	17.06
1106	Коридор	6 секция, 11 этаж	МОП	36.61
1204	Лестничная клетка	6 секция, 12 этаж	МОП	13.43
1205	Лифтовой холл	6 секция, 12 этаж	МОП	17.06

1206	Коридор	6 секция, 12 этаж	МОП	36.61
1304	Лестничная клетка	6 секция, 13 этаж	МОП	13.43
1305	Лифтовой холл	6 секция, 13 этаж	МОП	17.06
1306	Коридор	6 секция, 13 этаж	МОП	36.61
1404	Лестничная клетка	6 секция, 14 этаж	МОП	13.43
1405	Лифтовой холл	6 секция, 14 этаж	МОП	17.06
1406	Коридор	6 секция, 14 этаж	МОП	36.61
1504	Лестничная клетка	6 секция, 15 этаж	МОП	13.43
1505	Лифтовой холл	6 секция, 15 этаж	МОП	17.06
1506	Коридор	6 секция, 15 этаж	МОП	36.61
1604	Лестничная клетка	6 секция, 16 этаж	МОП	13.43
1605	Лифтовой холл	6 секция, 16 этаж	МОП	17.06
1606	Коридор	6 секция, 16 этаж	МОП	36.61

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	Подвал	Магистральная разводка систем отопления (Отопление), трубопроводы в теплоизоляции, запорно-регулирующая арматура. Отопительные приборы - гладкотрубные регистры	Распределение потока теплоносителя по магистральным стоякам отопления жилой части, система отопления встроенных помещений
2	1 этаж	Стояки систем отопления (Отопление), трубопроводы в теплоизоляции, этажные коллектора с запорно-регулирующей арматурой и теплосчетчики, стальные панельные радиаторы в отапливаемых помещениях. Во встроенных помещениях электроконвекторы с механическим термостатом.	Распределение потока теплоносителя по встроенным помещениям для поддержания нормативной температуры воздуха
3	Этажи здания	Магистральные стояки систем отопления (Отопление), трубопроводы в теплоизоляции, этажные коллектора с запорно-регулирующей арматурой и теплосчетчики. В квартирах стальные панельные радиаторы.	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха
4	Подвал	Система вентиляции технических помещений (Вентиляция). Естественный приток наружного воздуха, механическая вытяжка из помещений ИТП, ГРЩ, водомерного узла, насосной, индивидуальных кладовых. Воздуховоды из оцинкованной стали, изоляция, размещение огнезадерживающих клапанов – в соответствии с нормативными требованиями. Канальные вентиляторы.	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях

5	1 этаж	Система вентиляции встроенных помещений (Вентиляция) Естественный приток наружного воздуха через стеновые клапаны, механическая вытяжка. Воздуховоды из оцинкованной стали, изоляция, размещение огнезадерживающих клапанов – в соответствии с нормативными требованиями. Канальные вентиляторы.	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
6	Этажи здания	Система вентиляции жилых помещений (Вентиляция) Естественный приток наружного воздуха через стеновые клапаны, механическая вытяжка. Сборный канал выведен на кровлю. Из сборной канала на кровле воздух удаляется в атмосферу посредством крышного вентилятора. На последнем этаже - индивидуальные вытяжки из квартир, канальные вентиляторы	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
7	Кровля	Система вентиляции жилых помещений (Вентиляция). Вытяжные крышные вентиляторы	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
8	Этажи здания	Система противодымной вентиляции (Вентиляция). В местах общего пользования располагаются клапаны систем дымоудаления и компенсации. Лестничные клетки типа Н2, лифтовые шахты и безопасные зоны – с подпором воздуха.	Противодымная вентиляция
9	Кровля	Система противодымной вентиляции (Вентиляция). Крышные и радиальные вентиляторы.	Противодымная вентиляция
10	Подвал	Водомерный узел (Водоснабжение)	Для коммерческого учета расхода воды жилого дома и встроенных помещений
11	Подвал	Станция повышения давления хозяйственно-питьевого водопровода (Водопровод)	Обеспечение требуемого напора в системе водоснабжения жилой части здания
12	Подвал	Станция повышения давления противопожарного водопровода (Водопровод)	Для обеспечения потребного напора в системе пожаротушения
13	Подвал	Запорная арматура ВПВ (Водопровод)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы ВПВ
14	Подвал, жилые этажи	Пожарные шкафы (Водопровод)	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение
15	Подвал, жилые этажи	Трубопроводы ХВС (Водопровод)	Для подачи воды потребителю
16	Подвал, жилые этажи	Трубопроводы ГВС (Водопровод)	Для подачи воды потребителю
17	Подвал, жилые этажи	Запорная арматура ХВС (Водопровод)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
18	Подвал, жилые этажи	Регулирующая арматура ХВС (Водопровод)	Для настройки распределения потока по участкам системы

19	Подвал, жилые этажи	Запорная арматура ГВС (Водопровод)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
20	Подвал, жилые этажи	Регулирующая арматура ГВС (Водопровод)	Для настройки распределения потока по участкам системы
21	Подвал	Трубопроводы бытовой канализации (Канализация)	Для отвода бытовых стоков от потребителей
22	Подвал	Стационарный дренажный насос со встроенным поплавковым выключателем (Канализация)	Для удаления дренажных вод из подвала и технических помещений
23	1 этаж. Встроенные помещения	Трапы (Канализация)	Для отвода воды с пола помещений
24	Подвал	Арматура напорной канализации (Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
25	Этажи здания, подвал	Трубопроводы внутренних водостоков (Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли
26	Кровля	Водосточные воронки (Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли
27	Подвал	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение). Щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
28	Подвал	Кабеленесущие системы (Электроснабжение и электроосвещение) Металлические лотки, стальные трубы в соответствии с проектом.	Для прокладки кабелей
29	Подвал	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение). Светильники мощностью в соответствии с проектом.	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
30	Подвал	Кабельная продукция (Электроснабжение и электроосвещение).	Для передачи электричества
31	Первый этаж	Главный распределительный щит ГРЩ (Электроснабжение и электроосвещение). Напольные шкафы в соответствии с проектом.	Для электроснабжения объекта
32	Первый этаж	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение). Щиты в соответствии с проектом	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
33	Первый этаж	Щиты этажные (Электроснабжение и электроосвещение). Щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии по квартирным щиткам
34	Первый этаж	Щиты квартирные (Электроснабжение и электроосвещение). Щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии внутри квартир
35	Первый этаж	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение). Светильники в соответствии с проектом.	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
36	Первый этаж	Кабельная продукция (Электроснабжение и электроосвещение).	Для передачи электричества

37	Жилые этажи	Щиты этажные (Электроснабжение и электроосвещение). Щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии по квартирным щиткам
38	Жилые этажи	Щиты квартирные (Электроснабжение и электроосвещение). Щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии внутри квартир
39	Жилые этажи	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение). Щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
40	Жилые этажи	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение). Светильники в соответствии с проектом.	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
41	Жилые этажи	Кабельная продукция (Электроснабжение и электроосвещение).	Для передачи электричества
42	Первый, жилые этажи	Лифты пассажирские грузоподъемностью 400 кг и 1000 кг	Вертикальный транспорт
43	Подвал	Телекоммуникационные шкафы. Распределительные шкафы устанавливаются в помещениях связи.	Мультисервисная сеть передачи данных
44	Этажи	Предусматривается прокладка распределительной сети необходимой емкости от ОРШ к этажным оптическим распределительным коробкам (ОРК).	Мультисервисная сеть передачи данных
45	Подвал	Телекоммуникационные шкафы. Радиофикация объекта предусматривается на базе оборудования РТС-2000 в составе: усилитель-коммутатор звуковых сигналов вещания, управления и оповещения, усилитель мощности, передатчик трехпрограммного вещания, панели выходной коммутации, пульт управления микрофонный. Оборудование размещается в телекоммуникационном шкафу.	Радиофикация
46	Этажи	Радиорозетки. В коридорах квартир устанавливается по одной радиорозетке.	Радиофикация
47	Подвал	Для построения системы оповещения объекта используются: стойка с усилительно-коммутационным блоком и маршрутизатором.	Оповещение по сигналам ГОиЧС РАСЦО
48	Этажи	Акустические системы для оповещения помещений дежурно-диспетчерских и административных служб объекта.	Оповещение по сигналам ГОиЧС РАСЦО
49	Фасады	Рупорные громкоговорители для озвучивания прилегающей к объекту территории	Оповещение по сигналам ГОиЧС РАСЦО
50	Подвал	В качестве основного источника сигнала в СКТ используется оптический узел. Подключение оптического узла выполняется от проектируемых ОРШ.	Система приема телевидения IPTV
51	Этажи	Для соединения антенного комплекса с СКТ предусмотрена прокладка магистрального коаксиального кабеля по проектируемому слаботочному стояку.	Система коллективного приема телевидения
52	Кровля	Резервный источник сигнала на кровле здания антенного поста.	Система коллективного приема телевидения

53	Этажи	Система контроля доступа на базе оборудования НВП Болид (или аналог). Входы в здание оборудуются системой контроля и управления доступом (СКУД) с электромагнитными замками с подключением к блокам электронно-ключевых устройств.	Система контроля управления доступом
54	Этажи	Видеокамеры наружные и внутренние, видеорегистратор, коммутатор	Охранное видеонаблюдение

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 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: 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: 2 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: 3 квартал 2025 г.

<p>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)</p>	<p>17.2.1</p>	<p>Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2027</p>
	<p>17.2.2</p>	<p>Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2026</p>
<p>18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости</p>		
<p>18.1 О планируемой стоимости строительства</p>	<p>18.1.1</p>	<p>Планируемая стоимость строительства: 4 607 727 365,81 руб.</p>
<p>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)</p>		
<p>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)</p>	<p>18.1.1</p>	<p>О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:</p>
	<p>18.1.1.1</p>	<p>Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:</p>

	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: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) В Г. МОСКВЕ
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7702070139
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: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) В Г. МОСКВЕ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Номер расчетного счета: 40702810528730003169
		Корреспондентский счет: 30101810145250000411
		БИК: 044525411

		ИНН: 7702070139
		КПП: 770943002
		ОГРН: 1027739609391
		ОКПО: 01929672
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:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора:
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату:
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату:
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа):

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: 668
	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: 6
	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: 25 892,62 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: 397,55 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: 4 605 630 958,37 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: 111 539 010,83 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: Договор беспроцентного займа
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: Развитие
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 4703151995
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 253 564 627,66 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 30.06.2029
	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: 100 000,00 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>

	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: <ul style="list-style-type: none"> • Машиноместа, расположенные в паркингах, не будут продаваться по договорам участия в долевом строительстве • Все гостевые машиноместа для всех этапов (74 штуки) расположены на территории первого этапа строительства • Срок действия УП, выданных ГУП Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга, равен сроку действия договора о подключении

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: ГЕОГАРАНТ
	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: 7842138179
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Закрытое акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ЛенТИСИЗ
	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: 7826692767
10.2 (3) 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: ПРОЕКТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
	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: 7839426177
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: ЦДС-ПРОЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7842392721
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ЦДС-Арх
	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: 7813661923
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
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 24.11.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-082440-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 16.10.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-062183-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 26.02.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-007527-2024
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (5) 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: 18.03.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-011643-2024

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (6) 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: 19.07.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-039438-2024
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной или дополнительной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
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: 07.10.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-059024-2024
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.4 (8) 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: 04.10.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-058699-2024
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Северо-Западный Экспертный Центр
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7814297265
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)		
	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии):
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: ЛенТехСтрой
	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: 4703146709
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-003-0534-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 16.09.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 16.01.2027
	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 СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-003-0534-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 16.09.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 16.01.2027
	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 СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-003-0534-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 16.09.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 16.01.2027
	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 СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
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 недвижимого имущества
	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: 19.02.2021
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	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:
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: 78:36:0013262:1173
	12.3.2	Площадь земельного участка: 42 605,00 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: Имеются
	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: 0
	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: 0
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок:
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 0
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок:
	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: 0
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: В газонах, свободных от инженерных коммуникаций, высаживаются деревья и кустарники декоративных пород
	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: Отсутствует
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Ширина прохжей части пешеходного пути для МГН приняты не менее 2 м.Покрытие прохжей части пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц из твердых материалов (асфальт и плитка)
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение решено устройством опор освещения на территории проездов и дворовой территории.Подключение к электрическим сетям организовано согласно техническим условиям ПАО Россети Ленэнерго (Приложение 1.3 к Договору 22-006682-100-146 от 22.02.2022.Срок действия ТУ-31.12.2025)
	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: 4 м
	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: 31.78 м
	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: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 07.10.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Исх-25655/300-ДС-7-ВО
	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: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик Европейская перспектива
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4703155478
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 01.10.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: ЕП2-ПА-ВО-корп
	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: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение

14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 07.10.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Исх-25655/300-ДС-7-ВС
	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: 129 192,26 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: 22.02.2022

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение 1.3 к Договору 22-006682-100-146 от 22.02.2022
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5 345 392,75 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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: ОБИТ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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: ОБИТ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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: ОБИТ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213

14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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: ОБИТ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213

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: Жилые помещения отсутствуют
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 9
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 9
15.2 О характеристиках жилых помещений	15.2.1	Жилые помещения отсутствуют
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	Нежилое помещение	1	0	1395.05	Помещения для хранения автомобилей на 42 машино-места	1395.05	2.79
2	Нежилое помещение	2	0	1534.42	Помещения для хранения автомобилей на 48 машино-мест	1534.42	2.79

3	Нежилое помещение	3	0	1534.42	Помещения для хранения автомобилей на 48 машино-мест	1534.42	2.79
4	Нежилое помещение	4	0	1534.42	Помещения для хранения автомобилей на 49 машино-мест	1534.42	2.79
5	Нежилое помещение	5	0	1534.42	Помещения для хранения автомобилей на 50 машино-мест	1534.42	2.79
6	Нежилое помещение	6	0	1534.42	Помещения для хранения автомобилей на 50 машино-мест	1534.42	2.79
7	Нежилое помещение	7	0	1534.42	Помещения для хранения автомобилей на 50 машино-мест	1534.42	2.79
8	Нежилое помещение	8	0	1534.42	Помещения для хранения автомобилей на 50 машино-мест	1534.42	2.79
9	Нежилое помещение	9	0	1534.42	Помещения для хранения автомобилей на 51 машино-место	1534.42	2.79

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	Электрощитовая	1 этаж	Техническое	15.02
2	Лифтовой холл	1 этаж	Общественное	7.75
3	Лестничная клетка №1	1 этаж	Общественное	29.71
6	Помещение для автомат. установки водяного пожаротушения	1 этаж	Техническое	44.21
7	Помещение водомерного узла и противопож. насосной	1 этаж	Техническое	32.65
8	Помещение охраны	1 этаж	Техническое	18.04
9	Уборная	1 этаж	Техническое	3.06
10	Лестничная клетка №2	1 этаж	Общественное	26.24
11	Лифтовой холл	2 этаж	Общественное	12.9
12	Лестничная клетка №1	2 этаж	Общественное	24.59
13	Лестничная клетка №2	2 этаж	Общественное	25.38

11.3	Лифтовой холл	3 этаж	Общественное	12.9
12.3	Лестничная клетка №1	3этаж	Общественное	24.59
13.3	Лестничная клетка №2	3 этаж	Общественное	25.38
11.4	Лифтовой холл	4 этаж	Общественное	12.9
12.4	Лестничная клетка №1	4 этаж	Общественное	24.59
13.4	Лестничная клетка №2	4 этаж	Общественное	25.38
11.5	Лифтовой холл	5 этаж	Общественное	12.9
12.5	Лестничная клетка №1	5 этаж	Общественное	24.59
13.5	Лестничная клетка №2	5 этаж	Общественное	25.38
11.6	Лифтовой холл	6 этаж	Общественное	12.9
12.6	Лестничная клетка №1	6 этаж	Общественное	24.59
13.6	Лестничная клетка №2	6 этаж	Общественное	25.38
11.7	Лифтовой холл	7 этаж	Общественное	12.9
12.7	Лестничная клетка №1	7 этаж	Общественное	24.59
13.7	Лестничная клетка №2	7 этаж	Общественное	25.38
11.8	Лифтовой холл	8 этаж	Общественное	12.9
12.8	Лестничная клетка №1	8 этаж	Общественное	24.59
13.8	Лестничная клетка №2	8 этаж	Общественное	25.38
18	Лифтовой холл	9 этаж	Общественное	12.9
19	Лестничная клетка №1	9 этаж	Общественное	21.66
20	Лестничная клетка №2	9 этаж	Общественное	25.38
21	Венткамера	выходы на кровлю	Общественное	99.5
22	Лестничная клетка №1	выходы на кровлю	Общественное	21.66
23	Лестничная клетка №2	выходы на кровлю	Общественное	25.41

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	Технические помещения	Электрические обогреватели	Обогрев технических помещений
2	Надземная автостоянка	Системы вентиляции технических помещений (Вентиляция). Воздуховоды из оцинкованной стали, огнестойкая изоляция. Канальные вентиляторы.	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
3	Надземная автостоянка	Система вентиляции помещений хранения автомобилей (Вентиляция)	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
4	Кровля	Система вентиляции помещений хранения автомобилей (Вентиляция). Моноблочные вытяжные вентиляционные установки или крышные вентиляторы	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях
5	Надземная автостоянка	Система подпора в зону МГН (Противодымная вентиляция)	Противопожарная вентиляция

6	Надземная автостоянка	Система дымоудаления из помещений хранения автомобилей (Противодымная вентиляция)	Противопожарная вентиляция
7	Кровля	Система противодымной вентиляции (Вентиляция). Крышные, осевые и радиальные вентиляторы подпора и дымоудаления.	Противопожарная вентиляция
8	1 этаж	Водомерный узел (Водоснабжение)	Для коммерческого учета расхода воды помещений автостоянки
9	1 этаж	Станция повышения давления противопожарного водопровода (Водопровод)	Для обеспечения потребного напора в системе пожаротушения
10	1 этаж	Запорная арматура противопожарного водопровода (Водопровод)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы ВПВ
11	Надземная автостоянка	Пожарные шкафы (Водопровод)	Для подачи воды на внутреннее пожаротушение
12	Надземная автостоянка	Трубопроводы ХВС (Водопровод)	Для подачи воды потребителям
13	1 этаж	Запорная арматура ХВС (Водопровод)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
14	1 этаж	Регулирующая арматура ХВС (Водопровод)	Для настройки распределения потока по участкам системы
15	1 этаж	Трубопроводы бытовой канализации (Канализация)	Для отвода бытовых стоков от потребителей
16	1 этаж	Стационарный дренажный насос со встроенным поплавковым выключателем (Канализация)	Для удаления дренажных вод из приемков
17	Надземная автостоянка	Трапы (Канализация)	Для отвода воды с пола помещений
18	1 этаж	Арматура напорной канализации (Канализация)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы
19	Надземная автостоянка	Трубопроводы внутренних водостоков (Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли
20	Кровля	Водосточные воронки (Канализация)	Для отвода талых и дождевых вод с кровли
21	Надземная автостоянка	Оросители спринклерные (Автоматическое пожаротушение)	Автоматическое пожаротушение помещения хранения автомобилей
22	1 этаж	Насосная установка АВПТ (Автоматическое пожаротушение)	Для обеспечения потребного напора в системе автоматического пожаротушения
23	1 этаж	Воздушная компрессорная установка (Автоматическое пожаротушение)	Для нагнетания воздуха в воздухозаполненную часть системы автоматического пожаротушения
24	Надземная автостоянка	Трубопроводы АУПТ (Автоматическое пожаротушение)	Для подачи воды к оросителям

25	Надземная автостоянка	Запорная и регулирующая арматура (Автоматическое пожаротушение)	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы и настройки распределения потока по участкам системы
26	Надземная автостоянка	Светозвуковые оповещатели (Система оповещения и управления эвакуацией)	Для оповещения о пожаре
27	Надземная автостоянка	Световые оповещатели - табло (Система оповещения и управления эвакуацией)	Для информирования людей в здании о направлении эвакуации из здания
21	1 этаж	Главный распределительный щит ГРЩ (Электроснабжение и электроосвещение). Напольные шкафы в соответствии с проектом.	Для электроснабжения объекта
22	Надземная автостоянка	Осветительное оборудование (Электроснабжение и электроосвещение). Светильники в соответствии с проектом.	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
23	1 этаж	Щиты электроснабжения инженерного оборудования (Электроснабжение и электроосвещение). Щиты в соответствии с проектом.	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
24	Надземная автостоянка	Кабельная продукция (Электроснабжение и электроосвещение).	Для передачи электричества
25	Надземная автостоянка	Лифты грузоподъемностью 1000 кг	Вертикальный транспорт
26	1 этаж	Блоки контроля, блоки сопряжения, пульт диспетчера	Диспетчеризация инженерного оборудования
27	Надземная автостоянка	Видеокамеры наружные и внутренние, видеорегистратор, коммутатор	Охранное видеонаблюдение
28	Надземная автостоянка	Система контроля доступа на базе оборудования Рубеж (или аналог). Входы в здание, выходы на кровлю, въездные ворота, технические помещения с особым контролем доступа оборудуются системой контроля и управления доступом (СКУД) с электромагнитными замками и считывателями с подключением к контроллерам доступа	Система контроля управления доступом
29	1 этаж	Для построения системы оповещения объекта используются: стойка с усилительно-коммутационным блоком и маршрутизатором.	Оповещение по сигналам ГОиЧС РАСЦО
30	Надземная автостоянка	Акустические системы для оповещения помещений	Оповещение по сигналам ГОиЧС РАСЦО
31	Фасады	Рупорные громкоговорители для озвучивания прилегающей к объекту территории	Оповещение по сигналам ГОиЧС РАСЦО
32	Надземная автостоянка	Кабельная продукция (Слаботочные системы).	Для передачи сигналов связи

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 2025 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2025 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 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: 2 квартал 2026 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 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: 30.06.2027
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2027
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: 413 366 206,27 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: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) В Г. МОСКВЕ

	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7702070139
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: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) В Г. МОСКВЕ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810528730003169
		Корреспондентский счет: 30101810145250000411
		БИК: 044525411
		ИНН: 7702070139
		КПП: 770943002
		ОГРН: 1027739609391
		ОКПО: 01929672
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:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора:
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату:
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату:
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа):
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0

	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 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: 0 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 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: 0 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: 100 000,00 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>

	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: <ul style="list-style-type: none"> • Машиноместа, расположенные в паркингах, не будут продаваться по договорам участия в долевом строительстве • Все гостевые машиноместа для всех этапов (74 штуки) расположены на территории первого этапа строительства • Срок действия УП, выданных ГУП Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга, равен сроку действия договора о подключении
--------------------------------	--------	---

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	24.11.2022	<p>Схема планировочной организации земельного участка</p>	<p>В раздел ПЗУ внесены изменения в связи с разделением на 4 этапа строительства, ранее было 2 этапа строительства. 1 этап строительства В 1-м этапе строительства проектом предусмотрено размещение следующих объектов: многоквартирный жилой дом (секции 10-13) со встроенными помещениями; многоэтажный объект гаражного назначения на 398 машино-мест; БКТП; 1 площадка для мусоросборных контейнеров; открытые автостоянки общей вместимостью 74 машино-мест, в том числе 10 машино-мест для МГН, из них 8 специализированных машино-мест для транспорта инвалидов-колясочников, а также 27 мест для электромобилей и гибридных автомобилей; площадки для занятий физкультурой; отдыха взрослого населения, для игр детей; стоянки для велосипедов на 143 места. Количество машино-мест по расчету - 388. Проектом обеспечено размещение 472 машино-мест, из них 376 машино-мест для обеспечения 1-го этапа: 50 машино-мест - на открытых автостоянках; 326 машино-мест - в объекте гаражного назначения; 96 машино-мест для обеспечения 2-го этапа: 24 машино-места - на открытых автостоянках; 72 машино-места - в объекте гаражного назначения. 12 машино-мест 1-го этапа подлежат выносу в гараж на участке с кадастровым номером 78:36:0013262:1185 согласно утвержденной документации по планировке территории. Количество мест для электромобилей и гибридных автомобилей по расчету - 18. Размещено в границах земельного участка на открытых автостоянках - 27, в том числе 9 мест для 2-го этапа. Количество машино-мест для МГН по расчету - 39, в том числе 15 мест специализированных для инвалидов на креслах-колясках. Размещено в границах земельного участка на открытых автостоянках - 10 машино-мест для МГН, в том числе 8 мест специализированных для инвалидов на креслах-колясках (6 м/м, в т.ч. 5 специализированных для 1-го этапа, 4 м/м, в т.ч. 3 специализированных для 2-го этапа); в объекте гаражного назначения - 40 машино-места для МГН, в том числе 12 мест специализированных для инвалидов на креслах-колясках (33 м/м, в т.ч. 10 специализированных для 1-го этапа, 7 м/м, в т.ч. 2 специализированных для 2-го этапа). Количество мест для хранения велосипедного транспорта - 119. Размещено в границах земельного участка - 143, в том числе 3 места для 2-го этапа и 21 место для 3-го этапа. На территорию 1-го этапа строительства предусмотрено два въезда: один въезд с улицы № 2 и один въезд с Михайловской дороги. Минимальная площадь озеленения территории 1-го этапа по расчету - 7434 кв.м. Проектом предусмотрена площадь озеленения 5939 кв.м, в том числе для 1-го этапа 5789 кв.м (78% от требуемой площади), для учета во 2-м этапе - 150 кв.м. 1645 кв.м. (22% от требуемой площади) подлежит выносу в ЗНОП, предусмотренной ППиПМ (участок №11). 2 этап строительства В 2-м этапе строительства проектом предусмотрено размещение следующих объектов: многоквартирный жилой дом (секции 7-9) со встроенными помещениями; площадки для занятий физкультурой, отдыха взрослого населения, для игр детей; стоянки для велосипедов на 56 мест. Количество машино-мест по расчету - 192. Проектом обеспечено размещение 192 машино-места, из них 96 машино-мест ранее обеспечены в границах 1-го этапа: 24 машино-места - на открытых автостоянках; 72 машино-места - в объекте</p>
---	------------	---	---

гаражного назначения. 65 машино-мест временно подлежат выносу в гараж на участке с кадастровым номером 78:36:0013262:1185 до окончания строительства 4-го этапа. 31 машино-место 2-го этапа подлежат выносу в гараж на участке с кадастровым номером 78:36:0013262:1185 согласно утвержденной документации по планировке территории. Количество мест для электромобилей и гибридных автомобилей по расчету - 9. Ранее размещены в границах 1-го этапа на открытых автостоянках - 9. Количество машино-мест для МГН по расчету - 20, в том числе 8 мест специализированных для инвалидов на креслах-колясках. Ранее в границах 1-го этапа для обеспечения 2-го этапа размещено в границах земельного участка на открытых автостоянках - 3 машино-места для МГН, в том числе 2 места специализированных для инвалидов на креслах-колясках; в объекте гаражного назначения - 7 машино-мест для МГН, в том числе 2 мест специализированных для инвалидов на креслах-колясках. 9 машино-мест, в т.ч. 3 специализированных 2-го этапа временно подлежат выносу в гараж на участке с кадастровым номером 78:36:0013262:1185 согласно утвержденной документации по планировке территории. Количество мест для хранения велосипедного транспорта - 59. Размещено в границах земельного участка - 56, ранее в 1-м этапе 3 места. На территорию 2-го этапа строительства предусмотрен въезд с территории 1-го этапа. Минимальная площадь озеленения территории 2-го этапа по расчету - 3424 кв.м. Проектом предусмотрена площадь озеленения 2259 кв.м, ранее предусмотрено в 1-м этапе - 150 кв.м. 1015 кв.м. (30% от требуемой площади) подлежит выносу в ЗНОП, предусмотренной ППиПМ (участок №11). 3 этап строительства В 3-м этапе строительства проектом предусмотрено размещение следующих объектов: многоквартирный жилой дом (секции 1-6) со встроенными помещениями; БКТП; 1 площадка для мусоросборных контейнеров; открытые автостоянки общей вместимостью 54 машино-мест, в том числе 17 машино-мест для МГН, из них 7 специализированных машино-мест для транспорта инвалидов-колясочников, а также 21 мест для электромобилей и гибридных автомобилей; площадки для занятий физкультурой, отдыха взрослого населения, для игр детей; стоянки для велосипедов на 104 мест. Количество машино-мест по расчету — 427. Проектом обеспечено размещение 427 машино-мест, из них 54 машино-мест обеспечены в границах 3-го этапа на открытых автостоянках; 373 машино-места - в объекте гаражного назначения, расположенным в 4-м этапе, завершение которого планируется до окончания строительства 3-го этапа. Количество мест для электромобилей и гибридных автомобилей по расчету - 21. Размещено в границах земельного участка на открытых автостоянках - 21. Количество машино-мест для МГН по расчету - 43, в том числе 17 мест специализированных для инвалидов на креслах-колясках. Размещено в границах земельного участка на открытых автостоянках - 17 машино-места для МГН, в том числе 7 мест специализированных для инвалидов на креслах-колясках. 26 м/м, в т.ч. 10 специализированных размещаются в объекте гаражного назначения, расположенным в 4-м этапе, завершение которого планируется до окончания строительства 3-го этапа. Количество мест для хранения велосипедного транспорта - 125. Размещено в

границах земельного участка - 104, ранее в 1-м этапе 21 место. На территорию 3-го этапа строительства предусмотрено три въезда: один въезд с территории 1-го этапа, один въезд с западной стороны с внутриквартального проезда, один въезд с восточной стороны по территории земельного участка с кадастровым номером 78:36:0013262:1185. Минимальная площадь озеленения территории 3-го этапа по расчету - 7782 кв.м. Проектом предусмотрена площадь озеленения 7176 кв.м. 606 кв.м. (8% от требуемой площади) подлежит выносу в ЗНОП, предусмотренной ППиПМ (участок №11). 4 этап строительства В 4-м этапе строительства проектом предусмотрено размещение следующих объектов: многоэтажный объект гаражного назначения на 438 м/м, в т.ч. 44 машино-места для МГН, из них 13 специализированных мест для инвалидов на креслах-колясках. В гараже размещается 373 м/м с 3-го этапа, в т.ч. 26 машино-мест для МГН, из них 10 специализированных мест для инвалидов на креслах-колясках; и 65 м/м со 2-го этапа, в т.ч. 9 машино-мест для МГН, из них 3 специализированных места для инвалидов на креслах-колясках. На территорию 4-го этапа строительства предусмотрен один въезд с территории 1-го этапа. Минимальная площадь озеленения территории 4-го этапа по расчету - 653 кв.м. Проектом предусмотрена площадь озеленения 542 кв.м. 111 кв.м. (17% от требуемой площади) подлежит выносу в ЗНОП, предусмотренной ППиПМ (участок №11). Весь земельный участок Количество машино-мест по расчету - 1007. Размещено в границах земельного участка - 964. 43 машино-мест подлежат выносу на земельный участок с кадастровым номером 78:36:0013262:1185 утвержденной документации по планировке территории. Минимальная площадь озеленения земельного участка по расчету - 19293 кв.м. Размещено в границах земельного участка - 15916 кв.м. 3377 кв.м. (17% от требуемого озеленения) подлежит выносу за границы земельного участка согласно утвержденной документации по планировке территории.

2	24.11.2022	Архитектурные решения	<p>- Вместо двух этапов строительства участок разбит на 4 этапа строительства: I этап - секции 10-13, гараж 2; II этап - секции 7-9; III этап - секции 1-6; IV этап - гараж 1. Ранее участок был разбит на 2 этапа строительства: 1 этап - секции 1-6, гараж 1; 2 этап - секции 7-13, гараж 2. Первый этап строительства представляет из себя П-образный корпус № 5, состоящий из 4 секций (№№ 10-13) по 15 этажей и пристроенного с помощью подземного технического пространства для прокладки коммуникаций 4-5 этажного гаража 2. Объект гаражного назначения рассчитан на 398 машино-мест и предназначен для размещения легкового автотранспорта, принадлежащего проживающим в проектируемом жилом доме. Второй этап строительства: корпус № 4 из трех 14-этажных секций (№№ 7-9), расположенных вдоль Михайловской дороги. Третий этап строительства представляет собой три двухсекционных 16-этажных корпуса №№ 1-3 (секции №№ 1-6), расположенных перпендикулярно дороге на Каменку. Четвертый этап строительства: 9-этажный пристроенный гараж 1. Данный объект гаражного назначения рассчитан на 438 машино-мест и предназначен для размещения легкового автотранспорта, принадлежащего проживающим в проектируемом жилом доме. Гараж пристроен с помощью подземных технических пространств для прокладки инженерных коммуникаций с секциями №№ 5 и 9.</p>
3	24.11.2022	Конструктивные и объемно-планировочные решения	<p>Проектом предусмотрено новое строительство многоквартирного жилого дома, представляющего собой комплекс, состоящий из пяти жилых корпусов, а также двух гаражей. За относительную отметку ±0.000 для жилых домов и гаражей приняты следующие абсолютные отметки верха пола первого этажа: Корпуса № 1, № 2, № 3: +21,400 абс. (БСВ). Корпус № 4: +21,800 абс. (БСВ). Корпус № 5: +21,250 абс. (БСВ). Гараж Г1: +21,800 абс. (БСВ). Гараж Г2: +21,600 абс. (БСВ). Уровень ответственности зданий - нормальный. Класс сооружений - КС2. Срок эксплуатации зданий - 50 лет. В пределах 30-ти метровой зоны, примыкающей к проектируемому комплексу, существующие здания и сооружения отсутствуют. Корректировкой проектной документации в части конструктивных решений предусмотрено следующее: 1. Изменено количество этапов строительства. Старое решение: Запроектировано: 2 этапа строительства. Конфигурация 1-го этапа представляет из себя три двухсекционных 16-ти этажных корпуса (корпуса № 1 с секциями 1-2, № 2 с секциями 3-4, № 3 с секциями 5-6) и 9-этажный гараж Г1. Конфигурация 2-го этапа представляет из себя П-образный корпус № 5 (четыре 15-этажные секции 10, 11, 12, 13 и пристроенные помещения ПП-1 и ПП-2), корпус № 4 (три 14-этажные секции 7, 8, 9), а также 4-этажный гараж Г2. Новое решение: Запроектировано: 4 этапа строительства: - 1 этап строительства - П-образный корпус 5 (секции 10-13 по 15 этажей, пристроенные помещения ПП1 и ПП2) и 4х этажный гараж Г2; БКТП. - 2 этап строительства - корпус 4 (14-ти этажные секции 7-9); - 3 этап строительства - корпуса 1,2, 3 (16-ти этажные секции 1-2, 3-4, 5-6); БКТП. - 4 этап строительства - 9-ти этажный пристроенный гараж П. 2. Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения» объединён в один том, шифр: 28-3-П/21-КР1. Том КР2, шифр: 28-3-П/21-КР2, аннулирован. Принятые проектные решения совместимы с другими разделами проектной документации.</p>

4	24.11.2022	Проект организации строительства	Изменена этапность строительства: - I этап строительства-секции 10-13, гараж 2, БКТП; - II этап строительства - секции 7-9; - III этап строительства-секции 1-6, БКТП; - IV этап строительства - гараж 1.
5	24.11.2022	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Изменено количество этапов строительства, вместо 2-х этапов предусмотрено четыре этапа: I этап - секции 10-13, гараж 2; II этап - секции 7-9; III этап -секции 1-6; IV этап - гараж 1. Ранее участок был разбит на 2 этапа строительства: 1 этап - секции 1 -6, гараж 1; 2 этап - секции 7-13, гараж 2.
6	24.11.2022	Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемые разделы проектной документации в процессе проведения повторной экспертизы	Раздел «Архитектурные решения» В разделе АР представлена таблица регистрации изменений в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.101 -2020. Представлены технико-экономические показатели, в том числе «ДО» внесения изменение в проектную документацию. Раздел «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов» В разделе ОДИ представлена таблица регистрации изменений в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.101-2020. В текстовой части раздела откорректировано описание этапов строительства.

7	16.10.2023	Конструктивные и объемно-планировочные решения	<p>Проектом предусмотрено новое строительство многоквартирного жилого дома, представляющего собой комплекс, состоящий из пяти жилых корпусов, а также двух гаражей. За относительную отметку 0,000 для жилых домов и гаражей приняты следующие абсолютные отметки верха пола первого этажа: Корпуса № 1, № 2, № 3: +21.40 (в БСВ). Корпус № 4: +21.80 (в БСВ). Корпус № 5: +21.25 (в БСВ). Гараж П : +21.80 (в БСВ). Гараж Г2: +21.60 (в БСВ). Уровень ответственности зданий - нормальный. Класс сооружений - КС2. Срок эксплуатации зданий - 50 лет. В пределах 30-ти метровой зоны, примыкающей к проектируемому комплексу, существующие здания и сооружения отсутствуют. Корректировкой проектной документации в части конструктивных решений предусмотрено следующее: 1. Корпуса №4, №5. По результатам предпроектных испытаний грунтов буронабивными сваями вертикальной статической нагрузкой (Технические отчеты №3371 (Корпус 4) от 15.05.2023 и №3370 (Корпус 5) от 10.05.2023, выполненные ООО «СтройТрест»), откорректировано значение расчетной нагрузки на сваю для жилых секций. Расчетная нагрузка на сваю для жилых секций 200 т изменена на расчетную нагрузку на сваю для жилых секций - 150 т. 2. Корпус № 5. Изменен диаметр сечения буронабивных свай пристроенных помещений корпуса №5 с 0450 мм на 0520 мм. 3. Корпуса №4, №5. По результатам предпроектных испытаний грунтов буронабивными сваями вертикальной статической нагрузкой уточнено количество свай. Количество свай по секциям: - секция 7 - 7 4 шт.; - секция 8 - 9 0 шт.; - секция 9 - 7 4 шт.; - секция 10 - 131 шт.; - секция 11-102 шт.; - секция 12 - 102 шт.; - секция 13-131 шт.; - секция ПП1 - 20 шт.; - секция ПП2 - 20 шт. заменено на количество свай: - секция 7 -117 шт.; - секция 8 - 138 шт.; - секция 9-123 шт.; - секция 10-210 шт.; - секция 11-154 шт.; - секция 12 - 154 шт.; - секция 13 - 209 шт.; - секция ПП1 - 34 шт.; - секция ПП2 - 34 шт. 4. Корпуса №4, №5. По результатам предпроектных испытаний грунтов буронабивными сваями вертикальной статической нагрузкой уточнены абсолютные отметки острия свай. Абсолютная отметка острия сваи (в БСВ) по секциям: - секция 7: +3.10; - секция 8: +12.10; - секция 9: +12.10; - секция 10: +0.55; - секция 11: +2.55; - секция 12: +2.55; - секция 13: -3.45; - секция ПП1: +8.55; - секция ПП2: +8.55 Изменено на абсолютную отметку острия сваи (в БСВ) по секциям: - секция 7: -3.20; - секция 8: +2.40; - секция 9: -3.20; - секция 10: +2.75; - секция 11: -4.25; - секция 12: +2.75; - секция 13: +2.75; - секция ПП1: +8.75; - секция ПП2: +8.75. 5. Корпуса №4, №5. Исключена необходимость выполнения дополнительных контрольных испытаний свай статической вдавливающей нагрузкой. Объем выполненных предпроектных испытаний свай является достаточным. Для каждого типа свай выполнено два и более предпроектных испытаний согласно СП50-102-2003, Приложение В, табл.В.1. 6. Корпуса №4, №5. Уточнен состав подготовки основания под ростверками. Основание под ростверком в составе: - бетонная подготовка В15 Р100 толщиной 80 мм; - щебень фракции 20-40 мм толщиной 120 мм; - дорнит, заменено на основание под ростверком в составе: - бетонная подготовка В15 толщиной 80 мм; - утрамбованная щебеночная подготовка фракции 20-40 мм толщиной 120 мм; - геотекстиль дорнит 300; - уплотненный грунт основания. 7. Корпус</p>
---	------------	--	---

№4. По результатам предпроектных испытаний грунтов буронабивными сваями вертикальной статической нагрузкой уточнены инженерно-геологические элементы в основании свай. Препрежнее решение: Основанием свайных фундаментов, согласно технического отчета 140- 21-ИГИ (арх. №14674), являются инженерно-геологические элементы: - для секции С7 - ИГЭ-4 (пески средней крупности плотные) и ИГЭ-6 (суглинки легкие пылеватые твердые, с гравием и галькой до 15%); - для секции С8 - ИГЭ-3.2 (пески пылеватые плотные насыщенные водой); - для секции С9 - ИГЭ-3.2 (пески пылеватые плотные насыщенные водой) заменено новым решением: Основанием свайных фундаментов, согласно технического отчёта 140-21-ИГИ (арх. №14674), являются инженерно-геологические элементы: - для секции С7 - ИГЭ-8 (супеси твердые, песчанистые с гравием и галькой до 20%); - для секции С8 - ИГЭ-4 (пески средней крупности плотные); - для секции С9 - ИГЭ-8 (супеси твердые, песчанистые с гравием и галькой до 20%). 8. Корпус №5. По результатам предпроектных испытаний грунтов буронабивными сваями вертикальной статической нагрузкой уточнены инженерно-геологические элементы в основании свай. Препрежнее решение: Основанием свайных фундаментов, согласно технического отчета 140- 21-ИГИ (арх. №14674), являются инженерно-геологические элементы: - для секции СЮ - инженерно-геологический элемент ИГЭ-6 (суглинки легкие, пылеватые, твердые, с гравием и галькой до 15%) и ИГЭ-7 (супеси пластичные, песчанистые, с гравием и галькой до 20%); - для секции СИ - инженерно-геологический элемент ИГЭ-3.2 (пески пылеватые, плотные, насыщенные водой), ИГЭ-7 (супеси пластичные, песчанистые, с гравием и галькой до 20%); - для секции С12 - ИГЭ-3.2 (пески пылеватые, плотные, насыщенные водой) и ИГЭ-7 (супеси пластичные, песчанистые, с гравием и галькой до 20%); - для секции С13 - инженерно-геологический элемент ИГЭ-8 (супеси твердые, песчанистые, с гравием и галькой до 20%), заменено новым решением: Основанием свайных фундаментов, согласно технического отчета 140-21-ИГИ (арх. №14674), являются инженерно-геологические элементы: - для секции СЮ - ИГЭ-4 (пески средней крупности, плотные); - для секции С11 - ИГЭ-8 (супеси твердые, песчанистые с гравием и галькой до 20%); - для секции С12 - ИГЭ-3.2 (пески пылеватые, плотные, насыщенные водой), ИГЭ-2.2 (пески мелкие плотные), ИГЭ-7 (супеси пластичные, песчанистые, с гравием и галькой до 20%); - для секции С13 - инженерно-геологический элемент ИГЭ-3.2 (пески пылеватые, плотные, насыщенные водой) и ИГЭ-2.2 (пески мелкие плотные). 9. Корпус №5. Изменена ширина деформационных швов между жилыми секциями и пристроенными помещениями. Ширина деформационных швов между секциями и пристроенными помещениями изменена со 110 мм до 100 мм. 10. Корпуса №4, №5. Уточнена толщина несущих монолитных железобетонных конструкций жилых секций в уровне подвала: Толщина несущих монолитных железобетонных конструкций жилых секций в уровне подвала: - стены и простенки подвала, стены приямков - 160 мм; - плита перекрытия над подвалом - 180 мм изменена на толщину несущих монолитных железобетонных конструкций жилых секций в уровне подвала: - стены и простенки подвала, стены приямков - 160,

180, 200, 250 мм; - плита перекрытия над подвалом - 200 мм. 11. Корпуса № 4, № 5. Изменена относительная отметка верха плиты перекрытия над подвалом для жилых секций. Относительная отметка верха плиты перекрытия над подвалом для жилых секций - 0,165 изменена на относительную отметку верха плиты перекрытия над подвалом для жилых секций: - 0,160. 12. Корпус № 5. Уточнена толщина несущих монолитных железобетонных конструкций пристроенных помещений в уровне подвала: Толщина несущих монолитных железобетонных конструкций пристроенных помещений в уровне подвала: - стены подвала и прямков - 160 мм; - колонны подвала - 400x400 мм, 400x600 мм изменена на толщину несущих монолитных железобетонных конструкций пристроенных помещений в уровне подвала: - стены подвала и прямков - 200, 210, 250, 400, 450 мм; - колонны подвала - 400x600 мм, 400x 1200 мм. 13. Корпус №5. Уточнен материал стен подвала и прямков пристроенных помещений. Материал стен подвала и прямков пристроенных помещений - бетон класса В25\У4Р100 и В25\У8Е150 заменен на бетон класса В25ХУ8Р150. 14. Корпуса №4, №5. Уточнено основное армирование нижней и верхней арматурной сетки ростверка. Основное армирование нижней и верхней арматурной сетки ростверка - 014А500С с шагом 200 мм заменено на основное армирование нижней и верхней арматурной сетки ростверка - 014А500С с шагом 200 мм, с зонами усиления 010, 12, 14, 16, 20, 22, 25, 28 А500С с шагом 100 и 200 мм. 15. Корпуса №4, №5. Изменено армирование ростверка жилых секций против продавливания сваей. Армирования против продавливания ростверка сваей - круговое, класс арматуры А500С, диаметр арматуры 12 мм; приближение к зоне приложения нагрузки 0,2 м, число стержней в ряду 16, расстояние между рядами 0,15 м, число рядов стержней 5 изменено на армирования против продавливания ростверка сваей - круговое, класс арматуры А500с, диаметр 10 мм; приближение к зоне приложения нагрузки 0,2 м, число стержней в ряду 7, расстояние между поперечной арматурой 0,1м. 16. Корпуса №4, №5. Изменено вертикальное армирование стен подвала. Вертикальное армирование стен подвала арматурой 010А500С с шагом 300 мм изменено на вертикальное армирование стен подвала арматурой 010, 12 А500С с шагом 200 мм, с зонами усиления 010, 12, 16, 20 А500С с шагом 100, 200 мм. 17. Корпуса №4, №5. Изменено горизонтальное армирование стен подвала. Горизонтальное армирование стен подвала арматурой 08А500С с шагом 300 мм изменено на горизонтальное армирование стен подвала арматурой 010 с шагом 200 мм, с зонами усиления 010, 12, 16, 20 А500С и 010 А240 с шагом 100 и 200 мм. 18. Корпуса №4, №5. Изменено расстояние от оси нижней арматуры до грани бетона для плит перекрытия над подвалом. Для плит перекрытия над подвалом расстояние от оси нижней арматуры до грани бетона - 55 мм, от оси верхней - 35 мм изменено на расстояние от оси нижней арматуры до грани бетона - 45 мм, от оси верхней - 35 мм. 19. Корпуса №4, №5. Изменено основное армирование нижней и верхней сетки плиты перекрытия над подвалом. Основное армирование нижней арматурной сетки плиты перекрытия над подвалом арматурой 010А500С с шагом 200 мм, верхней - 08А500С с шагом 200 мм изменено на основное армирование

нижней и верхней арматурной сетки плиты перекрытия над подвалом арматурой 010A500C с шагом 200 мм и дополнительное армирование в верхней и нижней зонах арматурой 08, 10, 12, 16 A500C с шагом 100 и 200 мм (для корпуса 4), и арматурой 010, 12, 16, 20 A500C с шагом 100 и 200 мм (для корпуса 5). 20. Гараж Г2. По результатам предпроектных испытаний грунтов буронабивными сваями вертикальной статической нагрузкой (Технический отчет №3373 (Гараж Г2) от 05.06.2023, выполненный ООО «СтройТест»), откорректировано значение расчетной нагрузки на сваю для Гаража Г2. Расчетная нагрузка на сваю для гаража Г2 - 200 т изменена на расчетную нагрузку на сваю для Гаража Г2 - 150 т. Количество свай -128шт. изменено на количество свай 174шт. Абсолютные отметки головы - +22,25; +21,55 и острия свай - +4,43 изменены на абсолютные отметки головы - +21,63; +20,23 и острия свай - +2,33. Длины свай - 15,72, 17,12 изменены на длины свай - 19,30, 17,90. 21. Гараж Г2. Изменено расстояние между осями А и Б. Расстояние от оси А до оси Б - 3200 мм при общем размере здания в осях 75200x34600 мм изменено на расстояние от оси А до оси Б - 3400 мм при общем размере здания в осях 75400x34600 мм. 22. Гараж Г2. Изменено минимальное расстояние от оси П до края ростверка с 200 на 560 мм. 23. Гараж Г2. Изменена толщина вертикального ребра жесткости вдоль оси 4 в уроне ростверков с 560 на 600 мм. 24. Гараж Г2. Уточнена толщина песчаной подготовки в основании ростверков. В основании ростверков слой песка среднезернистого 2-го класса по ГОСТ 8736-2014 по модулю крупности 2-2,5 и толщиной 1550 мм изменен на слой такого же песка толщиной 650 мм в осях 1-4 и 730 мм - в осях 4-7. 25. Гараж Г2. В текстовую часть добавлена информация: - по лоткам, приямкам и железобетонным каналам. Каналы в осях Н-П располагаются за воротами, приямки с размерами 500x500x130 мм соединены с каналами водоотведения; - по гидроизоляции ростверка. Применена обмазочная гидроизоляция «Мастика Технониколь №21» в 2 слоя. 26. Гараж Г2. В графическую часть добавлены сечения с 4 по 13, а именно сечения приямков, лотков, каналов, узлы примыкания пандуса к ростверку и примыкания технического коридора к ростверку. 27. Гараж Г2. Изменено расстояние от оси нижней и верхней арматуры до грани бетона ростверка. Для ростверка расстояние от оси нижней арматуры до грани бетона - 55 мм, от оси верхней - 35 мм изменено на расстояние от оси нижней и верхней оси арматуры до грани бетона - 47 мм. 28. Гараж Г2. Колонны вдоль оси 1 с размерами сечения 800x400 мм исключены. 29. Гараж Г2. Изменена привязка дверного проема, расположенного вдоль оси П от оси 1с 200 на 150 мм. 30. Гараж Г2. Изменена привязка дверного проема в шахте лифта от оси А с 370 на 765 мм. 31. Гараж Г2. Изменена привязка дверного проема, расположенного вдоль оси 5 от оси И с 300 на 1220 мм. 32. Гараж Г2. Ширина дверного проема технического коридора изменена с 1110 на 1000 мм. 33. Гараж Г2. Добавлен дверной проем в осях А-Б \2-3 шириной 1010 мм. 34. Гараж Г2. Добавился дверной проем вдоль оси И в осях 4-5. 35. Гараж Г2. Добавлены 4 дверных проема шириной 1010 мм в стене толщиной 160 мм по оси 7. 36. Гараж Г2. Исключен дверной проем вдоль оси 5 в осях А-Б. 37. Гараж Г2. Изменена ширина стены вдоль оси 1 с 200 на 300 мм. 38. Гараж Г2. Добавлены монолитные железобетонные

			<p>стены в осях А-П по оси 7, по оси К в осях 6-7, по оси 6 в осях К-П толщиной 160 мм. 39. Добавились монолитные железобетонные стены под лестницы входа в подвал в осях 1-2 и 3-4 толщиной 200 мм. 40. Добавились монолитные железобетонные стены и лестница в техническом коридоре в осях Н-П/3-5 толщиной 160 мм. 41. Гараж Г2. Изменен шаг вертикальной арматуры стен подвала. Вертикальное армирование стен подвала арматурой 012А500С с шагом 300 мм изменено на вертикальное армирование стен подвала - 012А500С с шагом 200 мм. Принятые изменения не снижают характеристики устойчивости, надежности и безопасности здания. Внесенные в части конструктивных решений изменения подтверждены соответствующими расчетами.</p>
8	16.10.2023	Проект организации строительства	<p>Внесены изменения в стройгенплан: - изменено место въезда/выезда на территорию строительной площадки (3-4 этапы строительства) (ворота, мойка колес, информационный щит (паспорт объекта), пожарный щит, пункт охраны (КПП)); - изменены расположения мест складирования строительных отходов. Календарный план строительства: - изменена продолжительность выполнения 3-го этапа строительства (было — 22 месяца; стало — 30 месяцев); - изменена продолжительность выполнения 4-го этапа строительства (было — 22 месяца; стало — 9 месяцев); - изменена продолжительность выполнения подготовительного периода 4-го этапа строительства (было — 3 месяца; стало — 2 месяцев).</p>
9	16.10.2023	Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемые разделы проектной документации в процессе проведения повторной экспертизы	<p>В ходе проведения негосударственной экспертизы в проектную документацию внесены следующие изменения и дополнения: Раздел «Конструктивные и объемно-планировочные решения» Представлены отчеты о результатах предпроектных испытаний грунтов буронабивными сваями вертикальной статической нагрузкой (№ 3371 (Корпус 4), выполненный ООО «СтройТест» от 15.05.2023; № 3370 (Корпус 5), выполненный ООО «СтройТест» от 10.05.2023; № 3373 (Гараж Г2), выполненный ООО «СтройТест» от 05.06.2023.). Справка о внесенных изменениях дополнена недостающей информацией.</p>

10	26.02.2024	Схема планировочной организации земельного участка	<p>Раздел «Схема планировочной организации земельного участка» разработан на основании Градостроительного плана земельного участка № РФ-78-1-52-000-2021-0941, зарегистрированного Комитетом по градостроительству и архитектуре Санкт-Петербурга от 31.08.2021 № 01-26-3-2040/21; Задания на внесение изменений в проектную документацию объекта; постановления Правительства Санкт-Петербурга от 07.04.2022 № 308 «Об утверждении проекта планировки с проектом межевания территории, ограниченной Михайловской дор., дор. в Каменку, проектируемой улицей №3, проектируемой улицей № 2, проектируемой улицей № 1, в Выборгском районе». В раздел ПЗУ внесены следующие изменения:</p> <p>- в проект добавлен новый лист с временным размещением машино-мест на участках с кадастровыми номерами: 78:36:0013262:1162, 78:36:0013262:1163, 78:36:0013262:1165, 78:36:0013262:1185, 8:36:0013262:1166, 78:36:0013262:1164, 78:36:0013262:1173 до момента завершения строительства пристроенного многоэтажного объекта гаражного назначения на 438 м/м 4 этап и многоэтажного объекта гаражного назначения на 300 м/м на земельном участке с кадастровым номером 78:36:0013262:1185, согласно выносу по ППМТ. 1 этап строительства Количество машино-мест по расчету - 388. Проектом обеспечено размещение 472 м/м, из них 376 м/м для обеспечения 1-го этапа: на территории 1-го этапа строительства: - 50 машино-мест - на открытых автостоянках; - 326 м/м - в объекте гаражного назначения; 96 м/м для обеспечения 2-го этапа: 24 машино-места - на открытых автостоянках; - 72 м/м - в объекте гаражного назначения. - 12 машино-мест 1 -го этапа размещаются в гараже на участке с кадастровым номером 78:36:0013262:1185 согласно утвержденной документации по планировке территории. До строительства объекта гаражного назначения 12 м/м размещаются на участке с кадастровым номером 78:36:0013262:1185 в виде открытых стоянок. 2 этап строительства Количество машино-мест по расчету - 192. Проектом обеспечено размещение 192 м/м в следующем порядке: - 96 м/м обеспечены в границах 1-го этапа: 24 машино-места - на открытых автостоянках; 72 м/м - в объекте гаражного назначения. - 65 м/м размещаются в гараже на участке с кадастровым номером 78:36:0013262:1185; - 31 машино-место для 2-го этапа размещается в гараж на участке с кадастровым номером 78:36:0013262:1185 согласно утвержденной документации по планировке территории. Временно 65 м/м размещаются на участке с кадастровым номером 78:36:0013262:1185 до строительства многоэтажного объекта гаражного назначения на 438 м/м 4 этапа. 3 этап строительства Количество машино-мест по расчету - 427. Проектом обеспечено размещение 427 м/м в следующем порядке: - 54 м/м обеспечены в границах 3-го этапа на открытых автостоянках; - 373 м/м - в объекте гаражного назначения, расположенным в 4-м этапе. Необходимые машино-места для 3-го этапа строительства (Многоквартирный жилой дом (Корпуса 1,2,3) до ввода в эксплуатацию 4-го этапа (Пристроенный гараж), размещаются в следующем порядке: 28 м/мест располагаются на земельном участке с кад. № 78:36:0013262:1185, 9 м/мест располагаются на земельном участке с кад. № 78:36:0013262:1162, 89 м/м располагаются на земельном участке с кад. № 78:36:0013262:1163, 90 м/м располагается на земельном участке с кад. № 78:36:0013262:1166, 85</p>
----	------------	--	--

			<p>м/м располагается на земельном участке с кад. № 78:36:0013262:1165, 72 м/м располагается на земельном участке с кад. № 78:36:0013262:1173. 4 этап строительства На 4 этапе размещен многоэтажный гараж на 438 м/м. В нем предусмотрено размещение 373 м/м с 3 этапа и 65 м/м со 2-го этапа. Итого 438 машино-мест гаража временно вынесены на з/у с кадастровыми номерами в количестве: 9 м/м на у.к.н. 78:36:0013262:1162, 89 м/м на у.к.н. 78:36:0013262:1163, 85 м/м на у.к.н. 78:36:0013262:1165, 90 м/м на у.к.н. 78:36:0013262:1166, 72 м/м на у.к.н. 78:36:0013262:1173. 65 м/м и 28 м/м на у.к.н. 78:36:0013262:1185. На период строительства 4-го этапа строительства (Пристроенный гараж) запроектирована дополнительная временная автостоянка на участке с к.н. 78:36:0013262:1164 общей вместимостью 72 машино-места. Весь земельный участок Количество машино-мест по расчету - 1007. Всего размещено 964 м/м на участке (96%), а именно 128 м/м на открытых парковках, 836 м/м в многоэтажных объектах. 43 м/м (4,2%) выносятся в отдельно-стоящий гараж, разрабатываемый отдельным проектом шифр 28-4-П/21-ПЗУ, согласно ППМТ уч-к №42. Итого 1007 м/м.</p>
11	26.02.2024	Проект организации строительства	<p>В результате корректировки внесены следующие изменения: В текстовой части добавлена информация о выносе машино-мест до начала строительства пристроенного гаража (этап 4). В календарном плане строительства добавлен временной разрыв до начала строительства этапа 4 (пристроенный гараж).</p>

12	18.03.2024	Конструктивные и объемно-планировочные решения	<p>Проектом предусмотрено новое строительство многоквартирного жилого дома, представляющего собой комплекс, состоящий из пяти жилых корпусов, а также двух гаражей. За относительную отметку ± 0.000 для жилых домов и гаражей приняты следующие абсолютные отметки верха пола первого этажа: Корпуса № 1, № 2, № 3: +21.40 (в БСВ). Корпус № 4: +21.80 (в БСВ). Корпус № 5: +21.25 (в БСВ). Гараж Г1: +21.80 (в БСВ). Гараж Г2: +21.60 (в БСВ). Уровень ответственности зданий - нормальный. Класс сооружений - КС2. Срок эксплуатации зданий - 50 лет. В пределах 30-ти метровой зоны, примыкающей к проектируемому комплексу, существующие здания и сооружения отсутствуют. Корректировкой проектной документации, получившей ранее положительные заключения государственной экспертизы в части конструктивных решений предусмотрено следующее: Корпуса №1, №2, №3. По результатам предпроектных испытаний грунтов буронабивными сваями вертикальной статической вдавливающей нагрузкой (Отчеты № 2034 от 07.11.2023, № 2044 от 20.11.2023, № 2050 от 27.11.2023, выполненные ООО «УМ ГЕОИЗОЛ»), откорректировано значение проектной расчетной нагрузки на сваю для жилых секций с 200 на 150 т. Корпуса №1, №2, №3. По результатам предпроектных испытаний грунтов буронабивными сваями вертикальной статической нагрузкой уточнено количество свай. Количество свай: Корпус 1: - секция 1 — 142 шт; - секция 2-143 шт; Корпус 2: - секция 3-142 шт; - секция 4-140 шт; Корпус 3: - секция 5-142 шт; - секция 6-139 шт. Корпуса №1, №2, №3. По результатам предпроектных испытаний грунтов буронабивными сваями вертикальной статической нагрузкой уточнены абсолютные отметки острия свай. Абсолютная отметка острия сваи (в БСВ): Корпус 1: - секция 1: -4.00; - секция 2: -4.00; Корпус 2: - секция 3: +0.20; - секция 4: +0.20; Корпус 3: - секция 5: +0.20; - секция 6: +0.20. Корпуса №1, №2, №3. Исключена необходимость выполнения дополнительных контрольных испытаний свай статической вдавливающей нагрузкой. Объем выполненных предпроектных испытаний свай является достаточным. Для каждого типа свай выполнено два и более предпроектных испытаний согласно СП50-102-2003, Приложение В, табл.В.1. Корпуса №1, №2, №3. Уточнен состав подготовки основания под ростверками. Под ростверком предусмотрено: - бетонная подготовка В15 толщиной 80 мм; - утрамбованная щебеночная подготовка фракции 20-40 мм толщиной 120 мм; - геотекстиль дорнит 300; - уплотненный грунт основания. По результатам предпроектных испытаний грунтов буронабивными сваями вертикальной статической нагрузкой в связи с изменением абсолютных отметок острия свай уточнены инженерно-геологические элементы в основании свай. Согласно технического отчёта 140-21-ИГИ (арх. №14674) в основании свайных фундаментов располагаются следующие инженерно-геологические элементы: - Корпус №1 - для секции С2 - ИГЭ-8 (супеси твёрдые, песчанистые, с гравием и галькой до 20%); - Корпус №3 - для секции С5 - ИГЭ-3.2 (пески пылеватые плотные насыщенные водой). Для остальных секций инженерно-геологические элементы в основании свай остались без изменений. Корпуса №1, №2, №3. Уточнена толщина несущих монолитных железобетонных конструкций жилых секций в уровне подвала. Толщина несущих</p>
----	------------	--	---

монолитных конструкций жилых секций в уровне подвала: - стены и простенки подвала, стены приямков - 160, 200, 250 мм; - плита перекрытия над подвалом - 200 мм. Корпуса №1, №2, №3. Изменена относительная отметка верха плиты перекрытия над подвалом для жилых секций с минус 0.165 на -0.160. Корпуса №1, №2, №3. Уточнено основное армирование нижней и верхней арматурной сетки ростверка. Основное армирование нижней и верхней сетки ростверка - 014A500С с шагом 200 мм с зонами усиления 010, 12, 14, 16, 20, 22, 25, 28 А500С с шагом 100 и 200 мм. Корпуса №1, №2, №3. Изменено армирование ростверка жилых секций против продавливания сваей. Армирование против продавливания ростверка сваей - круговое, класс арматуры А500С, диаметр 10 мм; приближение к зоне приложения нагрузки 0,2 м, число стержней в ряду 7, расстояние между поперечной арматурой 0,1 м. Корпуса №1, №2, №3. Изменено вертикальное армирование стен подвала. Вертикальное армирование стен подвала - 010, 12 А500С с шагом 200 мм с зонами усиления 010, 12, 16 А500С с шагом 100, 200 мм. Корпуса №1, №2, №3. Изменено горизонтальное армирование стен подвала. Горизонтальное армирование стен подвала - 010 с шагом 200 мм с зонами усиления 010, 12, 16 А500С и 010 А240 с шагом 100 и 200 мм. Корпуса №1, №2, №3. Изменено расстояние от оси нижней арматуры до грани бетона для плит перекрытия над подвалом. Для плит перекрытия расстояние от оси нижней арматуры до грани бетона - 45 мм, от оси верхней - 35 мм. Корпуса №1, №2, №3. Изменено основное армирование нижней и верхней сетки плиты перекрытия над подвалом. Основное армирование нижней и верхней сетки плиты перекрытия над подвалом 010А500С, шаг 200 мм и дополнительное армирование в верхней и нижней зонах 010, 12, 16, 20 А500С, шаг 100 и 200 мм. Корпуса №4, №5. Изменена марка бетона по морозостойкости для надземных конструкций с F100 на F75. Корпуса №4, №5. Изменено армирование стен 1 этажа. Вертикальное армирование стен 1 этажа 010 А500С, шаг 200 мм. Горизонтальное армирование 010А500С, шаг 200 мм. Корпус №5. Добавлены типоразмеры сечений колонн 1 этажа пристроенных помещений. Колонны 1 этажа сечением 400х400, 400х600, 400х1200 мм. Корпуса №4, №5. Изменено горизонтальное армирование стен типового этажа и выходов на кровлю. Горизонтальная арматура стен типового этажа и выходов на кровлю 08А500С, шаг 200 мм. Корпуса №4, №5. Добавлены типоразмеры толщины стен надземной части. Толщина стен надземной части 160, 200 мм (корпус 4), 160, 180, 200 мм (корпус 5). Корпус №5. Изменено расстояние от оси вертикальной арматуры до грани бетона стен надземной части. Расстояние от оси вертикальной арматуры до грани бетона стен надземной части 45, 55 мм. Корпуса №4, №5. Изменено армирование плит перекрытий над 1м, типовым этажом и покрытия. Армирование плит перекрытия над 1 этажом корпуса №4 в нижней зоне 010А500С, шаг 200 мм, в верхней зоне 08А500С, шаг 200 мм с зонами усиления 010, 12, 16, 20 А500С с шагом 100 и 200 мм. Армирование плит перекрытия над 1 этажом корпуса №5 в нижней зоне 010А500С ш.200, в верхней зоне 08А500С ш.200 с зонами усиления 010, 12, 16, 20, 22, 25 А500С с шагом 100 и 200 мм. Армирование плит перекрытия типового этажа корпусов №4, №5 в нижней зоне 010А500С, шаг 200 мм, в верхней зоне 08А500С,

шаг 200мм с зонами усиления 010, 12, 16, 20 А500С с шагом 100 и 200 мм. Армирование плит покрытия в нижней и верхней зонах 010А500С, шаг 200 мм с зонами усиления 010, 12, 16, 20 А500С с шагом 100 и 200 мм. Корпуса №4, №5. Изменено расстояние от оси нижней арматуры до грани бетона для плит перекрытия над 1м, типовым этажом. Для плит перекрытия над 1м, типовым этажом и покрытия расстояние от оси нижней арматуры до грани бетона - 45 мм, от оси верхней - 35 мм. Корпус №4. Добавлены типоразмеры толщины плиты покрытия. Толщина плиты покрытия - 200, 180 и 160 мм. Корпус №5. Добавлены типоразмеры толщины плиты покрытия. Толщина плиты покрытия - 200 мм. Корпуса №4, №5. Уточнено для каких корпусов последний марш лестниц принят монолитным железобетонным. Основные лестницы надземной части преимущественно сборные с железобетонными маршами, только первый (все корпуса) и последний марш (корпуса №1-3,5) - монолитные. Корпус №4. Уточнены относительные отметки плит покрытий. Отметки плит покрытий +42.550, +44.230, +44.530, +45.300, +46.490. Корпус №5. Уточнены относительные отметки плит покрытий. Отметки плит покрытий +45.250, +44.700, +46.195, +47.200, +47.560. Корпус №5. Толщина деформационного шва в зоне примыкания секции 10 к секции ПП1 и секции 13 к секции ПП2 на 1 этаже изменена со 100 на 150 мм. Принятые проектные решения совместимы с другими разделами проектной документации. Все изменения в разделе «Конструктивные и объемно-планировочные решения» подтверждены соответствующими расчетами. Принятые проектом конструктивные решения не изменяют конструктивную систему здания, не снижают характеристики надежности и конструктивной безопасности объекта капитального строительства.

13	19.07.2024	Конструктивные и объемно-планировочные решения	<p>Корректировкой проектной документации в части конструктивных решений предусмотрено следующее: Все изменения затрагивают Гараж Г2. Откорректированы размеры пандусов. Габариты пандуса ПС-1 - 6090x6800 мм (ранее были 6090x6900 мм); Габариты пандуса ПС-2 - 1090x6000 мм (ранее были 1300x6000 мм). Изменено расположение сальников в плите ростверка. В деформационных швах плиты ростверка заменены гидрошпонки с Nitriflex FA 100/90/20/45 на LITAPROOF UC 140/50/35/4 и LITAPROOF OE 500/50/35/4 (либо аналог). Изменена геометрия стен шахты лифта. Внутренние габариты стен шахты лифта изменены с 1950x2640 на 2575x2640 мм. Изменено местоположение стены спуска в подвал в осях 1 -2/П. Расстояние от крайней стены спуска в подвал в осях 1-2\П до оси П изменено с 1600 на 1540 мм. Изменилась ширина лестничного марша спуска в подвал с 1400 на 1340 мм. Изменилась площадь гидроизоляции стен и ростверка здания. Площадь гидроизоляционной поверхности ростверка 205,65 м2 и стен 350,8 м2. Изменены сечения 8-8, 9-9, 12-12 по плитам перекрытий. Добавилось сечение 9.1-9.1. На сечениях откорректированы размеры, добавлена информация по металлическому бортику от растекания масла. Добавлена схема расположения плит покрытия на отм. +11,930 и +13,430. Опалубка. Принятые проектные решения совместимы с другими разделами проектной документации. Все изменения в разделе «Конструктивные и объемно-планировочные решения» подтверждены соответствующими расчетами. Принятые проектом конструктивные решения не изменяют конструктивную систему здания, не снижают характеристики надежности и конструктивной безопасности объекта капитального строительства.</p>
----	------------	--	--

14	04.10.2024	Архитектурные решения	<p>В проектную документацию, получившую положительные заключения: негосударственной экспертизы ООО «Негосударственный надзор и экспертиза» и негосударственной экспертизы ООО «Северо-Западный Экспертный Центр» внесены изменения: - Во внутренних перегородках камень СКЦ 2Р-19 заменен на камень СКЦ 2Р-21. - Кровли жилых корпусов запроектированы по системе рулонных кровель, состоящих из рулонных материалов по технологии ООО «ГазпромнефтьБМ» (гидроизоляционные, пароизоляционные слои марки «Брит»: верхний слой гидроизоляции Брит Бизнес Техник ЭКП, нижний слой – Брит Бизнес Техник ЭПП, огрунтовка битумным праймером Брит Коннект-Р/Брит Стандарт Р (или аналоги), пароизоляционный слой – Брит стандарт ХПП) вместо системы Техноколь «ТН-Кровля Стандарт», «ТН-Кровля стандарт КВ» (гидроизоляционные, пароизоляционные слои марки «Техноколь»). - Утеплитель основной кровли – экструдированный пенополистирол Пеноплэкс /Carbon prof (или аналог) вместо плиты из каменной ваты Технориф В и Технориф Н. - Изменена цифровая нумерация осей корпусов: - Корпус 4. Оси «1-50»/«А-Е» изменены на оси «1-34»/«А-Е». - Корпус 5. Оси «1-59»/«А-ММ» изменены на оси «1-44»/« А-ММ». - Корпус 1. Оси «1-23»/«А-Е» изменены на оси «1-34»/« А-Е». - Корпус 2. Оси «1-25»/«А-Е» изменены на оси «1-36»/« А-Е». - Корпус 3. Оси «1-25»/«А-Е» изменены на оси «1-36»/« А-Е». - Изменения по корпусам: - Корпус 4, подвал. В технических помещениях № 01, № 02, № 15, № 16 (стены из монолитного железобетона) по периметру предусмотрена звукоизоляция из минеральной ваты Роквул Акустик БАТТС (или аналог) с облицовкой бетонным камнем СКЦ 2Р-21. - Корпус 4, подвал. Помещение щита пульта управления (№ 08) перенесено в секцию 7 (оси «А-В»/«9-10» из секции 9 (было в осях «А-В»/«46-48»). - Корпус 4, подвал. Помещение кабельной (№07) перенесено в секцию 7 (оси «А-В»/«8-9») из секции 9 (было в осях «А-В»/« 48-50»). - Корпус 4, подвал. Помещение сетей связи (№17) перенесено в секцию 9 (оси «Г-Е»/«33-34» из секции 8 (было в осях «Г-Е»/« 29-32»). - Корпус 4, встроенное помещение №8. Помещения санузлов (№105 и №106) объединены (№105) - санузел с доступом для МГН. - Корпус 4, 1 этаж. Помещение электрощитовой (№156) перенесено в секцию 7 (оси «А-В»/«8-9» из секции 9 (было в осях «А-В»/« 49-50»). - Корпус 4, 1 этаж. Изменена по периметру конфигурация встроенных помещений №№ 9, 13, 14. - Корпус 4, 1 этаж. Помещение диспетчерской перенесено из осей «А-Г»/«46-50» в оси «Б-Г»/«33-34». - Корпус 5, подвал, Секция 10, ПП1. Блок индивидуальных кладовых перенесен из осей «Д-ИИ»/« 4-16» в оси «А-ДД»/«1-5». - Корпус 5, подвал, Секция 13, ПП2. Блок индивидуальных кладовых перенесен из осей «Д-ИИ»/« 29-41» в оси «А-ЛЛ»/« 37-44». - Корпус 5, подвал. Помещение кабельной (№7) из Секции 10 перенесено в ПП1. - Корпус 5, подвал, Секция 11. Технические помещения (№№ 9-10; 12-14) размещены в осях «ИИ-ММ»/«1-22». В осях «ЕЕ-ИИ»/«1-4» добавлено помещение щитов противопожарных установок (№8). Ранее технические помещения (№№ 10-13) были размещены в осях «ИИ-ММ»/«1-15», помещение пожарной насосной (№14) - в осях «ЕЕ-ИИ»/«16-19». В технических помещениях (№№ 9-10; 12-14) по периметру стен (из</p>
----	------------	-----------------------	--

монолитного железобетона) предусмотрена звукоизоляция из минеральной ваты Роквул Акустик БАТТС (или аналог) с облицовкой бетонным камнем СКЦ 2Р-21. - Корпус 5, подвал, Секции 10, 13. По оси «А» добавлены спуски в подвал в помещения кладовых. - Корпус 5, 1 этаж, Секция 10. Изменены конфигурация и расположение помещения мусорокамеры (№109) и помещения уборочного инвентаря (№108). Помещение уборочного инвентаря (№108) размещено в осях «С-Т»/«8-12». Помещение мусорокамеры (№109) размещено в осях «М-Н»/«2-5». Ранее помещения мусорокамеры (№109) и помещения уборочного инвентаря (№108) были запроектированы смежно в осях «М-Н»/«2-5». - Корпус 5, Секция 11, подвал. Спуск в подвал (№12) перенесен в оси «КК-ММ»/«11-15» из осей «ЖЖ-ИИ»/«13-16». Изменен номер помещения с №8 на №12. - Корпус 5, Секция 11, 1 этаж, встроенное помещение 22. Добавлен дополнительный эвакуационный выход. - Корпус 5, Секция 12, подвал. Спуск в подвал из осей «ЖЖ-ИИ»/«29-32» перенесен в оси «КК-ММ»/«23-24». - Корпус 5, Секция 12, подвал. Световой приемок подвала перенесен из осей «ЕЕ-ЖЖ»/«23-24» в оси «ЕЕ-ЖЖ»/«24-26». - Корпус 5, Секция 12, 1 этаж, встроенное помещение №26. Добавлен дополнительный эвакуационный выход по оси «ЕЕ». - Уточнены площади технических помещений, встроенных помещений, мест общего пользования. При этом основные ТЭП по зданию остались без изменений. - Гараж 2. Добавлена информация по цокольной части: облицовка камнем СКЦ 2Р-14, утепление - Пеноплэкс. - Гараж 2. Вместо наружных стен из сэндвич-панелей предусмотрена навесная фасадная система: стальные профилированные листы из металла по металлическому каркасу с воздушным зазором. Утепление в районе 1 этажа – минераловатные плиты Роквул Фасад БАТТС (или аналог) толщиной 100 мм. - В конструкции полов в стяжке арматурная сетка заменена на фиброволокно. Остальные проектные решения остались без изменений, и соответствуют решениям, изложенным в положительных заключениях негосударственной экспертизы ООО Негосударственный надзор и экспертиза» и негосударственной экспертизы ООО «Северо-Западный Экспертный Центр».

15	07.10.2024	Конструктивные и объемно-планировочные решения	<p>Решениями по корректировке проектной документации в части конструктивных решений предусмотрено следующее: Корпуса 1-3. Изменена марка бетона по морозостойкости для надземных конструкций здания с F100 на F75. Класс бетона надземных конструкций принят B25W4F75. Корпуса 1-3. Уточнено вертикальное и горизонтальное армирование стен 1 этажа. Вертикальное армирование стен 1 этажа - $\varnothing 10$ A500C, шаг 200 мм. Горизонтальное армирование - $\varnothing 10$ A500C, шаг 200 мм. Корпуса 1-3. Уточнено горизонтальное армирование стен типового этажа и выходов на кровлю. Горизонтальная арматура стен типового этажа и выходов на кровлю - $\varnothing 8$ A500C, шаг 200 мм. Корпуса 1-3. Добавлен типоразмер толщин стен надземной части. Толщина стен надземной части 160, 200 мм. Корпуса 1-3. Уточнено армирование плит перекрытия над первым, типовым этажом и плиты покрытия. Армирование плит перекрытия над первым, типовым этажом и плиты покрытия в нижней и верхней зоне - $\varnothing 10$ A500C, шаг 200 мм с зонами усиления $\varnothing 10, 12, 16, 20$ A500C, шаг 100 и 200 мм. Корпуса 1-3. Уточнены расстояния от оси нижней арматуры до грани бетона плит перекрытия над первым, типовым этажом и плиты покрытия. Для плит перекрытия над первым, типовым этажом и плиты покрытия расстояние от оси нижней арматуры до грани бетона – 45 мм, от оси верхней арматуры до грани бетона – 35 мм. Корпуса 1-3. Добавлен типоразмер толщин плиты покрытия. Толщина плиты покрытия – 200 и 180 мм. Корпуса 1-3. Откорректированы отметки плит покрытий. Относительные отметки верха плит покрытий +44,735, +45,050, +46,950, +47,180. Корпус 5. Секция 12. Перенесен световой приямок подвала. Световой приямок подвала предусмотрен в осях 24-26 по оси ЕЕ. Принятые проектные решения совместимы с другими разделами проектной документации. Все изменения в разделе «Конструктивные и объемно-планировочные решения» подтверждены соответствующими расчетами. Принятые проектом конструктивные решения не изменяют конструктивную систему здания, не снижают характеристики надежности и конструктивной безопасности объекта капитального строительства.</p>
16	29.11.2024	Пояснительная записка	<p>Земельный участок разделен на 3 этапа строительства вместо ранее предусмотренных 4 этапов строительства. Объединены 1 -й и 2-й этапы в 1 -й этап строительства. Актуализированы технические условия. Корректировка состава проекта в связи с новой разбивкой на этапы.</p>

17	29.11.2024	<p>Схема планировочной организации земельного участка</p>	<p>В раздел ПЗУ внесены следующие изменения: Текстовая часть дополнена информацией: устройство озеленения и зеленых насаждений выполняется в благоприятный агротехнический период после ввода объекта в эксплуатацию; монтаж малых архитектурных форм, ограждение территории, монтаж оконечного оборудования СКУД (на воротах калиток), монтаж опор освещения, оконечного оборудования наружного освещения, ограждение контейнерных площадок, резинового покрытия площадок, верхнего слоя набивного покрытия, верхнего слоя асфальтобетона, разметка покрытий выполняются после ввода объекта в эксплуатацию и до передачи объекта участникам долевого строительства. Устройство зарядных станций выполняется силами обслуживающей организации после ввода объекта в эксплуатацию (оператором обеспечена техническая возможность подключения к сетям электроснабжения). Допускается замена оборудования и материалов на аналоги при соответствии технических характеристик. Земельный участок разделен на 3 этапа строительства вместо ранее предусмотренных 4 этапов строительства. Объединены 1-й и 2-й этапы в 1-й этап строительства. 1 этап строительства: • многоквартирный жилой дом (секции 10-13) со встроенными помещениями и многоквартирный жилой дом (секции 7-9) со встроенными и встроенно-пристроенными помещениями; • многоэтажный объект гаражного назначения на 398 м/м; • БКТП; • 2 площадки для мусоросборных контейнеров; • открытые автостоянки общей вместимостью 74 м/м, в том числе 10 м/м для МГН, из них 8 специализированных м/м для транспорта инвалидов-колясочников, а также 27 мест для электромобилей и гибридных автомобилей; • площадки для занятий физкультурой, отдыха взрослого населения, для игр детей; • стоянки для велосипедов на 212 2 этап строительства: • многоквартирный жилой дом (секции 1 -6) со встроенными помещениями; • БКТП; • 1 площадка для мусоросборных контейнеров; • открытые автостоянки общей вместимостью 54 м/м, в том числе 17 м/м для МГН, из них 7 специализированных м/м для транспорта инвалидов-колясочников, а также 21 место для электромобилей и гибридных автомобилей; • площадки для занятий физкультурой, отдыха взрослого населения, для игр детей; • стоянки для велосипедов на 108 мест. 3 этап строительства: - многоэтажный объект гаражного назначения на 438 м/м, в т.ч. 44 машино-места для МГН, из них 13 специализированных мест для инвалидов на креслах-колясках. Площадь территории 1 этапа строительства - 25501 кв.м, 2 этапа - 14664 кв.м, 3 этапа - 2440 кв.м. Всего площадь участка 1, 2, 3 этапов - 42605 кв.м. В связи с делением строительства объекта на 3 этапа уточнены показатели покрытий по 1, 2 и 3 этапам строительства. На 1 этапе строительства откорректированы следующие показатели: площадка для размещения БКТП=56 кв.м, площадь твердых покрытий всего 9151 кв.м (в т.ч. 144 кв.м на покрытии подземной части), площадь озеленения 8287 кв.м (в т.ч. 53 кв.м на покрытии подземной части). На 2 этапе строительства: площадь твердых покрытий всего 4297 кв.м (в т.ч. 37 кв.м на покрытии подземной части), площадь озеленения 6852 кв.м (в т.ч. 139 кв.м на покрытии подземной части). На 3 этапе строительства: площадь твердых покрытий всего 142 кв.м (в т.ч. 30 кв.м на покрытии подземной части), площадь озеленения 556 кв.м (в т.ч. 19 кв.м на покрытии</p>
----	------------	---	--

подземной части). Всего по 1, 2, 3 этапу строительства: площадки для размещения БКТП=86 кв.м, площадь твердых покрытий всего 13590 кв.м (в т.ч. 211 кв.м на покрытии подземной части), площадь озеленения 15695 кв.м (в т.ч. 211 кв.м на покрытии подземной части). В связи с делением строительства объекта на 3 этапа произошло разделение площади озеленения в общей сумме, без превышения требуемых показателей согласно градостроительному регламенту и предусмотренному выносу в ППМТ. Требуемое озеленение по участку итого составляет 19293 кв.м. Всего размещено 15695 м² (81%), в т.ч. 211 м² над подземным коридором (1% от требуемого кол-ва озеленения по расчету). Согласно требований п. 1.9.9, приложения 7 к постановлению Правительства СПб от 26.02.2021 № 85 недостаток 3598 м² (19%) размещены в ЗНОП, предусмотренном ППМТ. В связи с делением строительства объекта на 3 этапа произошло разделение и перераспределение парковочных мест (м/м): - для 1 этапа строительства: запроектировано 580 м/м, из них для жилой части — 540 м/м, для встроенных помещений - 40 м/м. На участке предусмотрено размещение 74 м/м на открытых автостоянках и 398 м/м в многоэтажном объекте гаражного значения (1 этап), 65 м/м в гараже (этап 3)т 43 м/м подлежат выносу в гараж на участок с кадастровым номером 78:36:0013262:1185, согласно утвержденной документации по планировке территории. До строительства этапа 3 и гаража на земельном участке с кадастровым номером 78:36:0013262:1185 108 м/м размещаются в виде открытых стоянок на участке с кадастровым номером 78:36:0013262:1185. - для 2 этапа строительства: запроектировано 427 м/м, из них для жилой части - 420 м/м, для встроенных помещений - 7 м/м. На участке предусмотрено размещение 54 м/м на открытых автостоянках и 373 м/м - в гараже на 438 м/м, запроектированном на 3 этапе. До ввода в эксплуатацию 3го этапа 373 м/м для этапа 2 временно размещаются в следующем порядке: - 28 м/мест на земельном участке с кад. № 78:36:0013262:1185; - 89 м/м на земельном участке с кад. № 78:36:0013262:1163; - 92 м/м на земельном участке с кад. № 78:36:0013262:1166; - 85 м/м на земельном участке с кад. № 78:36:0013262:1165; - 79 м/м на земельном участке с кад. № 78:36:0013262:1173 в границах этапа 3. На период строительства 3го этапа предусмотрена дополнительная временная автостоянка общей вместимостью 79 машино-мест на участке с к/н 78:36:0013262:1164. Откорректирован лист с временным размещением парковочных мест на участках с кадастровыми номерами: 78:36:0013262:1163, 78:36:0013262:1165, 78:36:0013262:1185, 78:36:0013262:1166, 78:36:0013262:1173 до момента строительства пристроенного многоэтажного объекта гаражного назначения на 438 м/м (3 этап) и многоэтажного объекта гаражного назначения на 300 м/м, расположенного на ЗУ к.н. 78:36:0013262:1185 На 3 этапе размещен многоэтажный гараж на 438 м/м. В нем предусмотрено 373 м/м для 2 этапа и 65 м/м - для 1 этапа. Расчет соответствует требованиям градостроительного регламента. В связи с делением строительства объекта на 3 этапа произошло перераспределение м/м для МГН, а так же перераспределение м/м для гибридных электромобилей. Уточнено количество велопарковочных мест при перераспределении на 3 этапа. Всего требуется 303 в/п (для 1 этапа - 178 в/п, для 2 этапа

- 125 в/п.). Проектом предусмотрено 320 в/п (для 1 этапа - 212 в/п, для 2 этапа - 108 в/п). Недостаток велопарковок на 2 этапе обеспечен за счет избытка в количестве 17 шт. на 1 этапе. В связи с делением строительства объекта на 3 этапа откорректированы и уточнены показатели на чертеже «План дорожных покрытий». Уточнен тип покрытий. На всех этапах с внешней стороны здания плиточное покрытие дорожек и площадок заменено на асфальтобетонное покрытие. На листе «Конструкций дорожных одежд» добавлена информация по типам покрытий и уточнены наименования типов покрытий. В связи с делением строительства объекта на 3 этапа откорректированы и уточнены показатели на чертеже «План земляных масс». Уточнены данные о точках подключения и трассировка сетей водоснабжения, водоотведения, наружного освещения, ливневой канализации, бытовой канализации, теплосети, кабеля наружного освещения, дренажа. Добавлены сети СКУД. В связи с делением строительства объекта на 3 этапа добавлены следующие листы для уточнения: Схема планировочной организации земельного участка 1 этап - л. 2.1; 2 этап - л. 2.2; 3 этап - л. 2.3; План организации рельефа 1 этап - л. 3.1; 2 этап - л. 3.2; 3 этап - л. 3.3; План дорожных покрытий 1 этап - л. 4.1; 2 этап - л. 4.2; 3 этап - л. 4.3; План земляных масс 1 этап - л. 6.1; 2 этап - л. 6.2; 3 этап - л. 6.3; Дендроплан 1 этап - л. 7.1; 2 этап - л. 7.2; 3 этап - л. 7.3; План расстановки малых архитектурных форм 1 этап - л. 8.1; 2 этап - л. 8.2; 3 этап - л. 8.3; Сводный план инженерных сетей 1 этап - л. 9.1; 2 этап - л. 9.2; 3 этап - л. 9.3; Откорректирована нумерация листов в проекте 28-3-П/21-ПЗУ Графическая часть. Внесенные изменения совместимы с изменениями, внесенными в другие разделы проектной документации, и с проектной документацией, в отношении которой была ранее проведена негосударственная экспертиза.

18	29.11.2024	Архитектурные решения	<p>- В корпусах 4 и 5 отделочные работы в квартирах не предусмотрены; - Для 1 этапа строительства (корпусы 4 и 5) отделка кладовых помещений выполняется после ввода объекта в эксплуатацию силами владельцев данных помещений; - Для 1 этапа строительства отделка встроенных и пристроенных помещений 1 этажа, в том числе помещений для МГН, выполняется после ввода объекта в эксплуатацию силами владельцев данных помещений. Встроенные и пристроенные помещения, в том числе помещения для МГН, на момент ввода в эксплуатацию объекта обеспечиваются технической возможностью подключения к внутренним инженерным сетям; - Устройство разметки на полу, стенах, колоннах в Гараже 2 выполняется после ввода объекта в эксплуатацию. - На фасадах корпусов 4 и 5 предусмотрены места установки вывесок над входами во встроенные помещения 1 этажа. Монтаж вывесок осуществляется силами владельцев помещений. - Отделка кладовых уборочного инвентаря предполагает отделку пола структурированной керамогранитной плиткой на клею по фиброцементной стяжке (было: фиброцементная стяжка с пропиткой упрочняющим составом); - Во входных тамбурах при ЛК типа Н2 на 1 этаже добавлены противопожарные шторы Е130 в секциях 11, 12, 7-9. - Для 1 этапа строительства после ввода объекта в эксплуатацию выполняются устройство стеклянных козырьков, декоративных обстроек инженерных коммуникаций, решеток на вентиляционные системы, почтовых ящиков и финишная покраска помещений общего пользования, включая лестничные клетки. - На фасадах предусмотрены места установки вывесок над входами во встроенные помещения 1 этажа. Монтаж вывесок осуществляется силами владельцев компании Том 3.4</p> <p>Архитектурно-строительная акустика Актуализированы пояснительная записка, расчеты. Внесенные изменения совместимы с изменениями, внесенными в другие разделы проектной документации, и с проектной документацией, в отношении которой была ранее проведена негосударственная экспертиза.</p>
----	------------	-----------------------	--

19	29.11.2024	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений Система электроснабжения	<p>В соответствии со справкой о внесении изменений в проектную документацию, в раздел «Системы электроснабжения», были внесены следующие изменения: Том 5.1.1: - участок разбит на 3 этапа строительства: I этап - секции 10-13, секции 7-9, объект гаражного назначения 2; II этап - секции 1-6; III этап - объект гаражного назначения 1; - применены новые технические условия на электроснабжение - ТУ Приложение 1.2 к Договору ТП № 22-006682-100-146 от 22.02.2022, выданные ПАО «Россети Ленэнерго»; - откорректирована Пояснительная записка и листы 2-42 графической части; - откорректирована расчётная мощность на объект; - откорректированы принципиальные схемы щитов, в части подключённых потребителей; - добавлен план кабельных конструкций; - откорректированы планы электроосвещения и электрооборудования; - добавлен узел кабельного ввода; - декоративное освещение в МОП выполняется после ввода объекта в эксплуатацию, до передачи объекта участникам долевого строительства; - для встроенных коммерческих помещений предусмотрена техническая возможность подключения, монтаж сетей электроснабжения и оконечных приборов выполняется собственником после ввода объекта в эксплуатацию; - допускается замена используемых материалов, изделий и оборудования на аналогичные при соответствии технических характеристик. Том 5.1.2: - участок разбит на 3 этапа строительства: I этап - секции 10-13, секции 7-9, объект гаражного назначения 2; II этап - секции 1-6; III этап - объект гаражного назначения 1; - изменены принципиальные электрические схемы и внесены изменения на планы этажей в связи с изменениями планировок АР; - декоративное освещение в МОП выполняется после ввода объекта в эксплуатацию, до передачи объекта участникам долевого строительства; - для встроенных коммерческих помещений предусмотрена техническая возможность подключения, монтаж сетей электроснабжения и оконечных приборов выполняется собственником после ввода объекта в эксплуатацию; - допускается замена используемых материалов, изделий и оборудования на аналогичные при соответствии технических характеристик. Том 5.1.3: - участок разбит на 3 этапа строительства: I этап - секции 10-13, секции 7-9, объект гаражного назначения 2; II этап - секции 1-6; III этап - объект гаражного назначения 1; - уточнены расчетные нагрузки по ГРЩ-П2: $P_p = 93,25$ кВт; $S_p = 95,50$ кВА; $I_p = 145,1$ А; - в секцию №1 добавлен УКРМ (КРМ-0,4- 10-2х5); - дано указание, о прокладке осветительной сети в ПНД трубах, замоноличенных в конструкцию перекрытий; - предусмотрена установка отдельного ИБП в помещении щитовой; - применены светильники производства АСТЗ, актуализирован светотехнический расчет; - применены счетчики производства «Нартис»; - исключена полоса заземления в технических помещениях и машинном отделении лифта; - допускается замена используемых материалов, изделий и оборудования на аналогичные при соответствии технических характеристик. Том 5.1.6: - внесены изменения в плановое положение кабельных линий 0,4кВ наружного освещения и расстановку опор наружного освещения в связи с корректировкой сводного плана инженерных сетей участка; - получено продление технического условий СПб ГБУ «Ленсвет» № 06-5587/21-0-0 от</p>
----	------------	--	---

		<p>17.05.2021 (Письмо № 03-17310/23-0-0 от 11.12.2023); - допускается замена используемых материалов, изделий и оборудования на аналогичные при соответствии технических характеристик. Внесенные изменения совместимы с изменениями, внесенными в другие разделы проектной документации, и с проектной документацией, в отношении которой была ранее проведена негосударственная экспертиза.</p>
--	--	---

20	29.11.2024	Система водоснабжения и водоотведения	<p>В соответствии со справкой о внесении изменений в проектную документацию, в раздел «Система водоснабжения и водоотведения», были внесены следующие изменения: Изменена этапность участка строительства: вместо деления участка на 4 этапа строительства участок разбит на 3 этапа строительства: 1 этап - секции 10-13, секции 7-9, объект гаражного назначения 2; 2 этап - секции 1-6; 3 этап - объект гаражного назначения 1. Том 5.2.1 «Система водоснабжения. Внутренние сети. Этап 1. Секции 7-9», 28-3-П/21-ВК.1 - Изменена коллекторная разводка на стояковую, изменен диаметр счетчика жилой части в водомерном узле; - допускается замена используемых материалов, изделий и оборудования на аналогичные при соответствии технических характеристик; - для встроенных коммерческих помещений предусмотрена техническая возможность подключения, монтаж систем водоснабжения и окончательных приборов выполняется собственником после ввода объекта в эксплуатацию. Том 5.2.2 «Система водоснабжения. Внутренние сети. Этап 1. Секции 10-13», 28-3- П/21-ВК.2 - Изменена коллекторная разводка на стояковую, изменен диаметр счетчика жилой части в водомерном узле; - допускается замена используемых материалов, изделий и оборудования на аналогичные при соответствии технических характеристик; - для встроенных коммерческих помещений предусмотрена техническая возможность подключения, монтаж систем водоснабжения и окончательных приборов выполняется собственником после ввода объекта в эксплуатацию. Том 5.2.3 «Система водоснабжения. Внутренние сети. 1 этап. Гараж: 2», 28-3-П 21- ВК.3 - изменен расход воды на ВПВ - 2х2,6 л/с, напор на нужды В1 - 26 м.вод.ст., напор на нужды В2 - 35,83 м.вод.ст., насосная станция ВПВ - 1,1 кВт - изменена трассировка трубопроводов и мест размещения пожарных шкафов по системе В2 на первом - пятом этажах; - допускается замена используемых материалов, изделий и оборудования на аналогичные при соответствии технических характеристик. Том 5.3.1 «Система водоотведения. Внутренние сети. Этап 1. Секции 7-9», 28-3-П/21-ВК.6 и Том 5.3.2 «Система водоотведения. Внутренние сети. Этап 1. Секции 10- 13», 28-3-П/21-ВК.7 - добавлен резервный насос в помещении насосной и ИТП (Графическая часть, л. 7); - допускается замена используемых материалов, изделий и оборудования на аналогичные при соответствии технических характеристик; - для встроенных коммерческих помещений предусмотрена техническая возможность подключения, монтаж систем водоотведения и окончательных приборов выполняется собственником после ввода объекта в эксплуатацию. Том 5.3.3 «Система водоотведения. Внутренние сети. 1 этап. Гараж 2» 28-3-П 21- ВК.8 Вместо отвода дренажных вод только с 1 -го этажа предусмотрен отвод дренажных вод со всех этажей. В связи с уточнением архитектурно-планировочных решений уточнены трассировки трубопроводов по системам К1, К31Н, К2 по системе К1 на первом этаже. Том 5.3.6 «Наружные сети водоснабжения», 28-3-П/21-НВ Актуализирован баланс водопотребления в соответствии с ТУ (Для 1 этапа: было 380,38 м3/сут, стало 484,30 м3/сут; для 2 этапа было 480,3 м3/сут, стало 362,25 м3/сут). Актуализированы сведения о наружном и внутреннем пожаротушении. Уточнены данные о точках подключения. Изменены диаметры и трассировка сети</p>
----	------------	---------------------------------------	--

	<p>водоснабжения в связи с изменением генплана и актуализацией тома «Внутренние сети». Добавлена схема с указанием проектируемых пожарных гидрантов и радиусом их действия. Актуализирован баланс водопотребления и Технические условия подключения. Том 5.3.7 «Наружные сети водоотведения», 28-3-П/21-НК</p> <p>Актуализирован баланс водоотведения в соответствии с Техническими Условиями (для 1 этапа было 355,18 м3/сут, стало 465,40 м3/сут; для 2 этапа было 465,30 м3 стало 362,25м3) Изменен расчет поверхностных сточных вод, согласно актуальной версии генплана (Для 1 этапа: было 74,65 л/с, стало - 116,76 л/с; для 2 этапа: было 109,14л/с, стало 43,21 л/с, для 3 этапа стало 11,73л/с) Внесены сведения о материалах труб, выпусков и футляров. Актуализирован расчет дренажа. Откорректировано положение выпусков из здания и отметки в соответствии с актуальным проектом внутренних сетей</p> <p>Добавлена локальная очистка (устройство ФМС) от открытых парковок. Остальные проектные решения остаются без изменений. Внесенные изменения совместимы с изменениями, внесенными в другие разделы проектной документации, и с проектной документацией, в отношении которой была ранее проведена негосударственная экспертиза.</p>
--	--

21	29.11.2024	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	<p>В соответствии со справкой о внесении изменений в проектную документацию в раздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» были внесены следующие изменения: Том 5.4.1 «Отопление и вентиляция. Внутренние сети. 1 этап. Секции 7-9.». 28-3-П/21-ОВ.1 Предыдущее решение: «На верхнем этаже сборные каналы объединяются в общий короб, расположенный в межквартирном коридоре с увеличенной высотой, с установкой вытяжного вентилятора на кровле здания. К сборному горизонтальному воздухопроводу каналы подключаются через противопожарные нормально открытые клапаны. На последнем этаже предусмотрена установка бытовых вентиляторов (для кухонь и санузлов) и прямой вывод на кровлю без подключения в сборный воздухопровод» заменено новым решением: «На кровле, на каждом вентиляционном блоке устанавливаются активные дефлекторы. Спутники последнего этажа заведены в общую надстройку на кровле. Расход тепла на отопление и вентиляцию увеличен с 0,7123 Гкал/ч до 0,8577 Гкал/ч. Допускается замена используемых материалов, изделий и оборудования на аналогичные при соответствии технических характеристик. Для встроенных коммерческих помещений предусмотрена техническая возможность подключения, монтаж систем вентиляции выполняется собственником после ввода объекта в эксплуатацию Том 5.4.2 «Отопление и вентиляция. Внутренние сети. Этап 1. Гараж 2» 28-3-П21-ОВ.3 Откорректированы трассировки трубопроводов отопления; Изменены места расположения коллекторов отопления; Изменены трассы воздухопроводов систем вентиляции; Изменено количество и тип систем вентиляции подвала; Изменено количество, марки и тип оборудования систем противодымной вентиляции; Изменены места расположения и трассы воздухопроводов систем противодымной вентиляции; Изменена производительность систем противодымной вентиляции; Удаление воздуха из санузлов и кухонь - механическое, по вентблокам с подключением воздухопроводов. Приток воздуха в квартиры организован через стеновые клапана типа КИВ для каждой жилой комнаты. Для кухонь студий через оконные клапана. Допускается замена используемых материалов, изделий и оборудования на аналогичные при соответствии технических характеристик. Для встроенных коммерческих помещений предусмотрена техническая возможность подключения, монтаж систем вентиляции выполняется собственником после ввода объекта в эксплуатацию Том 5.4.3 «Отопление и вентиляция. Внутренние сети. Этап 1. Гараж 2», 28-3-П 21- ОВ.3 Дано указание о автономных вытяжных установках для разных пожарных отсеков. Дано указание о прокладке воздухопроводов за пределами пожарного отсека с огнестойкостью EI 150. Добавлена система дымоудаления ДВ5 для помещения хранения автомобилей на отм.- 1.400 (отдельный пожарный отсек). Компенсация систем дымоудаления из помещений для хранения автомобилей предусмотрена дополнительными установками подпора воздуха ДП7-ДП9). Воздуховоды систем дымоудаления предусмотрены из оцинкованной стали. Воздуховоды выполнены по ГОСТ 14918-2020. Венткамеры на кровле здания исключены. Вытяжные установки наружного исполнения. Актуализировано размещение вентиляционного оборудования на кровле здания. Для</p>
----	------------	--	--

общеобменных вытяжных систем В6, В7 и систем дымоудаления ДВ4, ДВ5 предусмотрены общие вытяжные воздуховоды на кровлю с огнезадерживающими клапанами, переключающими режим работы по алгоритму «Общеобменная вытяжка / «дымоудаление». Добавлены систем В1 1, ДВ5, обслуживающие отдельный пожарный отсек. Допускается замена используемых материалов, изделий и оборудования на аналогичные при соответствии технических характеристик. Индивидуальные тепловые пункты. Этап 1. 28-3-П/21-ТМ Вместо 9 ИТП в 5 корпусах (1-5) запроектировано 5 ИТП в 2 корпусах (4, 5). Условия подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения ГУП «ТЭК СПб» №22-05/000891 от 09.09.2020 заменены Условиями подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения ГУП «ТЭК СПб» № 22-05/0001728 от 16.02.2024. Изменены расчетные тепловые нагрузки ИТП. Новые проектные решения: - «ИТП 7 ЖЧ 1,17849 Гкал/ч; ИТП 8 ВЧ 0,07134 Гкал/ч; ИТП 9 ЖЧ 1,20983 Гкал/ч; ИТП 10 ВЧ 0,13910 Гкал/ч; ИТП И ЖЧ 1,17757 Гкал/ч». Изменено давление теплоносителя в ИТП. Новые проектные решения: - «ИТП7 - P1/P2 = 57,20 / 32,80 м вод.ст.; ИТП8 - P1/P2 = 57,11 / 32,89 м вод.ст.; ИТП9 - P1/P2 = 58,22 / 31,78 м вод.ст.; ИТП10 - P1/P2 = 58,21 / 31,83 м вод.ст.; ИТП11 - P1/P2 = 58,53 / 31,47 м вод.ст.». Блочное исполнение ИТП (БТП ZEVS фирмы ООО «ТЭК») заменено на ИТП индивидуального исполнения. Сдвоенные насосы DPL фирмы «WILLO» заменены на одиночные насосы TD фирмы «CNP», устанавливаемые параллельно. Регуляторы давления RDT фирмы ГК «Теплосила» заменены на регуляторы давления VFG-24/AFP-R фирмы «Ридан». Регулирующие клапаны TRV фирмы ГК «Теплосила» заменены на регулирующие клапаны VF-2R фирмы «Ридан». Теплообменники фирмы ГК «Теплосила» заменены на теплообменники фирмы «Ридан». Электронный регулятор SMH4 фирмы «Segnetics» заменен на контроллер ECL-3R фирмы «Ридан». Откорректированные принципиальные схемы ИТП в соответствии с перечисленными изменениями. Откорректированные схемы автоматизации ИТП в соответствии с вышеперечисленными изменениями. Откорректированы планы ИТП. Тепловые сети Том 5.4.7, 28-3-П/21-ТС Условия подключения: № 22-05/000891 от 09.09.2020 заменены на Условия подключения № 22-05/001728 от 16.02.2024. Откорректирована общая протяженность тепловой сети - 131,55 п.м вместо 132,37 п.м. Откорректированы тепловые нагрузки: вместо ранее представленных тепловых нагрузок: «Отопление - 3,759 Гкал/час; Горячее водоснабжение - 2,841 Гкал/час; итого: - 6,60 Гкал/час» приведены уточненные тепловые нагрузки: «Отопление - 2,601530 Гкал/час; Горячее водоснабжение - 1,174800 Гкал/час; итого - 3,776330 Гкал/час». Откорректировано давление в подающем и обратном трубопроводе: вместо представленного ранее давления - P1=58,8 м вод.ст., P2=31,2 м вод.ст. - приведено уточненное давление по корпусам: «Давление в подающем и обратном трубопроводе: - От ТК-4 к вводу в здание корпуса 5: P1 = 58,64 м вод.ст. P2 = 31,36 м вод.ст.; - От ТК-5 к вводу в здание корпуса 4: - P1 = 57,47 м вод.ст.; P2 = 32,53 м вод.ст.». Внесенные изменения совместимы с изменениями, внесенными в другие разделы проектной документации, и с проектной документацией, в

		отношении которой была ранее проведена негосударственная экспертиза.
--	--	--

22	29.11.2024	Сети связи	<p>В соответствии со справкой о внесении изменений в проектную документацию в раздел «Сети связи» были внесены следующие изменения: Том 5.5.1: - участок разбит на 3 этапа строительства: I этап - секции 10-13, секции 7-9, объект гаражного назначения 2; II этап - секции 1-6; III этап - объект гаражного назначения 1; - в новой версии проекта вся информация о секциях 10-13 исключена; - проекты выполнены на обновленной архитектуре; - в проекте СОТ были заменены марки видеокамер; - в проекте СКУД было изменено полностью все оборудование, ранее проект был выполнен на оборудование компаний «Рубеж» и «Визит», теперь проект выполнен на оборудовании компании «Элтис». - допускается замена инженерного оборудования и материалов на аналоги при соответствии технических характеристик. - монтаж оконечного оборудования и проведение пуско-наладочных работ осуществляется после ввода объекта в эксплуатацию и до передачи объекта участникам долевого строительства. Том 5.5.2: - участок разбит на 3 этапа строительства: I этап - секции 10-13, секции 7-9, объект гаражного назначения 2; II этап - секции 1 -6; III этап - объект гаражного назначения 1; - изменены структурные схемы ДФ, ТФ, СОТ, РФ, СКПТ, ДИС и АОВ; - внесены изменения на планы этажей. - допускается замена инженерного оборудования и материалов на аналоги при соответствии технических характеристик. - монтаж оконечного оборудования и проведение пуско-наладочных работ осуществляется после ввода объекта в эксплуатацию и до передачи объекта участникам долевого строительства. Том 5.5.3: - участок разбит на 3 этапа строительства: I этап - секции 10-13, секции, 7-9, объект гаражного назначения ж 2; II этап - секции 1-6; III этап - объект гаражного назначения 1; - добавлено описание систем ТФ, СКПТ, ПВ, трансляции сигналов ГО и ЧС; - для диспетчеризации применен комплекс «Кристалл-SI», пульт диспетчера «СДК- 330S1»; - в проекте СОТ были заменены марки видеокамер; - система СКУД оборудуется только входы в здание; - вертикальная прокладка кабеля между этажами - в трубах металлических кабельного стояка СС; - уточнены архитектурно-планировочные решения, уточнены расстановки оконечных устройств на планах систем. - допускается замена инженерного оборудования и материалов на аналоги при соответствии технических характеристик. Том 5.5.6: - изменена трассировка телефонной канализации. - допускается замена инженерного оборудования и материалов на аналоги при соответствии технических характеристик. Том 9.2: - участок разбит на 3 этапа строительства: I этап - секции 10-13, секции 7-9, объект гаражного назначения 2; II этап - секции 1-6; III этап - объект гаражного назначения 1; - в новой версии раздела вся информация раздела АПЗ корпусов 10-13 исключена; - головное оборудование перенесено из помещения ППУ в подвале (Секция 9) в помещение диспетчерской на 1 этаже (Секция 9). - допускается замена инженерного оборудования и материалов на аналоги при соответствии технических характеристик. Том 9.3: - участок разбит на 3 этапа строительства: I этап - секции 10-13, секции 7-9, объект гаражного назначения ж 2; II этап - секции 1-6; III этап - объект гаражного назначения 1; - изменены структурные схемы АПС и СОУЭ; - внесены изменения на планы этажей. - допускается замена</p>
----	------------	------------	---

инженерного оборудования и материалов на аналоги при соответствии технических характеристик. Том 9.4: - участок разбит на 3 этапа строительства: I этап - секции 10-13, секции 7-9, объект гаражного назначения 2; II этап - секции 1-6; III этап - объект гаражного назначения 1; - к каждому ППК «КЗ-Рубеж-2ОП» подключаются 2 гальванически развязанные кольцевые адресные линии связи (АЛС), к которым подключаются: - адресные пожарные извещатели дыма - «ИП 212-64-R3»; - ручные адресные пожарные извещатели - «ИПР 513-11НКЗ-А-R3»; - адресные устройства дистанционного пуска - «УДП 513-11-R3»; - адресные метки (к которым подключаются неадресные извещатели и устройства): - на 1 шлейф сигнализации - «АМ-1-R3»; - на 4 шлейфа сигнализации - «АМ-4-R3» (занимает 4 адреса); - на 1 реле с коммутацией питания от АЛС - «РМ-1С-R3»; - на 1 реле с коммутацией питания от АЛС - «РМ-1-R3» (занимает 4 адреса); - на 4 шлейфа сигнализации - «АМП-4-КЗ» (занимает 8 адресов); - на 1 реле с коммутацией питания от внешнего источника питания - «РМ-1К-R3»; - адресные модули управления противопожарными клапанами - «МДУ-1С-КЗ»; - адресные блоки питания 12В/24В - «ИВЭПР RS-R3»; - адресные шкафы управления вент. установками ДУ и ПД - «ШУВ»; - шкаф управления электроприводной задвижкой - «ШУЗ» - адресные изоляторы шлейфа - «ИЗ-1 прот.ЛЗ»; - источники питания 12В/24В «ИВЭПР RS-R3» с установленными внутри АКБ; - принято два алгоритма срабатывания пожарной сигнализации, алгоритм А и С; - отключение электропитания систем общеобменной вентиляции при пожаре (путём размыкания нормально замкнутых контактов адресного реле «РМ-1К-R3» с устройством контроля УКЛСиП(С)220; - управление и электропитание противопожарными клапанами (клапаны огнезадерживающие (ОЗК), клапаны дымоудаления (КДУ), клапаны подпора воздуха (КПД)) осуществляется с помощью адресных модулей управления противопожарными клапанами «МДУ-1С-КЗ»; - для управления противопожарными задвижками предусмотрен шкаф «ШУЗ» - 2 - система выполнена на базе оборудования ANTARUS (см. схемы щита-приложения АМПЕРУС ПЖ-3Т-2-(40-63А)/Пд-(6А)/Зд2(4А)-КВ-Ст); - сигнал о срабатывании пожарного извещателя АПС поступает на УУ «Сприт» от адресной метки «АМП-4-ЯЗ»; - изменено описание сигнала - сигнал на закрытие каждой шторы поступает с адресного модуля управления противопожарной шторой «МДУ-1С-ЯЗ», который установлен рядом с блоком управления шторой; - принято оборудование СОУЭ - оповещатель звуковой «ОПОП 2-35» и оповещатель звуковой в наружном исполнении «Маяк-24-3М1-НИ»; - электропитание от блоков резервированного питания «ИВЭПР» выполняется кабелем «КСРВНТ(А)-FRLS 1X2X1,38 ММ (1,5 мм.кв.)»; - после установки трубы стояка между этажами пространство между конструктивом перекрытия и трубой заложить с помощью огнестойких кабельных проходок «ОГНЕЗА-ГТ» и минераловатных плит «ПЖ-100»; - добавлены шкафы ШУЗ для задвижек ЗД1, ЗД2, ЗД3, ЗД4. - допускается замена инженерного оборудования и материалов на аналоги при соответствии технических характеристик. Том 9.8: - участок разбит на 3 этапа строительства: I этап - секции 10-13, секции 7-9, Гараж 2; II этап - секции 1 -6; III этап - гараж 1; - тип принятого к установке

	<p>оросителя CBSO-IIBoO,13-R1/2. P57.B2 - Потребный напор и расход на нужды АУВПТ: $Q=73,37$ м³/ч $H=88,73$ м.в.ст. с уточнением типоразмера насосной станции - Количество узлов управления - 5 шт., количество секций пожаротушения - 5 шт. Внесенные изменения совместимы с изменениями, внесенными в другие разделы проектной документации, и с проектной документацией, в отношении которой была ранее проведена негосударственная экспертиза.</p>
--	---

23	29.11.2024	Технологические решения	<p>В проектную документацию, получившую положительные заключения: негосударственной экспертизы ООО «Негосударственный надзор и экспертиза» и ООО «Северо-Западный Экспертный Центр», внесены изменения: Изменены этапы строительства на участке (3 этапа строительства вместо 4): - 1 этап - многоквартирный жилой дом, секции 10-13, секции 7-9, объект гаражного назначения 2 (было - 1 этап - секции 10-13, объект гаражного назначения 2); - 2 этап - многоквартирный жилой дом, секции 1 -6 (было - секции 7-9); - 3 этап - объект гаражного назначения 1 (было - секции 1-6). Проектная документация раздела ТХ представлена в двух томах (ранее один том) в соответствии с этапами строительства. В томе 6.1 рассматриваются корпуса 4 и 5. Номера встроенных помещений приведены в соответствии с разделом АР. Изменена конфигурация встроенных помещений №9 в секции 7, № 13 и № 14 в секции 8, № 17 в секции 9, скорректировано расположение шахт. Обновлено площади помещений в соответствии с разделом АР: - 7. Юридическая компания - 78,10 кв.м; - 8. Нотариальная контора - 64,40 кв.м; - 9. Продажа мебели по образцам (мягкая мебель) - 55,98 кв.м; - 10. Продажа мебели по образцам (корпусная мебель) - 78,48 кв.м; - Всего по секции 7 - 279,96 кв.м; - 11. Продажа мебели по образцам (кухни) - 79,12 кв.м; - 12. Магазин продажи по образцам (сантехника) - 71,18 кв.м; - 13. Фотостудия - 120,86 кв.м; - 14. Семейный клуб - 108,41 кв.м; - Всего по секции 8 - 379,57 кв.м; - 15. Магазин продажи по образцам (бытовая техника) - 79,27 кв.м; - 16. Магазин продажи по образцам (инструмент, крепеж) - 72,54 кв.м; - 17. Служба по ремонту - 116,92 кв.м; - Всего по секции 9 - 268,73 кв.м; - 18. Юридическая компания - 99,86 кв.м; - 19. Адвокатская контора - 84,01 кв.м; - Всего по секции 10 - 183,87 кв.м; - 20. Страховая компания - 150,8 кв.м; - 21. Ремонт часов телефонов - 53 кв.м; - 22. Салон ногтевого сервиса - 79,43 кв.м; - 23. Семейный клуб - 85,74 кв.м; - 24 . Магазин продажи по образцам (посуда) - 44,25 кв.м; - 25. Магазин продажи по образцам (ткани, фурнитура) - 46,79 кв.м; - Всего по секции 11 - 460,01 кв.м; - 26. Магазин продажи по образцам (робототехника, электроника) - 80,62 кв.м; - 27. Магазин продажи по образцам (канцелярия, книги) - 88,87 кв.м; - 28. Сотовая связь - 91,65 кв.м; - 29. Магазин продажи по образцам (игрушки) - 53,45 кв.м; - 30. Страховая компания - 128,66 кв.м; - Всего по секции 12 - 443,25 кв.м; - 31. Страховая компания - 103,12 кв.м; - 32. Агентство недвижимости - 99,85 кв.м; - 33. Магазин продажи по образцам (портъеры, карнизы) - 92,08 кв.м; - 34. Магазин продажи по образцам (орг.техника, ноутбуки) - 95,62 кв.м; - 35. Ремонт меховых изделий - 81,78 кв.м; - 36. Магазин «Цветы» - 90,49 кв.м; - 37. Магазин «Оптика» - 88,89 кв.м; - 38. Пункт приема одежды в химчистку - 89,96 кв.м; - Всего по секции 13 - 741,79 кв.м; - Всего по секциям 1-13 - 2377,61 кв.м. Технология выполняется собственниками помещений после ввода объекта в эксплуатацию. Том 6.2. Гараж 2. Изменена пояснительная записка, согласно актуальной АР. Изменена планировка помещений, расстановка и количество м/м, согласно актуальной АР. Внесенные изменения совместимы с изменениями, внесенными в другие разделы проектной документации, и с проектной документацией, в</p>
----	------------	-------------------------	---

			отношении которой была ранее проведена негосударственная экспертиза.
24	29.11.2024	Проект организации строительства	Земельный участок разделен на 3 этапа строительства вместо ранее предусмотренных 4 этапов строительства. Объединены 1 -й и 2-й этапы в 1 -й этап строительства. В пояснительной записке описание основных проектных решений приведены в соответствие со смежными разделами. Корректировка календарного плана, стройгенплана в связи с изменённой этапностью.

25	29.11.2024	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	<p>Изменена этапность строительства. «Оценка акустического воздействия при эксплуатации» полностью заменена в связи с корректировкой проектных решений смежных разделов. Откорректированы объемы избыточного грунта (в том числе плодородного). Откорректированы объемы образования отходов на период эксплуатации. Откорректирован расчет платы за НВОС в связи с корректировкой количества образуемых отходов и действующего на момент проектирования повышающего коэффициента на 2024 г. Количество грунта, образующегося при проведении землеройных работ, не загрязненного опасными веществами составляет - 17795 м³ (26742,612 т). Представлены расчеты образования отходов на период строительства и эксплуатации. В период строительства объектов 1 этапа образуется 15 видов отходов (27064,396 т/период, 17975,434 м³/период). Строительные отходы и бытовые отходы, подлежащие вывозу, собираются и временно накапливаются на территории строительной площадки в металлических контейнерах соответствующего объема и на открытых площадках с твердым основанием. В период эксплуатации будет образовываться 608,879 т отходов 1, 4 и 5 классов опасности для окружающей среды. Места временного хранения отходов производства и потребления будут оборудованы согласно санитарным правилам с учетом класса опасности отходов и предельным количеством временного накопления. Предусмотрены мероприятия по предотвращению негативного воздействия отходов на окружающую среду. Предусмотрены мероприятия по утилизации отдельных видов отходов. Произведен расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов на полигонах. В процессе производства строительных работ количество и номенклатура отходов уточняется. Произведен расчет шума на период строительства. Оценка шумового воздействия проведена для объектов ближайшей жилой застройки по адресу: Санкт-Петербург, пос. Парголово, территория Михайловка, Енисейская улица, дом 1, строение 1, ЗУ кад.№ 78:36:0013250:1427. По результатам расчетов ожидаемого уровня шума при проведении строительных работ санитарные нормы по шуму на нормируемой территории соблюдаются (в соответствии СанПиН 1.2.3685-21 для дневного времени суток) при условии строгого соблюдения мероприятий по защите от шума. В соответствии с принятыми проектными решениями основными источниками шума на период эксплуатации являются: вентиляционное оборудование, проезд автотранспорта, мусороуборочные работы. Расчетные точки выбраны на территории объектов проектирования, а также на территории объекта образования (перспективная застройка). Уровни звукового давления, эквивалентные и максимальные уровни звука от работы источников шума в расчетных точках на территории и у ближайших нормируемых объектов не превышают нормативные значения в дневное и ночное время суток согласно СанПиН 1.2.3685-21. Проектом предполагаются мероприятия по снижению шума. Основными источниками внутри запроектированного объекта являются: вентиляторное оборудование, ИТП, лифтовые шахты, ГРЩ, водомерный узел. По результатам произведенных расчетов превышений уровня шума от оборудования в нормируемых помещениях запроектированного объекта не выявлено. Расчетные</p>
----	------------	---	---

			значения индексов изоляции воздушного шума внутренних ограждающих конструкций не превышают допустимые. Заложенных проектом мероприятий достаточно для обеспечения нормативной звукоизоляции внутренних ограждающих конструкций. Внесенные изменения совместимы с изменениями, внесенными в другие разделы проектной документации, и с проектной документацией, в отношении которой была ранее проведена негосударственная экспертиза.
26	29.11.2024	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Том 9.1: - земельный участок разбит на 3 этапа строительства: I этап - секции 10-13, секции, 7-9, Гараж 2; II этап - секции 1-6; III этап - гараж 1; - заменены схемы эвакуации секций жилого дома; - заменены структурные схемы АППЗ и ВППВ.
27	29.11.2024	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Участок разбит на 3 этапа строительства вместо 4: - 1 этап - секции 10-13, секции 7-9, объект гаражного назначения 2; - 2 этап - секции 1-6; - 3 этап - объект гаражного назначения 1. Откорректированы пути движения МГН по территории земельного участка в соответствии с новыми этапами строительства. Изменено расположение парковочных мест для МГН: для МГН на открытых стоянках на 1 этапе размещено 10 м/мест, в т.ч. 8 м/мест для МГН на креслах-колясках. 40 м/мест размещено в гараже, в т.ч. 12 м/мест для МГН на креслах-колясках (для 1 этапа 33 м/места, в т.ч. 10 м/мест для МГН на креслах-колясках, для 2 этапа - 7 м/мест, в т.ч. 2 м/места для МГН на креслах-колясках). Остальные требуемые для МГН 9 м/мест, в т.ч. 3 м/места для МГН на креслах-колясках, временно подлежат выносу в гараж на участке с кадастровым номером 78:36:0013262:1185 согласно утвержденной документации по планировке территории. Для МГН на 2 этапе запроектировано 17 м/мест, в т.ч. 7 м/мест для МГН на креслах-колясках на открытых площадках. Остальные требуемые стоянки для МГН размещены в гараже на 3 этапе в количестве 26 м/мест, в т.ч. 10 м/мест для МГН на креслах-колясках. В гараже 3 этапа размещены 373 м/места со 2 этапа, в т.ч. 26 м/мест для МГН, включая 10 м/мест для МГН на креслах-колясках, и 65 м/мест - с 1 этапа, в т.ч. 9 м/мест для МГН, включая 3 м/места для МГН на креслах-колясках.
28	29.11.2024	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	Земельный участок разделен на 3 этапа строительства вместо ранее предусмотренных 4 этапов строительства. Объединены 1-й и 2-й этапы в 1-й этап строительства. Выполнены отдельные энергетические паспорта на корпус 4 (секции 7-9) и корпус 5 (секции 10-13). Уточнен расход тепла на отопление и вентиляцию - 0,8577 Гкалл/ч.

29	29.11.2024	Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства	Земельный участок разделен на 3 этапа строительства вместо ранее предусмотренных 4 этапов строительства. Объединены 1-й и 2-й этапы в 1-й этап строительства.
30	29.11.2024	Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемые разделы проектной документации в процессе проведения повторной экспертизы	Раздел «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов» Текстовая часть раздела дополнена информацией о размещении м/мест для МГН на участке в соответствии с измененными этапами строительства. Изменение м/мест для МГН на участке включено в перечень изменений.

31	03.07.2025	<p>Схема планировочной организации земельного участка</p>	<p>В раздел ПЗУ внесены следующие изменения: 2 этап строительства: Добавлен тротуар для прохода на территорию школы. Галечная отмостка заменена на асфальтобетонное покрытие с уменьшением ширины отмостки. Произведен пересчет резинового покрытия площадок, набивного покрытия с возможностью проезда спецтехники, тротуаров с асфальтобетонным покрытием. Уточнено кол-во бордюров. 1, 2, 3 этапы строительства: Уточнены показатели покрытий по 1, 2 и 3 этапам строительства. На 1 этапе строительства откорректированы следующие показатели: площадь твердых покрытий всего 9295 кв.м (в т.ч. 144 кв.м на подземной части), площадь озеленения 8340 кв.м (в т.ч. 53 кв.м на подземной части). На 2 этапе строительства: площадь твердых покрытий всего 4574 кв.м (в т.ч. 37 кв.м на подземной части), площадь озеленения 6751 кв.м (в т.ч. 139 кв.м на подземной части). На 3 этапе строительства: площадь твердых покрытий всего 172 кв.м (в т.ч. 30 кв.м на подземной части), площадь озеленения 575 кв.м (в т.ч. 19 кв.м на подземной части). Всего по 1, 2, 3 этапу строительства: площадки для размещения БКТП=86 кв.м (без изменений), площадь твердых покрытий всего 14041 кв.м (в т.ч. 211 кв.м на подземной части), площадь озеленения 15666 кв.м (в т.ч. 211 кв.м на подземной части). Требуемое озеленение по участку итого составляет 19293 кв.м. Всего размещено 15666 кв.м (81%), в т.ч. 211 кв.м над подземным коридором (1% от требуемого кол-ва озеленения по расчету). Согласно требованиям п.1.9.9, приложения 7 к постановлению Правительства СПб от 26.02.21 № 85 недостаток 3627 кв.м (19%) размещен в ЗНОП, предусмотренном ППМТ (уч-к №11). На листе «Конструкций дорожных одежд» уточнена информация по узлам и типам покрытий. На листе «План расстановки малых архитектурных форм» уточнена информация по малым архитектурным формам. - Откорректировано количество машино-мест, размещаемых на дополнительных временных автостоянках, предусмотренных для 2го этапа, в следующем порядке: 28 м/мест располагаются на земельном участке с кад. № 78:36:0013262:1185; 89 м/м располагаются на земельном участке с кад. № 78:36:0013262:1163; 89 м/м (было 92 м/м) располагается на земельном участке с кад. № 78:36:0013262:1166; 88 м/м (было 85 м/м) располагается на земельном участке с кад. № 78:36:0013262:1165; 79 м/м располагается на земельном участке с кад. № 78:36:0013262:1173. Итого: 373 м/м. Для этапа 2 обеспечивается 427 м/м, требуемых в соответствии с расчетом. Уточнены данные о точках подключения к электрическим сетям объекта гаражного назначения 3 этапа строительства. Уточнена трассировка сетей НО и 10 кВ. Допускается замена используемых материалов, изделий и оборудования на аналог при соответствии технических характеристик. Внесенные изменения совместимы с решениями других разделов проектной документации, в которые внесены изменения, и с решениями проектной документации, в отношении которой была ранее проведена негосударственная экспертиза.</p>
----	------------	---	--

32	03.07.2025	Архитектурные решения	<p>Допускается замена используемых материалов, изделий и оборудования на аналог при соответствии технических характеристик Уточнен строительный объем подземной и надземной частей 2 этапа секций 1-6 (корпуса 1-3) (объемно-планировочные решения (габаритные) параметры не изменялись), ранее: объем надземной части - 145539,78 м³, объем подземной части 10515,19 м³, объем надземной части – 146649,97 м³, объем подземной части 9405,00 м³. Показатель объема секций 1-6 без изменений, и составляет 156054,97 м³. В текстовую часть внесены изменения в части отделки помещений 2 этапа строительства (Корпуса 1-3): - отделочные работы в Корпусах 1-3 второго этапа строительства в квартирах не предусмотрены; - для 1 этапа строительства (Корпуса 4 и 5) и 2 этапа строительства (Корпуса 1-3) отделка кладовых помещений выполняется после ввода объекта в эксплуатацию силами владельцев данных помещений. Изменена отделка полов 2 этапа строительства (Корпуса 1-3): уточнены экспликации полов во встроенных помещениях 1 этажа, электрощитовой 1 этажа, мусоросборной камере 1 этажа, помещения квартир 1 этажа: в помещении электрощитовой вместо упрочняющей пропитки по стяжке пол выполняется из технического керамогранита на клею; в остальных помещениях 1 этажа теплозвукоизоляционный слой из минераловатной плиты (Роквул Флор БАТТС) заменен на экструдированный пенополистирол. Во входных тамбурах при ЛК типа Н2 на 1 этаже добавлены противопожарные шторы Е130 в 1-6 секциях 2 этапа строительства (Корпуса 1-3). Пироги кровли заменены на систему кровель, состоящую из рулонных материалов по технологии ООО «Газпромнефть»-БМ» 2 этапа строительства (Корпуса 1-3). В кровле заменены гидроизоляционные слои: вместо рулонной гидроизоляции и пароизоляции марки Технониколь предусмотрена состоящая из рулонных материалов по технологии ООО «Газпромнефть-БМ» (гидроизоляционные, пароизоляционные слои марки «Брит»). Крыша - плоская, совмещенная, с кровлей из 2 слоев гидроизоляции: верхний слой гидроизоляции Брит Бизнес Техник ЭКП(или аналог); нижний слой гидроизоляции - Брит Бизнес Техник ЭПП (или аналог); огрунтовка битумным праймером Брит Коннект-Р/Брит Стандарт Р (или аналог); стяжка из ЦПР М100 толщиной 40 мм, армированная сеткой из 4вр1 с ячейкой 100x100 мм; уклонообразующий слой толщиной от 50 мм до 190 мм - керамзитовый гравий фр. 10-20 мм по ГОСТ 32496-2013, стабилизированный цементным молоком; утеплитель - экструзионный пенополистирол XPS Carbon Prof толщиной 150 мм (100+50) мм (или аналог); пароизоляция не более 5 мм - Брит Стандарт ХПП (или аналог); монолитная железобетонная плита. Уточнен материал внутренних перегородок для мокрых помещений - ПГП влагостойкий или аналог (возможна замена на СКЦ 2Р-21 или аналог) для 2 этапа строительства (Корпуса 1-3). Корпус 1, подвал: - помещение № 06 (помещение сетей связи) изменено на помещение № 04 (помещение сетей связи) и перемещено из осей «12-14»/«А-В» в оси «31-33»/«Г-Е»; - помещение № 05 (помещение хранения люминесцентных ламп) исключено; - помещение № 04 изменено на помещение № 05 (помещение щита пульта управления) и перемещено из осей «18-20»/«Г-Е» в оси «1-2»/«В-Г»; - помещение</p>
----	------------	-----------------------	---

№ 12 (кабельная) перемещено из осей «В-Г»/«1-2» в оси «Г-Д»/«1-3»; - площади технических помещений уточнены. Корпус 2, подвал: - помещение № 05 (помещение хранения люминесцентных ламп) исключено; - помещение № 04 (помещение щита пульта управления) перемещено из осей «20-22»/«А-В» в оси «В-Г»/«1-2»; - помещение № 06 (помещение сетей связи) перемещено из осей «14-16»/«Г-Е», в оси «33-35»/«А-В»; - помещение № 11 (хоз-питьевая насосная и водомерный узел) перемещено из осей «4-6»/«А-В» в оси «1-3»/«А-В»; - помещение № 14 (пожарная насосная) перемещено из осей «1-4»/«А-Г» в оси «4-6»/«А-В»; - помещение № 13 (ИТП жилья) перемещено из осей «Г-Е»/«1-3» в оси «Г-Е»/«2-7»; - помещение № 12 (ИТП встроенных помещений) перемещено из осей «2-5»/«Г-Е» в оси «Г-Е»/«1-3»; - помещение № 10 (кабельная) перемещено из осей «Г-Е»/«4-5» в оси «Б-В»/«1-3»; - площади технических помещений уточнены. Корпус 3, подвал: - помещение № 05 (помещение хранения люминесцентных ламп) исключено; - помещение № 04 (помещение щита пульта управления) перемещено из осей «20-22»/«А-В» в оси «В-Г»/«1-2»; - помещение № 06 (помещение щита пульта управления) перемещено из осей «14-16»/«Г-Е» в оси «30-33»/«А-В»; - площади технических помещений уточнены. Корпус 1. Этаж 1: - помещение № 118 (электрощитовая) перемещено из осей «В-Г»/«1-2» в оси «Г-Д»/«1-3»; - помещение № 119 (тамбур встроенного помещения 1) перемещено из осей «Б-В»/«1-2» в оси «В-Г»/«1-2». Корпус 2. Этаж 1: - помещение № 106 переименовано (было – электрощитовая, стало – мусоросборная камера); - помещение № 121 переименовано (было – мусоросборная камера, стало – электрощитовая) и увеличено. Корпус 3: - помещение № 122 (электрощитовая) перемещено из осей «1-2»/«Б-Г» в оси «1-3»/«Б-Г» и увеличено. Для 2 этапа строительства после ввода объекта в эксплуатацию выполняются устройство стеклянных козырьков, декоративных обстроек инженерных коммуникаций, решеток на вентиляционные системы, почтовых ящиков и финишная покраска помещений общего пользования, включая лестничные клетки. Для 2 этапа строительства (Корпуса 1-3) отделка кладовых помещений выполняется после ввода объекта в эксплуатацию силами владельцев данных помещений. Для 2 этапа строительства отделка встроенных и пристроенных помещений 1 этажа, в том числе помещений, обеспечивающих доступ МГН (тамбуры, санузлы, рабочие помещения), выполняется после ввода объекта в эксплуатацию силами владельцев данных помещений. Встроенные и пристроенные помещения, в том числе помещения для МГН, на момент ввода в эксплуатацию объекта обеспечиваются технической возможностью подключения к внутренним инженерным сетям. На фасадах предусмотрены места установки вывесок над входами во встроенные помещения 1 этажа. Монтаж вывесок осуществляется силами владельцев компании. Внесенные изменения совместимы с решениями других разделов проектной документации, в которые внесены изменения, и с решениями проектной документации, в отношении которой была ранее проведена негосударственная экспертиза.

33	03.07.2025	Система электроснабжения	<p>В соответствии со справкой о внесении изменений в проектную документацию, в раздел «Системы электроснабжения», были внесены следующие изменения: Том 5.1.4: Планы приведены в соответствие с изменениями в разделе АР. Уточнены расчеты электрических нагрузок. Уточнены схемы щитов ГРЩ, ВРУ ППЗ. Молниеприемная сетка укладывается поверх кровли на держателях с бетонным основанием. Допускается замена используемых материалов, изделий и оборудования на аналог при соответствии технических характеристик. Том 5.1.6: Обновлены ТУ - Технические условия «Россети Ленэнерго» для присоединения к электрическим сетям (Приложение 1.4 к договору № 22-006682-100-146 от 22.02.2022). =Допускается замена используемых материалов, изделий и оборудования на аналог при соответствии технических характеристик. Внесенные изменения совместимы с изменениями, внесенными в другие разделы проектной документации, и с решениями проектной документации, в отношении которой была ранее проведена негосударственная экспертиза.</p>
----	------------	--------------------------	---

34 03.07.2025	Система водоснабжения и водоотведения	<p>В соответствии со справкой о внесении изменений в проектную документацию, в раздел «Система водоснабжения и водоотведения», были внесены следующие изменения: Представлены откорректированные условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения ГУП «Водоканал СПб» № Исх-25655/300-ДС-7-ВС от 07.10.2024. Представлена откорректированные условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения ГУП «Водоканал СПб» № Исх-25655/300-ДС-7-ВО от 07.10.2024. Представлены технические условия на подключение (технологическое присоединение) к системе ливневой канализации ООО «Специализированный застройщик «Европейская перспектива» № ЕП2-ПАР-ВО-корр от 01.10.2024. Суммарный расход холодной воды (с учетом приготовления горячей) составит 381,19 м³/сут. Суммарный расход горячей воды составит 88,83 м³/сут. Суммарный расход бытовых стоков составит 362,25 м³/сут. Схема системы хозяйственно-питьевого водопровода жилой части предусмотрена стояковая. На вводах водопровода в секции 2, 4, 6 предусмотрена установка водомерного узла с отдельными линиями на хозяйственно-питьевое и противопожарное водоснабжение, на хозяйственно-питьевой линии устанавливаются турбинные комбинированные водосчетчики диаметром 65/20 мм, узел учета на встроенные помещения предусмотрен со счетчиком диаметром 20 мм. Требуемый напор на вводе в систему хозяйственно-питьевого водопровода жилой части составит 88,78 м вод.ст; Требуемый напор на вводе в систему хозяйственно-питьевого водопровода встроенных помещений составит 20,22 м вод.ст. Требуемый напор на вводе в систему противопожарного водопровода жилой части составит 64,29 м вод.ст. Откорректированы технические характеристики насосных установок в связи с изменением напоров и расходов. Расчетный расход дождевого стока: с кровли жилого здания составит 36,90 л/с. Расход поверхностного стока составит 43,21 л/с. Расход прифундаментного дренажа для Корпусов 1-3 составит 23,93 л/с; Откорректированы трассировки внутренних сетей водоснабжения и водоотведения в связи с изменениями объемно-планировочных решений. Откорректированы трассировки внутриплощадочных наружных сетей водоснабжения и водоотведения в связи с изменениями раздела ПЗУ. Допускается замена используемых материалов, изделий и оборудования на аналог при соответствии технических характеристик. Внесенные изменения совместимы с изменениями, внесенными в другие разделы проектной документации, и с решениями проектной документации, в отношении которой была ранее проведена негосударственная экспертиза.</p>
---------------	---------------------------------------	---

35	03.07.2025	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	<p>В соответствии со справкой о внесении изменений в проектную документацию в раздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» были внесены следующие изменения: Раздел 5. Подраздел 4 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»: 1 этап. Секции 7-9: 28-3-П/21-ОВ.1 Раздел откорректирован в соответствии с изменениями в разделе АР. Допускается замена используемых материалов, изделий и оборудования на аналог при соответствии технических характеристик. Электрические системы отопления встроенных помещений заменены на горизонтальные двухтрубные системы с попутным движением теплоносителя. Во встроенных помещениях и в помещении диспетчерской электрические конвекторы с механическим термостатом заменены на конвекторы с нижним подключением и встроенным термостатическим клапаном с предварительной настройкой. Для диспетчерской предусмотрены стальные панельные радиаторы с нижним подключением. Прежнее проектное решение: Вентиляция жилой части зданий – приточно-вытяжная с механическим и естественным побуждением. Вытяжка осуществляется из помещений кухонь, ванных и санузлов через вертикальные вентиляционные каналы с поэтажными ответвлениями (спутниками). На спутниках при подключении к каналу предусмотрена установка ручных регулирующих клапанов. На верхнем этаже подключение вертикальных каналов к горизонтальному через противопожарные нормально открытые клапаны. Прокладка общего сборного канала под потолком коридора. Выход вертикальных каналов на кровлю, где предусмотрены вентиляторы. Для последних этажей запроектированы отдельные каналы с выходом непосредственно на кровлю. Для усиления тяги и обеспечения требуемого воздухообмена в квартирах для последних этажей предусмотрены вытяжные бытовые вентиляторы заменю новым проектным решением: В жилой части здания организована приточно-вытяжная вентиляция с естественным побуждением. Система вентиляции собирается из вентиляционных блоков с общим вертикальным сборным каналом и поэтажными спутниками. Спутники проходят вертикально параллельно сборному каналу и присоединяются к нему через этаж на 0,3 м ниже отверстия для вытяжного устройства. К сборному каналу на каждом этаже присоединяется одна квартира. Для повышения аэродинамической устойчивости системы (за счет увеличения аэродинамического сопротивления входу воздуха в спутник) входной участок спутника запроектирован в виде конфузора. Спутники присоединяются к вертикальному сборному каналу через диффузор. Сборный канал выводится на кровлю. Вент. каналы предусматриваются отдельно для кухонь и для санузлов, а также совмещенным для кухонь и санузлов. Для обеспечения бесперебойной работы системы вытяжной вентиляции на вентблоки на кровле устанавливаются активные дефлекторы, которые включаются по датчику давления при отсутствии в вентблоке естественной тяги. Вытяжные устройства - вытяжные решетки с регулятором расхода воздуха. Решетки монтируются после ввода объекта в эксплуатацию. Приток воздуха в квартиры через стеновые клапана пассивного типа КИВ (или аналог) дополнен притоком воздуха в квартиры через оконные приточные клапаны типа Air-Vox.</p>
----	------------	--	--

Канальные вентиляторы WNK фирмы «KORF» для вентиляции технических помещений замены на канальные вентиляторы VKT или аналог. Компенсация вытяжного воздуха в помещения ИТП, водомерного узла, ранее предусмотренная перетеканием воздуха из смежных помещений через переточный клапан с установкой противопожарного нормально открытого клапана, расположенного под потолком, замена на компенсацию вытяжного воздуха в эти помещения через решетки в наружной стене (с естественным побуждением). Вентиляция подвала через продухи, расположенные по периметру здания, замена на вентиляцию через самостоятельные вытяжные каналы. Приток воздуха - с естественным побуждением через решетки в наружной стене. Приточно-вытяжная с естественным побуждением вентиляция шахты лифтов с удалением воздуха через дефлекторы и неорганизованным притоком через шахту лифта заменена на вентиляцию лифтовых шахт через решетку в стене лифтовой шахты, размещенной под перекрытием. Прежнее решение: Для каждой группы коммерческих помещений предусмотрена собственная приточная система. Система состоит из воздухозаборной решетки, установленной в наружной стене здания, воздушного клапана и декоративной решетки, установленной со стороны коммерческого помещения, заменено на новое решение: Приток воздуха предусмотрен через оконные приточные клапаны типа AirBox. Изменена нумерация систем противодымной вентиляции. Воздуховоды систем дымоудаления из черной холоднокатанной стали толщиной не менее 1,0 мм замены на воздуховоды дымоудаления из оцинкованной стали толщиной не менее 1,0 мм. Раздел 5. Подраздел 4 «Индивидуальные тепловые пункты.» Этап 2 шифр: 28-3-П/21-ТМ2 Изменено количество корпусов и количество тепловых пунктов. Запроектировано 6 ИТП Корпуса 1-3. Допускается замена используемых материалов, изделий и оборудования на аналог при соответствии технических характеристик. Выполнена корректировка тепловых нагрузок согласно паспортам систем теплоснабжения. Актуализированы Условия подключения. Изменен состав применяемого оборудования ИТП. Изменение производителей оборудования ИТП выполнено на основании технического задания от заказчика. Представлены новые решения ИТП: Объемно-планировочные решения выполнены с учетом норм проектирования СП 41-101-95 в не блочном исполнении ИТП. Индивидуальные тепловые пункты запроектированы на первом этаже здания. Над ИТП и вокруг них помещения с постоянным пребыванием людей отсутствуют. Двери на выходе из ИТП открываются от себя. Высота помещений ИТП от отметки чистого пола до низа выступающих конструкций перекрытия (в свету) составляет 2,54 м. В ИТП предусмотрена отделка ограждений долговечными, влагостойкими материалами, допускающими легкую очистку, при этом выполняется: - штукатурка наземной части кирпичных стен; - затирка цементным раствором заглубленной части бетонных стен; - расшивка швов панельных стен; - побелка потолков; - бетонное или плиточное покрытие полов. Стены в ИТП покрываются плитками или окрашиваются на высоту 1,5 м от пола масляной или другой водостойкой краской, выше 1,5 м от пола — клеевой или другой подобной краской. Стены и потолок в ИТП покрываются

звукопоглощающей облицовкой из негорючих материалов. Для обслуживания оборудования и арматуры, устанавливаемой на высоте от 1,5 до 2,5 м от пола, предусматриваются передвижные или переносные конструкции (площадки). Тепловые пункты размещаются на расстоянии менее 12 м до выходов наружу из здания согласно требованиям п. 2.16 СП 41-101-95. Помещения тепловых пунктов соответствует требованиям СП 41-101-95 к помещениям ИТП. Параметры теплоносителя: – температурный график: - в отопительный период – 110 /70°C; - в межотопительный период – 70/30°C. Наружные тепловые сети – двухтрубные, запроектированы по отдельному проекту. На вводе в ИТП устанавливается КУУТЭ. Расчетные тепловые нагрузки: с ГВС ср./мах. = 2 079 260 / 2 746 460 ккал/ч. Раздел 5. Подраздел 4 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Наружные тепловые сети. Этап 2» шифр: 28-3-П/21–ТС2 Том 5.4.8 В связи с обновленным СП 131.13330.2020, средняя температура воздуха отопительного периода: - 0,4°C заменена на среднюю температуру воздуха отопительного периода $\leq 8^\circ\text{C}$: - 1,2 °C Продолжительность отопительного периода: 213 суток заменена на продолжительность отопительного периода $\leq 8^\circ\text{C}$: 211 суток. Располагаемый напор в точке подключения в отопительный период: P1=58,8 м вод.ст., P2=31,2 м вод.ст. заменен на располагаемый напор в точке подключения в отопительный период: Корпус 1 (на вводе в здание) P1=55,91 м вод.ст, P2=34,09 м вод.ст.; Корпус 2 (на вводе в здание) P1=56,39 м вод.ст, P2=33,61 м вод.ст.; Корпус 3 (на вводе в здание) P1=57,06 м вод.ст, P2=32,94 м вод.ст. Длины трассы около 280,0 п.м изменена на длину трассы около 216,0 п.м. Расчетная тепловая нагрузка на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение объекта 6,600 Гкал/час изменена на 2,74646 Гкал/час. Представлена корректировка условий подключения условия подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения №22-05/001894 от 06.11.2024, выданная ГУП «ГЭК СПб».

Измененные проектные решения: Данные по давлению в подающем и обратном трубопроводе взяты согласно гидравлического расчета, выполненного ООО «ИТР» №28-3-П/21-ТС.ГР.: - Располагаемый напор в точке подключения в отопительный период: - Корпус 1 (на вводе в здание) P1=55,91 м вод.ст, P2=34,09 м вод.ст.; - Корпус 2 (на вводе в здание) P1=56,39 м вод.ст, P2=33,61 м вод.ст.; - Корпус 3 (на вводе в здание) P1=57,06 м вод.ст, P2=32,94 м вод.ст. Система теплоснабжения: закрытая, с центральным качественным регулированием параметров теплоносителя. Схема присоединения систем отопления и вентиляции – независимая через теплообменники. Схема присоединения системы горячего водоснабжения – закрытый водоразбор (с устройством теплообменников). Проектом предусмотрена прокладка тепловых сетей 2Ду125, 2Ду32, 2Ду25 от точек подключения до первых фланцев отключающей арматуры ИТП запроектированного объекта. Длина трассы - 216,0 п.м. Уклон тепловых сетей, независимо от направления движения теплоносителя и способа прокладки, должен быть не менее 0,002. Допускается замена используемых материалов, изделий и оборудования на аналог при соответствии технических характеристик. При прокладке по подвалу здания трубы изолируются минераловатными изделиями, кашированными

	<p>алюминиевой фольгой. Антикоррозийное покрытие трубопроводов при подвальной прокладке «Вектор 1025» в 2 слоя. Проектом предусмотрено применение стальных шаровых кранов с ручным приводом. В высших точках по трассе теплосети устанавливаются воздушники, в низших – спускники. Отвод воды из трубопроводов в нижних точках теплосети предусмотрен в сбросные колодцы, затем, после ее охлаждения до температуры $<40^{\circ}\text{C}$ - в систему канализации. Компенсация тепловых удлинений трубопроводов предусматривается за счет естественной компенсации углов поворота трассы и устройства П-образных компенсаторов. Для фиксации трубопроводов на участках между углами поворотов и компенсаторами предусмотрена установка металлических неподвижных опор. Внесенные изменения совместимы с изменениями, внесенными в другие разделы проектной документации, и с решениями проектной документации, в отношении которой была ранее проведена негосударственная экспертиза.</p>
--	---

36	03.07.2025	Сети связи	<p>В соответствии со справкой о внесении изменений в проектную документацию в раздел «Сети связи» были внесены следующие изменения: Том 5.5.4: Обновлено ТУ - Технические условия ООО «ОБИТ» № 1270ИВ от 03.07.2023 на предоставление услуг связи, получено продление №1481ИВ от 03.07.2024. Система РАСЦО предусмотрена в соответствии с ТУ СПб ГКУ «ГМЦ» № 164-3/23 (Письмо СПб ГКУ «ГМЦ» № 01-7409/23-0-5 от 24.04.2023). Обновлено ТУ - Технические условия ФГУП РСВО № 67-Р от 10.07.23 на организацию канала до точки присоединения к РАСЦО №184-Р от 10.12.2024. Помещение диспетчерской предусмотрено в секции 6. Система ГО и ЧС запроектирована на базе оборудования Мета. Система СОТ запроектирована на базе оборудования Trassir. Система СКУД запроектирована на базе оборудования ELTIS. Система ДФ запроектирована на базе оборудования ELTIS. В системе СКУД применен бесконтактный считыватель карт ELTIS CRE-71. В системе проводного вещания применен маршрутизатор трансляции программ радиовещания ESR-10. В системе проводного вещания применен усилитель-коммутатор сигналов оповещения «РТС-2000 ОК-3ПР/Р/ПВК. В системе проводного вещания используются радиорозетки скрытого монтажа РРВ-1-2-30. В системе ДИС применен пульт диспетчера СДК-330.16.S. В системе ДИС.МГН применено устройство громкоговорящей связи СДК-029.МГН. Допускается замена используемых материалов, изделий и оборудования на аналог при соответствии технических характеристик. Том 9.5: Помещение диспетчерской предусмотрено в секции 6. Все помещений квартир (кроме санузлов, ванных комнат, душевых) оборудуются пожарными извещателями системы пожарной сигнализации адресного типа. Во встроенных помещениях применена адресная пожарная сигнализация. Применены световые пожарные оповещатели Кристалл-24. Световые пожарные оповещатели подключаются к РМ-4К через УКЛСиП и УК-Д. Применен оповещатель охрано-пожарный звуковой МАЯК-24-3М. Применено устройство дистанционного пуска адресное с встроенным изолятором короткого замыкания УДП 513-11 ИКЗ-РЗ. Применен извещатель охранный точечный магнитоcontactный ИО 102-20Б2П. Применен шкаф контрольно-пусковой управления противодымной вентиляцией "ШУН/В-РЗ. Применен шкаф управления задвижкой «ШУЗ-РЗ (IP54)». Применен источник резервированного питания ИВЭПР 24/2,5 RS-RЗ. Внесенные изменения совместимы с изменениями, внесенными в другие разделы проектной документации, и с решениями проектной документации, в отношении которой была ранее проведена негосударственная экспертиза.</p>
----	------------	------------	---

37	03.07.2025	Технологические решения	<p>В проектную документацию, получившую положительные заключения: негосударственной экспертизы ООО «Негосударственный надзор и экспертиза» и ООО «Северо-Западный Экспертный Центр», внесены изменения: Планировочные решения в разделе ТХ приведены в соответствие с разделом АР в части перемещения технических помещений в подвале (помещение сетей связи, помещение щита пульта управления, кабельная, хоз-пит. насосная и водомерный узел, пожарная насосная, ИТП встроенных помещений). В подвале Корпусов 1, 2, 3 исключено помещение хранения люминесцентных ламп (помещение 05). Допускается замена используемых материалов, изделий и оборудования на аналог при соответствии технических характеристик. Внесенные изменения совместимы с изменениями, внесенными в другие разделы проектной документации, и с решениями проектной документации, в отношении которой была ранее проведена негосударственная экспертиза.</p>
38	03.07.2025	Проект организации строительства	<p>Внесены корректировки в ПЗ в связи с изменениями в других разделах. Выполнена увязка с разделами КР, АР, ПЗУ. Внесенные изменения совместимы с изменениями, внесенными в другие разделы проектной документации, и с решениями проектной документации, в отношении которой была ранее проведена негосударственная экспертиза.</p>

39	03.07.2025	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	<p>Откорректирована оценка акустического воздействия на период эксплуатации. Уточнены мероприятия по защите от шума на период эксплуатации. Откорректированы расчеты образования отходов на период эксплуатации в связи с корректировкой раздела ПЗУ. Расчет образования отходов представлен на II этап. Всего в период эксплуатации будет образовываться 452,348 т/г отходов 1, 4 и 5 классов опасности для окружающей среды. Запроектированный жилой дом оборудуется мусоросборными камерами.</p> <p>Откорректированы расчеты образования отходов на период строительства в связи с корректировкой объемов СМР и данных Заказчика. Количество отходов в период строительства составит 20363,847 т/период, в том числе отходы грунта 20119,68 т.</p> <p>Предусмотрен селективный сбор строительных отходов, позволяющий направлять на переработку отдельные виды отходов при появлении предприятий по переработке. Откорректирован расчет платы за НВОС при размещении отходов. Том 3.4 «Архитектурно-строительная акустика» заменен полностью в связи с корректировкой отделки стен, объемно-планировочных решений, замены материала межкомнатных стен, толщины перекрытия. На территории запроектированного жилого дома выявлено 40 источников шума, среди которых: 32 источника постоянного шума (системы вентиляции); 8 источников непостоянного шума (стоянки и проезды транспорта). Для определения уровней шума в расчетных точках на контуре объекта на основании данных о шумовой характеристике при помощи лицензированного программного комплекса «АРМ Акустика 3» произведен расчет уровней звука, создаваемых объектом уровни звукового давления. Эквивалентные и максимальные уровни звука от работы источников шума в расчетных точках на территории и у ближайших нормируемых объектов не превышают нормативных значений в дневное и ночное время суток согласно СанПиН 1.2.3685-21. Проектом предполагаются следующие мероприятия по снижению шума: оборудование принимается в малозумном исполнении; скорость движения воздуха в воздуховодах принимается не выше нормируемых; скорость движения воды в трубопроводах принимается не выше 1,5 м/с; насосы (вентиляторы) присоединяются к сетям трубопроводов (воздуховодов) через гибкие вставки и устанавливаются (подвешиваются) на виброизолирующих основаниях, на вентиляторах устанавливаются шумоглушители. Звукоизолирующие свойства всех типов стен и перегородок соответствуют требованиям СП 51.13330.2011 для всех случаев. Расчеты индексов изоляции произведены на основании СП 275.1325800.2016 «Конструкции ограждающих и жилых и общественных зданий. Правила проектирования звукоизоляции». Уровни шума во встроенных и жилых помещениях запроектированного здания от работы инженерного оборудования здания не превышают нормативных, в соответствии с таблицей 1 СП 51.13330.2011 и таблицей 5.35 СанПиН 1.2.3685-21. Внесенные изменения совместимы с изменениями, внесенными в другие разделы проектной документации, и с решениями проектной документации, в отношении которой была ранее проведена негосударственная экспертиза.</p>
----	------------	---	--

40	03.07.2025	Мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения и работающих	В соответствии с заданием на корректировку планировочных решений в текстовую и графическую части разделов проектной документации внесены соответствующие изменения: - откорректированы площади озеленения, - откорректировано место размещение и количество м/м на участках, - в текстовую часть внесены изменения в части отделки помещений 2 этапа строительства (корпуса 1-3), - уточнены площади технических помещений, - откорректированы планировки встроенных и технических помещений. Внесенные изменения совместимы с изменениями, внесенными в другие разделы проектной документации, и с решениями проектной документации, в отношении которой была ранее проведена негосударственная экспертиза.
41	03.07.2025	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	В рамках корректировки проекта по разделу 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» вносятся следующие изменения: Откорректирован раздел согласно корректировкам смежных разделов и новой этапности. В томе ПБ1.2 заменены схемы эвакуации секций жилого дома. В томе ПБ1.2 заменен текст пояснительной записки. Внесенные изменения совместимы с изменениями, внесенными в другие разделы проектной документации, и с решениями проектной документации, в отношении которой была ранее проведена негосударственная экспертиза.
42	03.07.2025	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Из проекта удалены тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке (было - тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, размещены не менее чем за 0,8 м до объекта информации или начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п. Ширина тактильной полосы принимается в пределах 0,50,6 м). Откорректирована схема движения МГН на этажах в соответствии с изменениями планировочных решений в разделе АР. Внесенные изменения совместимы с изменениями, внесенными в другие разделы проектной документации, и с решениями проектной документации, в отношении которой была ранее проведена негосударственная экспертиза.
43	03.07.2025	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	Выполнены отдельные энергетические паспорта на корпус 1 (секции 1-2), корпус 2 (секции 3-4), корпус 3 (секции 5-6). Внесенные изменения совместимы с изменениями, внесенными в другие разделы проектной документации, и с решениями проектной документации, в отношении которой была ранее проведена негосударственная экспертиза.

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО
ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат:

000000069af2a20009b3959149788487317818d4

Владелец: **Гольст Надежда Александровна, Гольст
Надежда Александровна**

Действителен: с 27.06.2025 по 27.06.2026